

A woman with long brown hair, wearing a white straw hat with a brown band, is shown in profile, looking towards the left. She is in a clothing store, with white garments hanging on a rack in the background and blue patterned items in the foreground. The lighting is soft and focused on her.

Sensormatic®

Каталог продукции 2017



Преимущество Sensormatic

Высокоэффективные решения для предотвращения потерь, на которые полагаются ритейлеры во всем мире



Tyco Retail Solutions – ведущий мировой производитель систем безопасности и оптимизации работы магазинов. Компания обладает 50-летним опытом обслуживания клиентов, среди которых, как небольшие бутики, так и крупнейшие мировые торговые сети. На сегодняшний день более чем 80% из 200 ведущих мировых предприятий розничной торговли, которые пользуются противокражными системами, полагаются на компанию Tyco Retail Solutions для защиты имущества и удовлетворения покупателей.

Более 1500 патентов подтверждают подлинность ассортимента Sensormatic, который обеспечивает комплексную защиту товара практически любой категории, в том числе и того, который чаще всего становится объектом кражи или подвержен быстрым изменениям. Наш набор противокражных гибких и жестких датчиков, систем обнаружения, съемников, деактиваторов и много другого разработан для того, чтобы сделать товар доступным покупателям и защитить от кражи практически в любых условиях розничной торговли. Помимо традиционных противокражных систем Sensormatic также предлагает устройства для подсчета посетителей, RFID-антенны и считыватели RFID-меток, которые предоставляют ритейлерам новую информацию о ходе торговли, позволяя не только сократить утрату товара, но и улучшить работу магазина в условиях непрерывного ужесточения требований.

// Введение	3
// Противокражные системы	4
// Устройства подсчета посетителей	166
// RFID-антенны и считыватели	173
// Аксессуары	185



На всю подлинную продукцию Sensormatic компания Tyco Retail Solutions дает гарантию качества и обслуживания, основанных на опыте и инновациях, на которые ритейлеры могут положиться. При этом все изделия Sensormatic отличаются высокотехнологичной конструкцией для оптимальной защиты, сокращения утраты товара и получения чистой прибыли. Мы используем следующие технологии:

// **Акустомагнитная (AM) технология:**

Высокоэффективная акустомагнитная (AM) технология Sensormatic обеспечивает лучшую в отрасли степень противокражного обнаружения, позволяя выставлять товар в открытый доступ, чтобы заинтересовать покупателей и увеличить продажи.

// **RFID-технология (радиочастотная идентификация):**

Благодаря RFID-технологии компания Tyco Retail Solutions предоставляет ритейлерам доступ к данным инвентаризации практически в реальном времени. Вооружившись этими сведениями, ритейлеры могут выявить места повышенного риска и принять меры по предотвращению нехватки товара и повышению точности инвентаризации.

// **Акустомагнитная / радиочастотная технология (AM/RFID):**

Наша опция на основе двух технологий – AM и RFID – дает ритейлерам акустомагнитные возможности для предупреждения утраты товаров и радиочастотный инвентарный учет с точностью до артикула для оптимизации запасов продукции и улучшения работы всего торгового предприятия.

// **Акустомагнитная (AM) технология:**

Tyco Retail Solutions обеспечивает повышенный уровень защиты, как "твердых", так и "мягких" товаров с учетом конкретных нужд вашего предприятия.

Для получения более подробной информации о наших решениях или для приобретения продукции посетите сайт www.tycoretailsolutions.com, на котором вы сможете найти ближайшего к вам торгового представителя.

«Магнитный жесткий датчик 9 кГц Sensormatic позволяет выставлять продукцию в стандартном порядке, делая ее более доступной для покупателей, при этом снижая потери и увеличивая продажи. Наш персонал уже испытал преимущества легкого нанесения и снятия, повышенной продуктивности и безопасности, которые несет в себе магнитный жесткий датчик 9 кГц».

~ Almacenes Éxito



Датчик SuperTag III

Датчик SuperTag обеспечивает наивысшую защиту от краж для всех видов товаров от тяжелой верхней одежды до легкого нижнего белья. Изящная округлая форма заметна на изделии и отталкивает потенциального вора от совершения кражи, при этом не портит вид даже эксклюзивного товара, позволяя ритейлерам спокойно выставлять продукцию в открытый доступ.

Преимущества для ритейлеров

- // SuperTag — классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Приятный, эстетичный дизайн не испортит вид выставленного товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

Датчик (черный): ZL303-B
 Гвоздик (черный): MJ200-B
 Датчик (серый): ZL303-G
 Гвоздик (серый): MJ200-G

Совместимость продукта

MJ200L-W: удлиненный гвоздик
 ST13564: металлический гвоздик с плоской шляпкой
 MJVT-2: гвоздик Versa
 MXSTL: тросик 21 см (8,27 дюймов)
 MXGL: тросик 19 см (7,5 дюймов)
 MJ200-G: гвоздик
 MJ200-B: гвоздик
 MJVT-3: гвоздик Versa
 MJVT-4: гвоздик Versa
 MXVT15: ремешок Versatie

Съемники

Съемник SuperTag
 Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

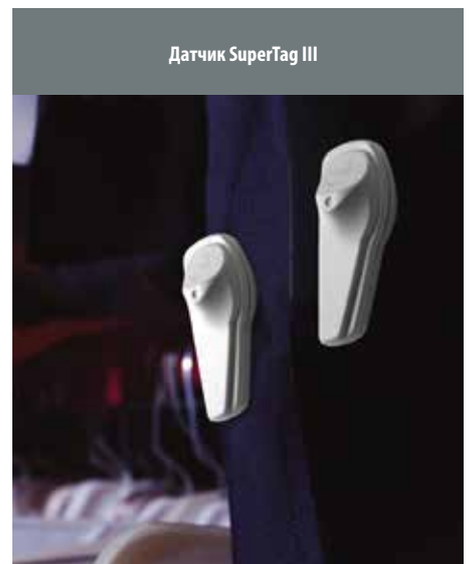
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый, черный
Длина	69,0 мм (2,72 дюйма)
Ширина	30,5 мм (1,20 дюйма)
Глубина	18,8 мм (0,74 дюйма)
Вес	9,7 г (0,32 унций)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Датчик SuperTag III с тросиком

Это изделие SuperTag обеспечивает наивысшую защиту для товара повышенного риска, который невозможно защитить жесткими датчиками с гвоздиками. Кабель тросика имеет сердечник из нержавеющей стали: легкая и удобная защита от несанкционированного открепления. Изящная форма не портит вид даже эксклюзивной продукции, при этом заметна на изделии и эффективно отталкивает потенциального вора от совершения кражи, позволяя ритейлерам спокойно выставлять продукцию в открытый доступ.

Преимущества для ритейлеров

- // Наносится на широкий ассортимент товаров, на которые сложно нанести датчик и которые часто становятся объектом кражи.
- // SuperTag — классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Приятный, эстетичный дизайн не испортит вид выставленного товара

Применение решения

Обувь, сумки, рюкзаки, эксклюзивная одежда, спортивные товары

Коды продукта

Датчик (серый): ZL303L-4G
Датчик (черный): ZL303L-4B

Совместимость продукта

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

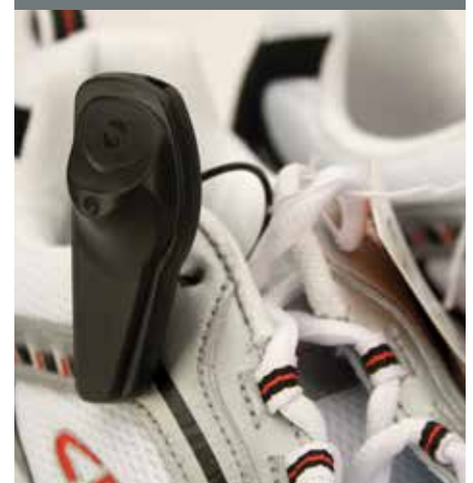
Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый, черный
Длина	69,0 мм (2,72 дюйма)
Длина кабеля	10,1 см (4 дюйма)
Ширина	30,5 мм (1,20 дюйма)
Глубина	18,8 мм (0,74 дюйма)
Вес	11,9 г (0,42 унций) (вес включая гвоздик)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Датчик SuperTag III с тросиком





Датчик SuperTag с двухтональным звуковым сигналом

Если вы желаете надежнее защитить ценный товар, подверженный краже, в любой точке своего магазина, то этот датчик SuperTag с двухтональным звуковым сигналом обеспечит наивысшую защиту для всех видов товаров от тяжелой верхней одежды до легкого нижнего белья. Приятный, эстетичный дизайн бирки не испортит вид даже эксклюзивной продукции, при этом заметен на изделии и отпугивает потенциального вора от совершения кражи. Функция звукового сигнала снижает риск воровства, когда защищенный товар находится вне поля зрения торгового персонала. При попытке открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустомагнитной антенне. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция двухтонального звукового сигнала повышает уровень защиты ценного товара, подверженного краже
- // SuperTag — классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Приятный, эстетичный дизайн не испортит вид выставленного товара
- // Гарантия многолетнего срока службы батарейки для снижения затрат на замену и обслуживание

Применение решения

Электроника, кожаные изделия, предметы роскоши, сумки, спортивная одежда, электрические инструменты

Коды продукта

Датчик: ZLAMT-3100A2P
Гвоздик: MJ200-B

Совместимость продукта

MXVT15: ремешок Versa Tie
MJ200L-W: удлиненный гвоздик
MJVT-2: гвоздик Versa
MJVT-3: гвоздик Versa
MJVT-4: гвоздик Versa
MXVT15: ремешок Versatie
MXSTL: тросик 21 см (8,27 дюймов)
MXGL: тросик 19 см (7,5 дюймов)

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

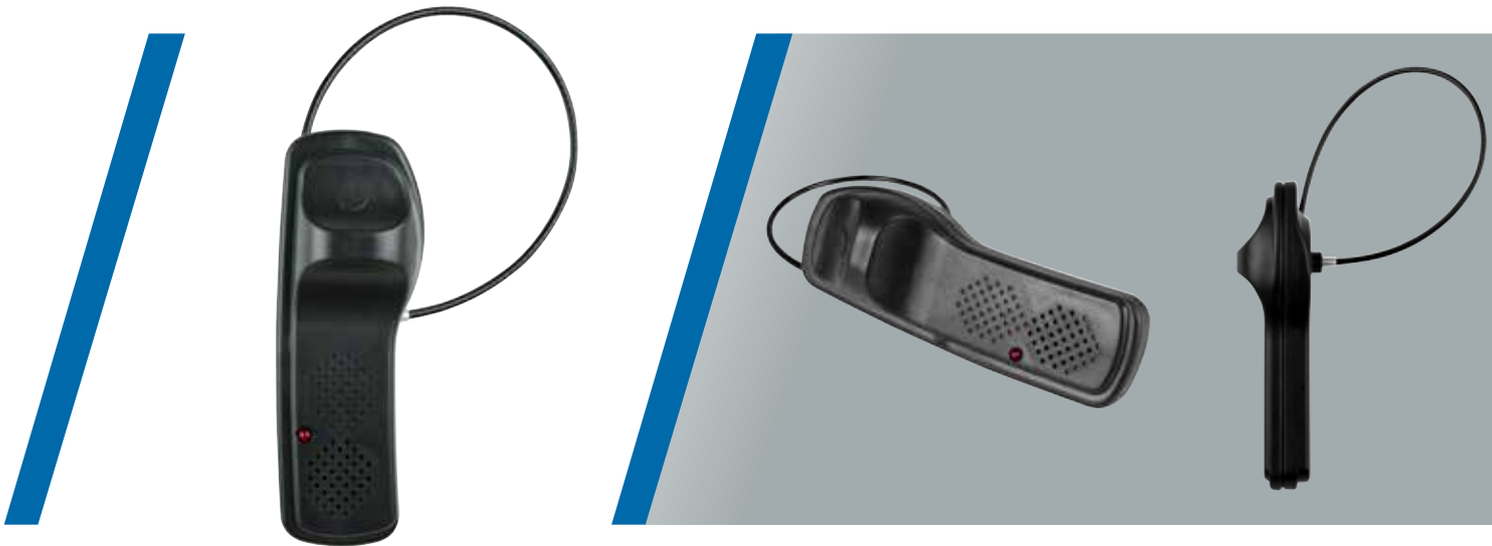
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	88 мм (3,46 дюймов)
Ширина	31 мм (1,22 дюймов)
Глубина	21 мм (0,83 дюймов)
Вес	22 г (0,77 унций)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Датчик SuperTag с двухтональным звуковым сигналом и тросиком

Если вы желаете надежнее защитить ценный товар, на который сложно нанести датчик и который часто становится объектом краж, в любой точке своего магазина, то модель SuperTag с двухтональным звуковым сигналом и тросиком с сердечником из нержавеющей стали является удобным решением для более надежной защиты от разрушения бирки. Отлично наносится на продукцию, с которой сложно использовать жесткие датчики с гвоздиками, такую как обувь, сумки, чемоданы, спортивные товары и многое другое. Приятный, эстетичный дизайн датчика не испортит вид даже эксклюзивной продукции, при этом заметен на изделии и отталкивает потенциального вора от совершения кражи. Функция звукового сигнала снижает риск воровства, когда защищенный товар находится вне поля зрения торгового персонала. При попытке открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустимагнитной антенне. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция двухтонального звукового сигнала повышает уровень защиты ценного товара, на который сложно нанести датчик и который часто становится объектом краж
- // SuperTag — классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Приятный, эстетичный дизайн не испортит вид выставленного товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж
- // Гарантия многолетнего срока службы батарейки для снижения затрат на замену и обслуживание

Применение решения

Электроника, обувь, кожаные изделия, чемоданы, предметы роскоши, сумки, спортивные товары, электрические инструменты

Коды продукта

ZLAMT-3100A2L (15 см)
ZLAMT-3100A2L15 (152 см)

Совместимость продукта

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	88 мм (3,46 дюймов)
Длина кабеля	15 см (6 дюймов) 152 см (60 дюймов)
Ширина	31 мм (1,22 дюймов)
Глубина	24 мм (0,94 дюймов)
Вес	15 см: 24,9 г (0,88 унций) 152 см: 39,6 г (1,4 унций)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Датчик SuperTag с двухтональным звуковым сигналом и тросиком





Датчик SuperTag с трехтональным звуковым сигналом

Если вы желаете максимально защитить ценный товар, подверженный краже, в любой точке своего магазина, то этот датчик SuperTag от Sensormatic с дополнительным трехтональным звуковым сигналом обеспечит надежную защиту вашей продукции. Функция звукового сигнала снижает риск воровства, когда защищенный товар находится вне поля зрения торгового персонала. При попытке открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустомагнитной антенне. В качестве дополнительной защиты сам датчик также подает сигнал при выносе из магазина. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция трехтонального звукового сигнала обеспечивает максимальный уровень защиты ценного товара, подверженного краже
- // SuperTag — классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Приятный, эстетичный дизайн не испортит вид выставленного товара
- // Гарантия многолетнего срока службы батарейки для снижения затрат на замену и обслуживание

Применение решения

Электроника, кожаные изделия, предметы роскоши, сумки, спорттовары, электрические инструменты

Коды продукта

Датчик: ZLAMT-3100A3P
Гвоздик: MJ200-B

Совместимость продукта

MXVT15: ремешок Versa Tie
MJ200L-W: удлиненный гвоздик
MJVT-2: гвоздик Versa
MJVT-3: гвоздик Versa
MJVT-4: гвоздик Versa
MXVT15: ремешок Versatie
MXSTL: тросик 21 см (8,27 дюймов)
MXGL: тросик 19 см (7,5 дюймов)

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	88 мм (3,46 дюймов)
Ширина	31 мм (1,22 дюймов)
Глубина	21 мм (0,83 дюймов)
Вес	22,1 г (0,78 унций)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Датчик SuperTag с трехтональным звуковым сигналом и тросиком

Если вы желаете максимально защитить ценный товар, на который сложно нанести датчик и который часто становится объектом краж, в любой точке своего магазина, то этот датчик SuperTag с трехтональным звуковым сигналом и тросиком с сердечником из нержавеющей стали является удобным решением для более надежной защиты от разрушения бирки. Отлично наносится на продукцию, с которой сложно использовать жесткие датчики с гвоздиками, такую как обувь, сумки, чемоданы, спортивные товары и многое другое. Приятный, эстетичный дизайн датчика не испортит вид даже эксклюзивной продукции, при этом заметен на изделии и отпугивает потенциального вора от совершения кражи. Функция звукового сигнала снижает риск воровства, когда защищенный товар находится вне поля зрения торгового персонала. При попытке открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустимагнитной антенне. В качестве дополнительной защиты сам датчик также подает сигнал при выносе из магазина. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция трехтонального звукового сигнала обеспечивает максимальный уровень защиты ценного товара, на который сложно нанести датчик и который часто становится объектом краж
- // SuperTag – классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Приятный, эстетичный дизайн не испортит вид выставленного товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж
- // Гарантия многолетнего срока службы батарейки для снижения затрат на замену и обслуживание

Применение решения

Электроника, обувь, кожаные изделия, чемоданы, предметы роскоши, сумки, спортивные товары, электрические инструменты

Коды продукта

ZLAMT-3100A3L (15 см)
ZLAMT-3100A3L15 (152 см)

Совместимость продукта

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина88 мм (3,46 дюймов)
Длина кабеля	15 см (6 дюймов) 152 см (60 дюймов)
Ширина31 мм (1,22 дюймов)
Глубина24 мм (0,94 дюймов)
Вес	15 см: 26 г (0,92 унций) 152 см: 40,7 г (1,44 унций)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Деактивируемый датчик SuperTag VST-R

Деактивируемый датчик SuperTag VST-R – это видимый датчик Sensormatic, который поставляется в розничную сеть уже на товаре. Входит в состав программы малозатратной рециркуляции. Данный жесткий датчик наносится на "мягкие" товары еще на этапе производства, снижая время его обработки и затраты на персонал на складе магазина. Имеет прочный замок с усилием разъединения 80 фунтов.

Преимущества для ритейлеров

- // SuperTag – классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Товар поступает в магазин уже защищенным и может сразу выставляться на продажу
- // Сокращение упущенного сбыта и устранение затрат на персонал, задействованный на складе для нанесения бирок. Вместо этого персонал уделяет больше внимания покупателям
- // Датчики лучше соответствуют принятым на месте производства стандартам
- // Поддерживает позицию «зеленой политики», поскольку использованные датчики повторно наносятся на товар, что сокращает отходы

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

Датчик: ZLAM17200R-B
Металлический гвоздик: MJ70-N

Совместимость продукта

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика

Ударопрочный АБС-пластик

Корпус гибкого датчика

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Гвоздик

Шляпка гвоздика из АБС-пластика / стержень из нержавеющей стали

Технические характеристики

Цвет	Темно-серый (древесноугольный)
Длина	62 мм (2,44 дюймов)
Ширина	31 мм (1,22 дюймов)
Глубина	19 мм (0,75 дюймов)
Вес	с гвоздиком: 8,67 г (0,306 унций)
Усилие разъединения	36,29 кг (80 фунтов)

Оптовый заказ датчик: 1000
гвоздик: 1 000

Вес коробки датчик: 7,5 кг (16,5 фунтов)
гвоздик: 1,17 кг (2,57 фунтов)

Внеш. разм. коробки
Датчик: 368 x 368 x 268 мм
(14,5 x 14,5 x 10,6 дюймов)
Гвоздик: 140 x 75 x 75 мм
(5,5 x 3 x 3 дюймов)

Внеш. объем коробки
Датчик: 0,0363 м³ (1,28 фут³)
Гвоздик: 0,0008 м³ (0,028 фут³)

Кол-во коробок на паллете Датчик: 42

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



* Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте sensormatic.com



Недеактивируемый датчик SuperTag VST-R

Недеактивируемый датчик SuperTag VST-R – это видимый датчик Sensormatic, который поставляется в розничную сеть уже на товаре. Входит в состав программы малозатратной рециркуляции. Данный жесткий датчик наносится на "мягкие" товары еще на этапе производства, снижая время его обработки и затраты на персонал на складе магазина. Имеет прочный замок с усилием разъединения 80 фунтов.

Преимущества для ритейлеров

- // Товар поступает в магазин уже защищенным и может сразу выставляться на продажу
- // Сокращение упущенного сбыта и устранение затрат на персонал, задействованный на складе для нанесения бирок. Вместо этого персонал уделяет больше внимания покупателям
- // Датчики лучше соответствуют принятым на месте производства стандартам
- // Поддерживает позицию «зеленой политики», поскольку использованные датчики повторно наносятся на товар, что сокращает отходы

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

Датчик: ZLAMT7100R-G,
Металлический гвоздик: MJ70-N

Совместимость продукта

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика

Ударопрочный АБС-пластик

Корпус гибкого датчика

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Гвоздик

Шляпка гвоздика из АБС-пластика / стержень из нержавеющей стали

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	62 мм (2,44 дюймов)
Ширина	31 мм (1,22 дюймов)
Глубина	19 мм (0,75 дюймов)
Вес	с гвоздиком: 8,67 г (0,306 унций)
Усилие разъединения	36,29 кг (80 фунтов)

Оптовый заказ..... датчик: 1000
гвоздик: 1 000

Вес коробки..... датчик: 7,5 кг (16,5 фунтов)
гвоздик: 1,17 кг (2,57 фунтов)

Внеш. разм. коробки

Датчик: 368 x 368 x 268 мм
(14,5 x 14,5 x 10,6 дюймов)
Гвоздик: 140 x 75 x 75 мм
(5,5 x 3 x 3 дюймов)

Внеш. объем коробки

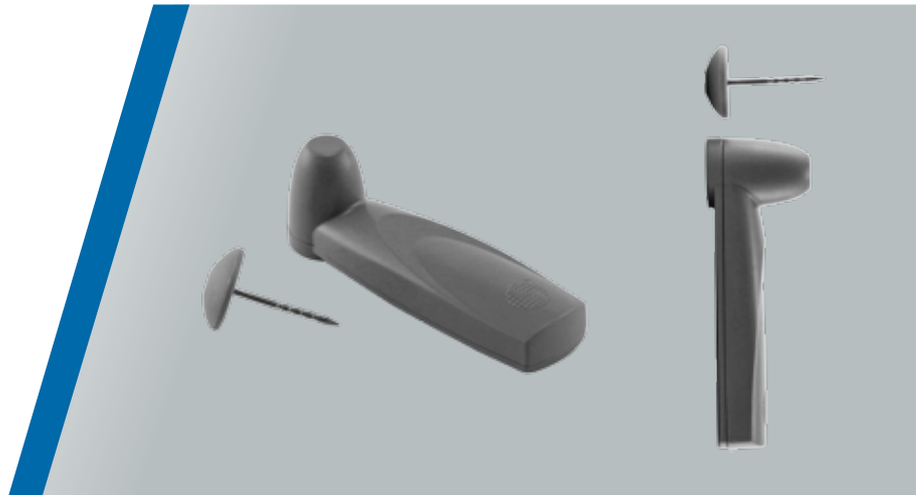
Датчик: 0,0363 м³ (1,28 фут³)
Гвоздик: 0,0008 м³ (0,028 фут³)

Кол-во коробок на паллете Датчик: 42

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



* Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте sensormatic.com



Датчик MVST-R

Магнитный датчик VST-R – это видимый датчик, который поставляется в розничную сеть уже на товаре. Входит в состав программы малозатратной рециркуляции. Данный жесткий датчик наносится на "мягкие" товары еще на этапе производства, снижая время его обработки и затраты на персонал на складе магазина. Многоразового пользования, имеет прочный блокировочный механизм с усилием разъединения 106 фунтов.

Преимущества для ритейлеров

- // Товар поступает в магазин уже защищенным и может сразу выставляться на продажу
- // Сокращение упущенного сбыта и устранение затрат на персонал, задействованный на складе для нанесения бирок. Вместо этого персонал уделяет больше внимания покупателям
- // Датчики лучше соответствуют принятым на месте производства стандартам
- // Простое нанесение и снятие снижает время обработки в магазине
- // Соответствует «зеленой политике», поскольку использованные датчики повторно наносятся на товар, что сокращает отходы

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

Новый датчик: ZLAMT7400
 Новый гвоздик: MJ7400 (серый)
 Рециркулируемый датчик: ZLAMT7400R
 Рециркулируемый гвоздик: MJ400R (серый)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
 Магнитный съемник 5 кгс
 Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика

Ударопрочный АБС-пластик

Гвоздик

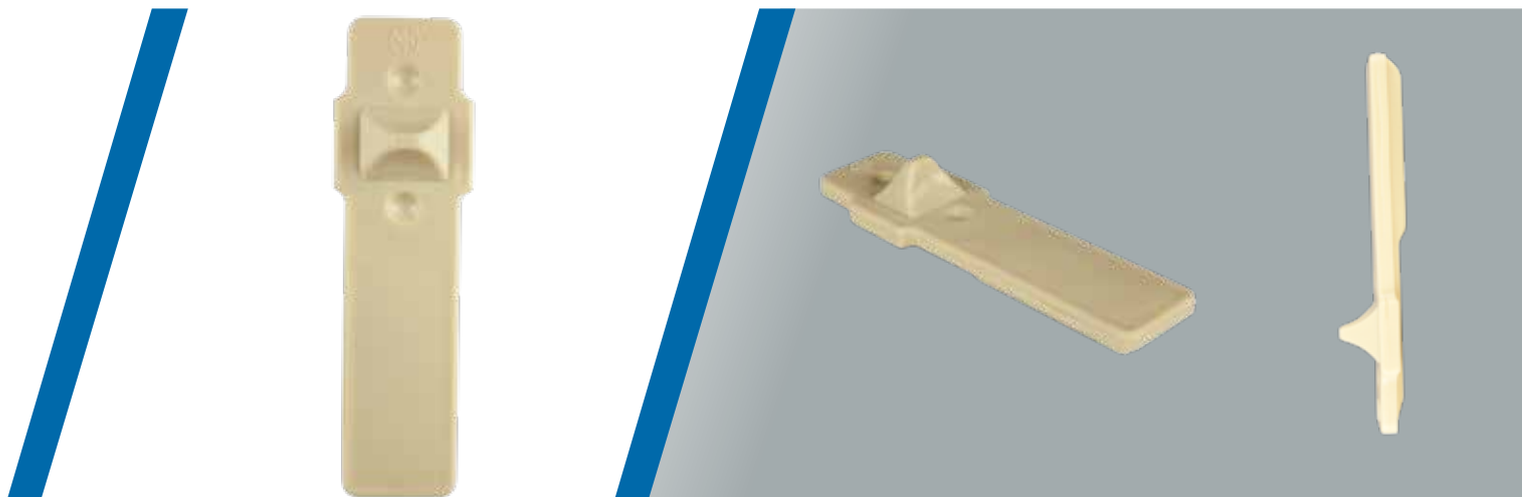
Нейлон / стержень из нержавеющей стали

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	56 мм (2,2 дюйма)
Ширина	16 мм (0,65 дюйма)
Глубина	18 мм (0,71 дюйма)
Вес	Датчик: 7,12 г (0,251 унций) Гвоздик: 0,57 г (0,020 унций)
Усилие разъединения	45,36 кг (100 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс
Оптовый заказ	датчик: 1000 гвоздик: 1 000
Вес коробки	датчик: 7,8 кг (17,16 фунтов) Гвоздик: 0,68 кг (1,50 фунтов)
Внеш. разм. коробки	Датчик: 370 x 370 x 155 мм (14,56 x 14,56 x 6,1 дюйма) Гвоздик: 175 x 110 x 100 мм (6,09 x 4,3 x 3,94 дюйма)
Внеш. объем коробки	Датчик: 0,0212 м³ (0,75 фут³) Гвоздик: 0,0019 м³ (0,068 фут³)
Кол-во коробок на паллете	Датчик: Atlanta DC: без паллеты

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

* Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте sensormatic.com



Датчик Ultra-Gator

Данный универсальный жесткий датчик хорошо заметен на изделии и отталкивает потенциального вора от совершения кражи. Традиционная конструкция замка обладает достаточной стойкостью к разрушению и подойдет для широкого ассортимента продукции. Крепится с помощью гвоздика, тросика, ремешка Versatie или гвоздика Versa.

Преимущества для ритейлеров

- // Стандартная защита товара от кражи по умеренной цене
- // Легкая конструкция отлично подходит для защиты небольших или деликатных изделий
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

Датчик: ZL92BXP
 Гвоздик: MJ25-2P
 Гвоздик: MJ31L-W
 (применяется только с плотной одеждой)

Совместимость продукта

MXVT15: ремешок Versatie
 MJVT-2: гвоздик Versa
 MJVT-3: гвоздик Versa
 MJVT-4: гвоздик Versa
 MXGL: тросик 19 см (7,5 дюймов)

Съемники

Автоматический: съемник Ultra-Gator
 Ручной: ручной механический съемник Ultra-Gator

Тип съемника

Ultra-Gator

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

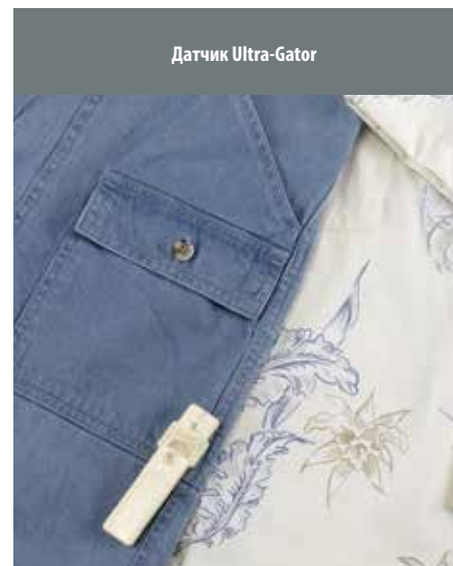
Влажность

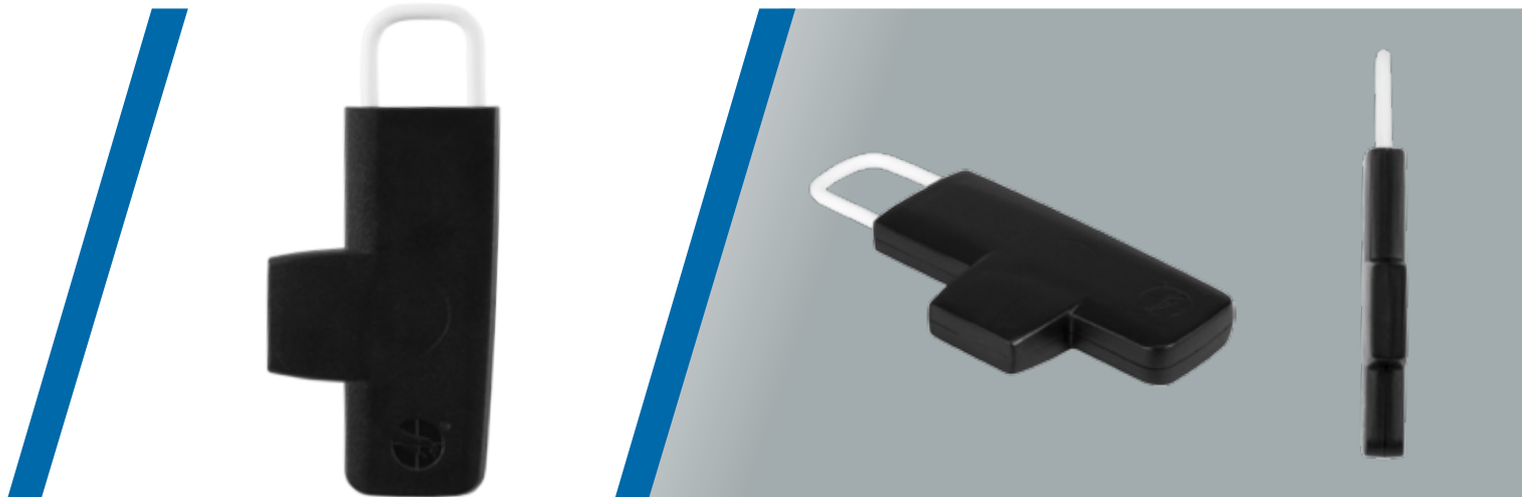
Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	цвет загара
Длина	95 мм (3,7 дюймов)
Ширина	29 мм (1,1 дюймов)
Глубина	16,4 мм (0,25 дюймов)
Вес	13,2 г (0,46 унций)
Усилие разъединения	54,43 кг (120 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик для аксессуаров

Этот жесткий датчик обеспечивает универсальную защиту ювелирной продукции, оптики и мелких аксессуаров. Четыре варианта длины защелки и поворот на 360 градусов дают возможность применения в разнообразных ситуациях, защищая изделия без ущерба для внешнего вида. Защелка из нержавеющей стали с покрытием не создает трения, не ржавеет и не оставляет на товаре пятен или повреждений. Доступен для акустомагнитной или радиочастотной технологии.

Преимущества для ритейлеров

- // Гибкие возможности применения для широкого спектра ювелирной продукции, оптики и мелких аксессуаров
- // Не ржавеет и не оставляет на товаре пятен или повреждений
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Ремни, сумки, часы, ювелирные изделия, оптика

Коды продукта

ZLAMT3210-B (черный)
ZLAMT3210-G (серый)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кГс
Магнитный съемник 5 кГс
Магнитный съемник 5 и 9 кГс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый, черный
Длина	46,6 мм (1,83 дюйма)
Ширина	18,5 мм (0,73 дюйма)
Глубина	6,0 мм (0,24 дюйма)
Вес	5,9 г (0,21 унций)
Усилие разъединения	45,35 кг (100 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кГс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик РЧ MVST-R

Магнитный радиочастотный датчик VST-R – это видимый датчик, который поставляется в розничную сеть уже на товаре. Входит в состав программы рециркуляции Sensormatic. Данный жесткий датчик наносится на "мягкие" товары еще на этапе производства, снижая время его обработки и затраты на персонал на складе магазина. Многократного пользования, имеет прочный блокировочный механизм с усилием разъединения 90 фунтов.

Преимущества для ритейлеров

- // Конусная форма обеспечивает максимальную стойкость к разрушению
- // Благодаря компактной форме не оказывает существенного влияния на мерчандайзинг товара, не закрывает бренд и не мешает покупателю осматривать изделие
- // Товар поступает в магазин уже защищенным и может сразу выставляться на продажу
- // Сокращение упущенного сбыта и устранение затрат на персонал, задействованный на складе для нанесения бирок. Вместо этого персонал уделяет больше внимания покупателям
- // Датчики лучше соответствуют принятым на месте производства стандартам
- // Соответствует «зеленой политике», поскольку использованные датчики повторно наносятся на товар, что сокращает отходы

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

Новый датчик: RFT7000B

Рециркулируемый датчик: RFT7000R-B

Совместимость продукта

Гвоздики

MJ7000

MJ7000R

Съемники

Магнитные съемники 9 кгС

Магнитный съемник 5 кгС

Магнитный съемник 5 и 9 кгС

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Диапазон температуры хранения:

0-40°C (32-104°F)

Влажность

Без изменений при влажности 20-85%

Технические характеристики

Цвет черный

Длина 35 мм (1,38 дюймов)

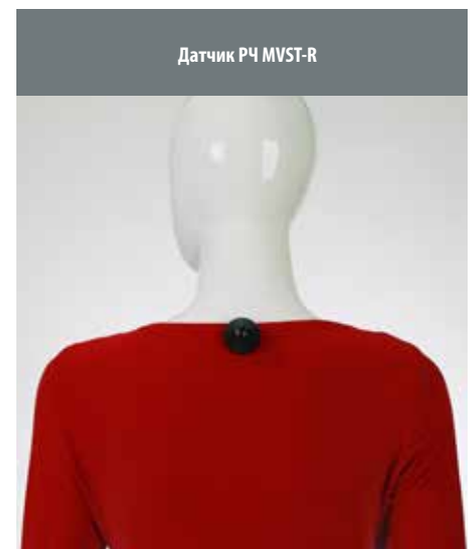
Ширина 23 мм (0,91 дюймов)

Вес 8,25 г (0,29 унций включая стержень)

Усилие разъединения ≥45 кг (99 фунтов)

Магнитная сила блокировки 5 кгС

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



* Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте sensormatic.com



Магнитный датчик с гвоздиком 5 кГс

Этот жесткий датчик обеспечивает универсальную защиту одежды и большинства "мягких" товаров. Обладает высокой устойчивостью к краже: при попытке разрушить способен противостоять ударам, разлому, сгибанию и разрыву. Совместим с мини-датчиком с чернилами Sensor-Ink.

Характеристики продукта

- // Универсальная защита одежды и "мягких" товаров
- // При попытке разрушить датчик он способен противостоять ударам, разлому, сгибанию и разрыву
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Фирменная одежда, товары смешанного ассортимента, спорттовары, "сделай сам"

Код продукта

ZLAMT42-G

Совместимость продукта

Мини-датчик с чернилами Sensor Ink
 MJAMT3200-G
 MJAMT3200-S
 MJAMT3200-B
 MJLT-1 (только ЕС)
 MJRMIN-G
 MJ31L-W
 Гладкие гвоздики/стержни

Съемники

Магнитный съемник 5 кГс
 Магнитный съемник 5 и 9 кГс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

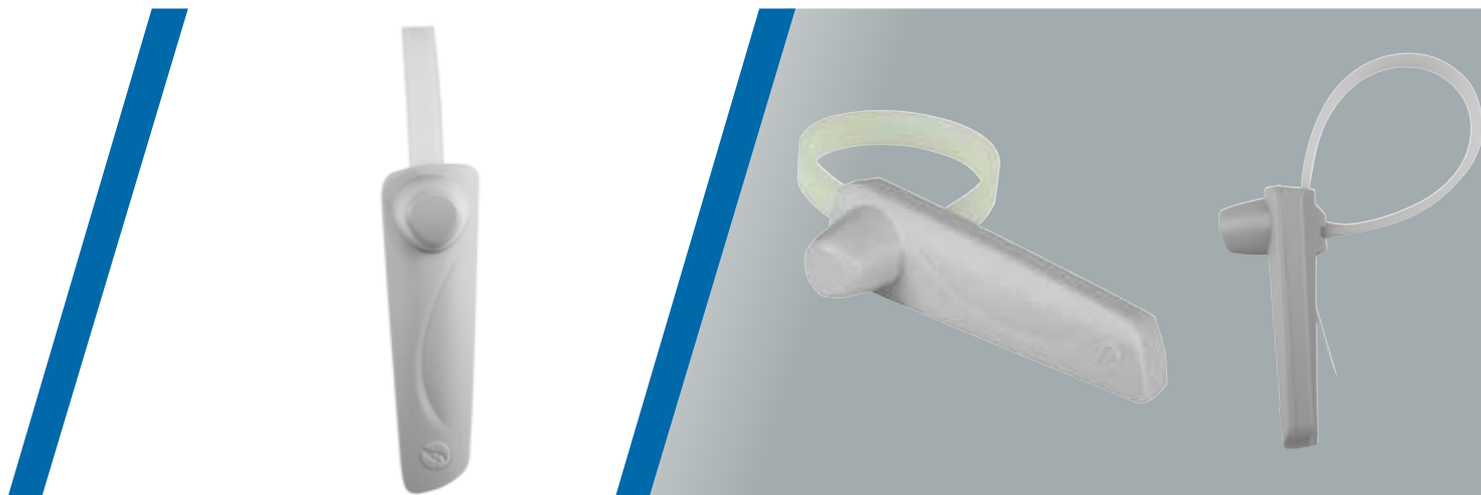
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	60,54 мм (2,38 дюймов)
Ширина	18,84 мм (0,74 дюймов)
Глубина	20,49 мм (0,81 дюймов)
Вес	6,4 г (0,23 унций)
Усилие разъединения	>45,4 кг (100 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кГс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный датчик 5 кГс с тросиком

Этот недеактивируемый жесткий датчик имеет небольшой вес и привлекательный дизайн, отталкивая потенциального вора и сохраняя эстетический вид продукции. Малогабаритная конструкция с четырехдюймовым кабелем позволяет прикрепить датчик к широкому спектру продукции. Объединяет в себе испытанную высокоэффективную акустомагнитную технологию, стойкость к несанкционированному снятию и совместимость со съемниками Sensormatic.

Преимущества для ритейлеров

- // Малогабаритная конструкция с кабелем позволяет прикрепить датчик к широкому спектру продукции
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Ремни, обувь, сумки, часы и пр.

Коды продукта

ZLAMT3200L-G (тросик; 100 мм) ZLAMT3200PL-G (пластиковый тросик; 155 мм)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 5 кГс
Магнитный съемник 5 и 9 кГс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

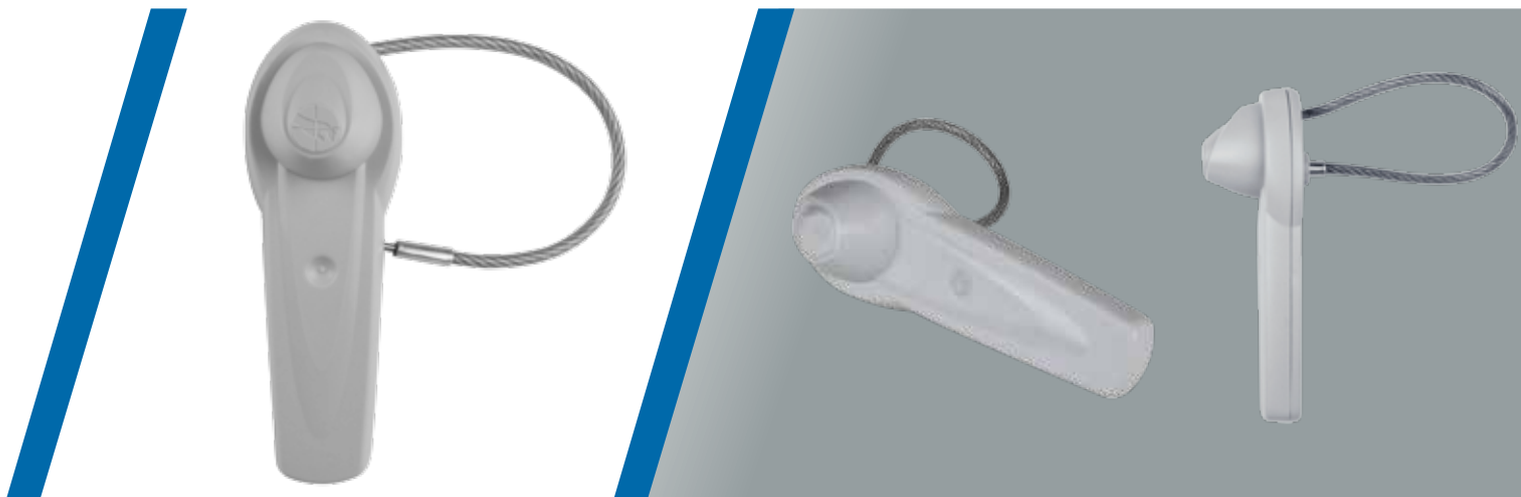
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	59,7 мм (2,3 дюйма)
Длина кабеля	100 мм (4 дюйма)
Ширина	19,5 мм (0,76 дюйма)
Глубина	17,3 мм (0,68 дюйма)
Вес	6,4 г (0,23 унций)
Усилие разъединения	45,4 кг (100 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кГс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный датчик 9 кГс со стальным тросиком

Монолитный жесткий датчик с четырехдюймовым многожильным кабелем из нержавеющей стали защитит обувь, сумки и эксклюзивную одежду, которые часто становятся объектом краж. Благодаря гибкому тросику и приятному, неброскому дизайну данный датчик представляет собой надежное решение для товара любой формы и размера.

Преимущества для ритейлеров

- // Гибкий тросик позволяет прикрепить датчик к товару любой формы и размера
- // Повышенная защита благодаря высокой магнитной силе
- // Защищает несколько категорий товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Обувь, сумки, ремни, одежда

Коды продукта

ZL400AL-4G

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 9 кГс
Магнитный съемник 5 и 9 кГс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

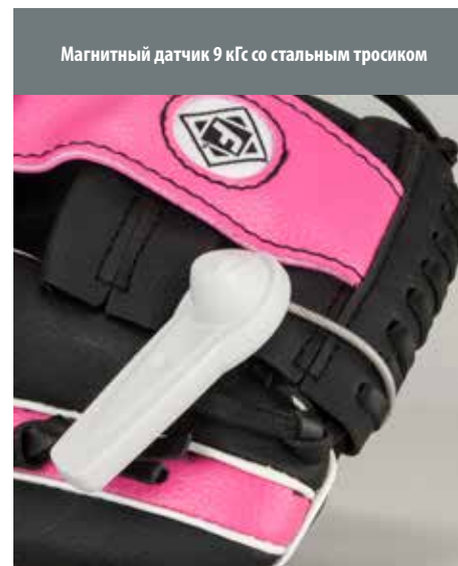
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	60,8 мм (2,4 дюймов)
Длина кабеля	100 мм (4 дюймов)
Ширина	21,47 мм (0,85 дюймов)
Глубина	18,0 мм (0,71 дюймов)
Вес	7 г (0,24 унций)
Усилие разъединения	63,5 кг (140 фунтов)
Магнитная сила блокировки	9 кГс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный датчик 9 кГс со стальным тросиком



Магнитный датчик 9 кгс с гвоздиком

Жесткий датчик для защиты любого товара от тяжелой джинсовой одежды до легкого нижнего белья. Высокочувствительный магнитный замок не допускает снятия обычным магнитом, которым пользуются магазинные воры. Приятный, эстетичный дизайн не снижает привлекательность выставленного товара.

Преимущества для ритейлеров

- // Многоцелевой датчик защищает несколько категорий товара
- // Повышенная защита благодаря высокой магнитной силе
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Одежда, аксессуары, нижнее белье

Коды продукта

Датчик: ZL400A-G
Гвоздик: MJ400-G

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 9 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	60,8 мм (2,4 дюйма)
Ширина	21,47 мм (0,85 дюйма)
Глубина	18,0 мм (0,71 дюйма)
Вес	5,4 г (0,19 унций)
Усилие разъединения	63,50 кг (140 фунтов)
Магнитная сила блокировки	9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный датчик 9 кгс без стержня

Жесткий датчик без стержня с регулируемым зажимом. Хорошо защищает разнообразную одежду и спорттовары. Представляет собой универсальное, цельное решение, надежно крепится и не повреждает товар.

Преимущества для ритейлеров

- // Регулируемый пружинный металлический зажим надежно крепится и не повреждает товар
- // Прочный корпус из АБС-пластика и усиленный металлический зажим сохраняют ваш товар в безопасности
- // Компактный размер сдерживает от совершения кражи и не мешает покупателям осматривать товар
- // Повышенная защита благодаря высокой магнитной силе

Применение решения

Универмаги, одежда высокого качества, дискаунтеры, товары смешанного ассортимента, спорттовары, "сделай сам"

Коды продукта

ZLAMT4100P-G

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 9 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	в закрытом положении: 63,5 мм (2,5 дюймов) в открытом положении: 76,0 мм (3,0 дюймов)
Глубина	14,5 мм (0,57 дюймов)
Вес	23,8 г (0,83 унций)
Усилие разъединения	45,35 кг (100 фунтов)
Магнитная сила блокировки	9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный многоцелевой датчик 9 кГс

Многоцелевой жесткий датчик подойдет для защиты разнообразной продукции: от спиртных напитков и вина в бутылках до спорттоваров и одежды. Благодаря многожильному стальному кабелю и нейлоновой замке, этот универсальный датчик обеспечивает превосходную защиту, не снижая привлекательности товара.

Преимущества для ритейлеров

- // Многоцелевой жесткий датчик для защиты "твердых" и "мягких" товаров, а также всех промежуточных категорий
- // Повышенная защита благодаря высокой магнитной силе
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Бутылочное вино, спиртные напитки, спорттовары, чемоданы, электрические инструменты

Коды продукта

ZL410B-G

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 9 кГс
Магнитный съемник 5 и 9 кГс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	54 мм (2,1 дюймов)
Ширина	13 мм (0,51 дюймов)
Вес	9 г (0,31 унций)
Усилие разъединения	40,82 кг (90 фунтов)
Магнитная сила блокировки	9 кГс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Магнитный многоцелевой датчик 9 кГс





Магнитный мини-датчик с двухтональным звуковым сигналом и тросиком

Мини-датчик с двухтональным звуковым сигналом тревоги служит для звуковой антикражной защиты товара, на который невозможно нанести датчик с гвоздиком. Встроенный тросик с сердечником из нержавеющей стали обладает повышенной стойкостью к разрушению и подойдет для таких изделий, как обувь, сумки, чемоданы и спорттовары. Компактный дизайн не портит вид даже эксклюзивных изделий, при этом хорошо заметен и отталкивает потенциального вора от совершения кражи. Функция звукового сигнала снижает риск воровства, когда защищенный товар находится вне поля зрения торгового персонала. Доступен для акустомагнитной или радиочастотной технологии. При попытке открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустомагнитной или радиочастотной антенне. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция двухтонального звукового сигнала обеспечивает высокий уровень защиты подверженного краже товара
- // Малогабаритная конструкция не снижает привлекательность товара для покупателей
- // Встроенный тросик позволяет крепить датчик на изделиях, на которые невозможно нанести датчики с гвоздиком
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж
- // Гарантия длительной работы батарейки для снижения затрат на замену и обслуживание

Применение решения

Верхняя одежда, костюмы, джинсовая одежда, кожаные изделия, обувь, аксессуары, сумки

Коды продукта

АМ технология:
ZLAMT2TL (10,16 см)
ZLAMT2TL12 (120 см)
ZLAMT2TL15 (150 см)
РЧ технология:
RFT2TL (10,16 см)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	65 мм (2,56 дюймов)
Длина кабеля	10,16 см (4 дюймов) 120 см (47,24 дюймов) 150 см (60 дюймов)
Ширина	33,2 мм (1,3 дюймов)
Глубина	18,2 мм (0,72 дюймов)
Вес	30,39 г (1,07 унций)
Усилие разъединения	>36,28 кг (80 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Магнитный мини-датчик с двухтональным звуковым сигналом и тросиком





Магнитный мини-датчик с трехтональным звуковым сигналом и тросиком

Мини-датчик с трехтональным звуковым сигналом тревоги с тросиком служит для звуковой антикражной защиты товара, на который невозможно нанести датчик с гвоздиком. Встроенный тросик с сердечником из нержавеющей стали обладает повышенной стойкостью к разрушению и подойдет для таких изделий, как обувь, сумки, чемоданы и спортивные товары. Компактный дизайн не портит вид даже эксклюзивных изделий, при этом хорошо заметен и отпугивает потенциального вора от совершения кражи. Функция звукового сигнала снижает риск воровства, когда защищенный товар находится вне поля зрения торгового персонала. При попытке открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустомагнитной антенне. В качестве дополнительной защиты сам датчик подает сигнал в случае выноса из магазина. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция трехтонального звукового сигнала обеспечивает максимальный уровень защиты товара, который часто становится объектом краж
- // Малогабаритная конструкция не снижает привлекательность товара для покупателей
- // Встроенный тросик позволяет крепить датчик на изделиях, на которые невозможно нанести датчики с гвоздиком
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж
- // Гарантия длительной работы батарейки для снижения затрат на замену и обслуживание

Применение решения

Верхняя одежда, костюмы, джинсовая одежда, кожаные изделия, обувь, аксессуары, сумки

Коды продукта

AM технология:
ZLAMT3TL (10,16 см)
ZLAMT3TL12 (120 см)
ZLAMT3TL15 (150 см)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	65 мм (2,56 дюймов)
Длина кабеля	10,16 см (4 дюймов) 120 см (47,24 дюймов) 150 см (60 дюймов)
Ширина	33,2 мм (1,3 дюймов)
Глубина	18,2 мм (0,72 дюймов)
Вес	30,39 г (1,07 унций)
Усилие разъединения	>36,28 кг (80 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный квадратный мини-датчик

Данный магнитный квадратный мини-датчик является универсальным решением для защиты широкого спектра продукции от магазинных воров. Небольшие размеры и простая конструкция не мешают покупателям осматривать товар, не снижают его привлекательности и не закрывают бренд. Совместим с магнитными съемниками. Рекомендуется использовать с любыми существующими противокражными (EAS) системами на основе радиочастотной технологии.

Преимущества для ритейлеров

- // Универсальное решение для защиты широкого спектра товаров от магазинных воров
- // Небольшие размеры не мешают покупателям осматривать товар и не закрывают бренд
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Одежда, аксессуары, шляпы, спорттовары, товары для дома

Коды продукта

RFT6018-5 (5 кгс) включая гвоздик
RFT6018-9 (9 кгс) включая гвоздик

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Диапазон температуры хранения:
0-40°C (32-104°F)

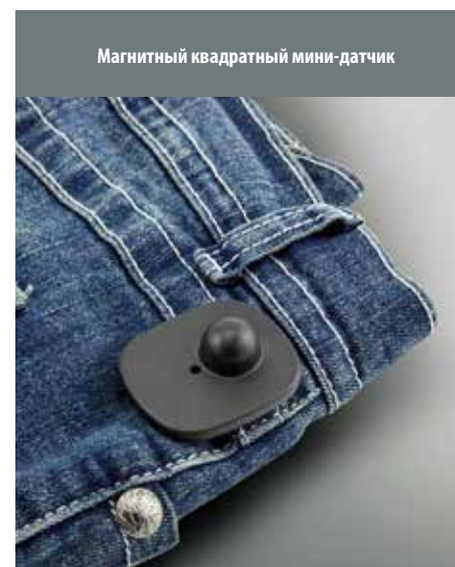
Влажность

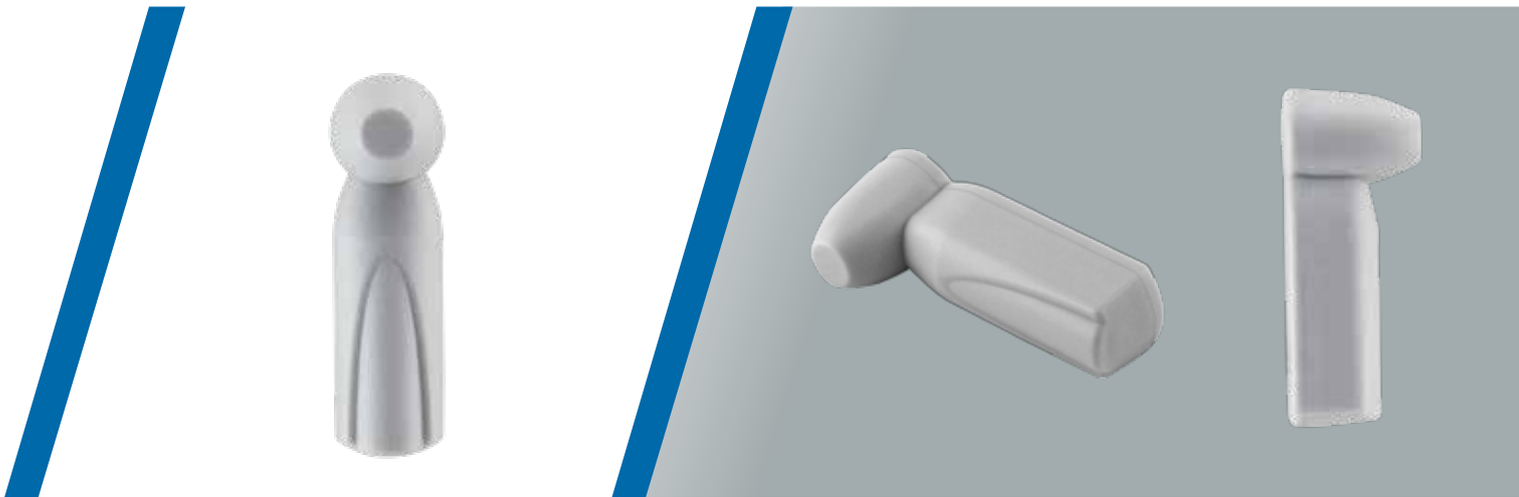
Без изменений при влажности 20-85%

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	48 мм (1,89 дюймов)
Ширина	42 мм (1,65 дюймов)
Вес	11 г (0,024 унций) включая стержень
Усилие разъединения	≥45 кг (99 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик-карандаш

Жесткий датчик «карандаш» подойдет для защиты любого товара – от тяжелой джинсовой одежды до нижнего белья из деликатных тканей. Современная ферритовая конструкция устойчива к взлому, при этом легко закрепляется на изделии и без труда снимается на кассовом терминале. Отличное решение для защиты широкого спектра продукции. Не бросается в глаза, но достаточно заметен, чтобы оттолкнуть потенциального вора. Рекомендуется с любыми существующими акустомагнитными противокражными (EAS) или радиочастотными системами.

Преимущества для ритейлеров

- // Приятный, эстетичный дизайн и небольшие размеры не испортят вид выставленного товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Одежда, нательное/нижнее белье, верхняя одежда, джинсы, спорттовары

Коды продукта

АМ/ферритная технология:

ZLAMT6016-5 (5 кГц, серый) – с гвоздиком
ZLAMT6016-9 (9 кГц, серый) – с гвоздиком
ZLAMT6016B-5 (5 кГц, черный) – с гвоздиком
ZLAMT6016B-9 (9 кГц, черный) – с гвоздиком

РЧ технология:

RFT6016-5 (5 кГц), включая гвоздик
RFT6016-9 (9 кГц), включая гвоздик

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кГц
Магнитный съемник 5 кГц
Магнитный съемник 5 и 9 кГц

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Диапазон температуры хранения:
0-40°C (32-104°F)

Влажность

Без изменений при влажности 20-85%

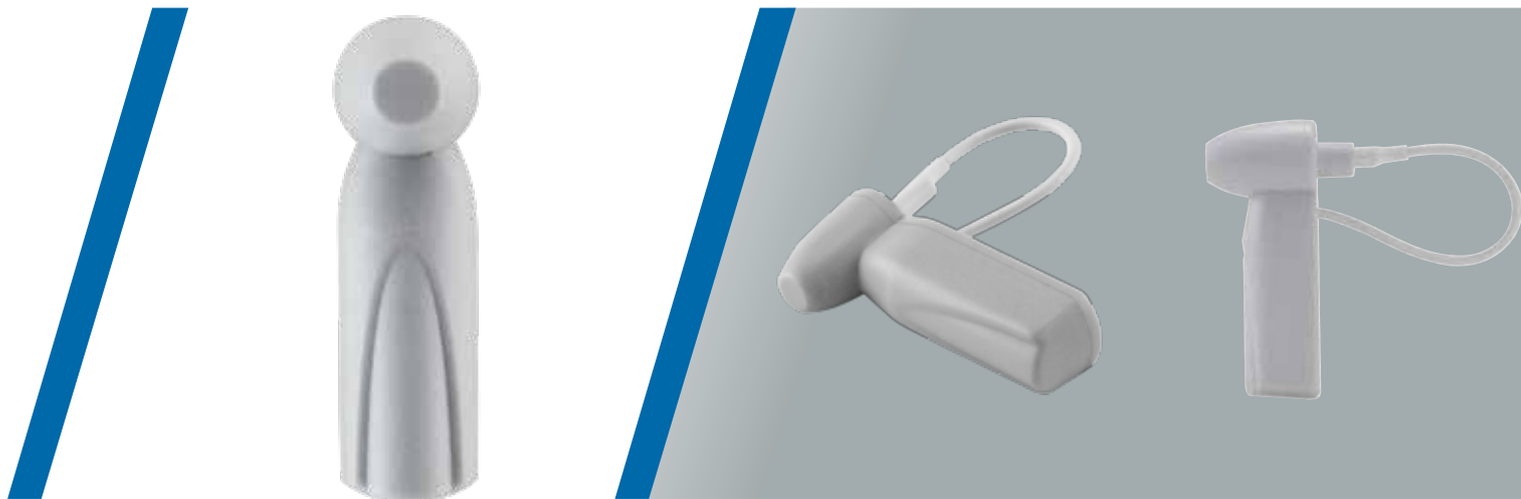
Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	45 мм (1,77 дюймов)
Ширина	19 мм (0,748 дюймов)
Глубина	12 мм (0,472 дюймов)
Вес	7,5 г (0,264 унций)
Усилие разъединения	≥ 45 кг (99,2 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кГц, 9 кГц

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный датчик-карандаш



Магнитный датчик-карандаш с тросиком

Данный жесткий датчик подойдет для защиты любого товара – от аксессуаров до спортивных снарядов. Современная конструкция устойчива к взлому, при этом легко закрепляется на изделии и без труда снимается на кассовом терминале. Встроенный тросик позволяет защитить разнообразный товар, на который бирку невозможно закрепить гвоздиком. Этот ферритовый датчик не бросается в глаза, но достаточно заметен, чтобы оттолкнуть потенциального вора. Рекомендуется в дополнение к любым существующим акустомагнитным, противокражными (EAS) или радиочастотными системами.

Преимущества для ритейлеров

- // Приятный, эстетичный дизайн и небольшие размеры не испортят вид выставленного товара
- // Встроенный тросик позволяет крепить датчик на изделиях, на которые невозможно нанести датчики с гвоздиком
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Аксессуары, обувь, сумки, шляпы, чемоданы, ремни, часы, спортивные товары

Коды продукта

АМ/ферритная технология:

ZLAMT6016L-5 (5 кгС, серый)
ZLAMT6016L-9 (9 кгС, серый)
ZLAMT6016LB-5 (5 кгС, черный)
ZLAMT6016LB-9 (9 кгС, черный)

РЧ технология:

RFT6016L-5 (5 кгС)
RFT6016L-9 (9 кгС)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгС
Магнитный съемник 5 кгС
Магнитный съемник 5 и 9 кгС

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Диапазон температуры хранения:
0-40°C (32-104°F)

Влажность

Без изменений при влажности 20-85%

Технические характеристики

Цвет	серый, черный
Длина	45 мм (1,77 дюймов)
Ширина	19 мм (0,748 дюймов)
Глубина	12 мм (0,472 дюймов)
Вес	9 г (0,32 унций)
Усилие разъединения	≥ 45 кг (99,2 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгС, 9 кгС

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Усиленный магнитный датчик-карандаш

Усиленный датчик «карандаш» выполнен в удлиненном, гладком корпусе, что придает современный вид товару, защищаемому по традиционной акустомагнитной ферритовой EAS-технологии. Прочная, надежная конструкция легко закрепляется на продукции в магазине и без труда снимается на кассовом терминале, хорошо заметна на изделии и эффективно отталкивает потенциального вора от совершения кражи, обеспечивая оптимальную защиту. Идеально подходит для использования с широкими проходами на выходе. Хорошее дополнение к любым существующим акустомагнитным противокражным (EAS) системам обнаружения.

Преимущества для ритейлеров

- // Удлиненный, гладкий корпус придает современный вид товару, защищаемому по традиционной акустомагнитной ферритовой EAS-технологии
- // Идеально подходит для использования с широкими проходами на выходе
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Верхняя одежда, костюмы, джинсовая одежда, обувь, одежда

Коды продукта

ZLAMT6011-5 (5 кгс), включая гвоздик
ZLAMT6011-9 (9 кгс), включая гвоздик

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	темно-серый
Длина	61,6 мм (2,43 дюйма)
Ширина	15,4 мм (0,61 дюйма)
Глубина	19,8 мм (0,78 дюйма)
Вес	9,07 г (0,32 унций)
Усилие разъединения	>45 кг (99 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Мягкая бирка

Мягкая бирка обеспечивает повышенную эффективность и защиту товара. Данный многоцветный датчик запечатан внутри гибкого, прозрачного, пластикового карманчика, который можно без труда повторно использовать, не деактивируя. Крепится на товаре с помощью пластмассового шнура, который обычно можно приобрести в месте продажи, либо с помощью стандартной иглы Ultra-Gator или микрозамка.

Преимущества для ритейлеров

- // Запечатан внутри прозрачного карманчика, без труда повторно используется без необходимости деактивировать
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Применение решения

Товары смешанного ассортимента, одежда

Коды продукта

ZL60-2

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	штрихкод
Длина	28,7 мм (1,13 дюймов)
Ширина	61,72 мм (2,43 дюймов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Бутылочный датчик-колпачок

Бутылочный датчик обеспечивает максимальную антикражную защиту вина и алкогольных напитков. Инновационная конструкция подходит к горлышку большинства бутылок, защищая от магазинных воров, потребления внутри магазина или переливания содержимого. Имеет вид узкого, прозрачного колпачка, хорошо заметен на бутылке и отталкивает потенциального вора от совершения кражи, не влияя на презентационные свойства товара и не закрывая бренд. Датчик совмещает в себе две технологии: акустомагнитную не деактивируемую и радиочастотную ферритовую. В случае проноса защищенного изделия через зону детекции, датчик вызывает срабатывание противокражных антенн.

Преимущества для ритейлеров

- // Сильный отталкивающий эффект для воров с целью защиты дорогостоящего вина и алкогольной продукции, которая часто становится объектом краж
- // Подходит к горлышку большинства бутылок
- // Форма конструкции не влияет на презентационные свойства товара и не закрывает бренд
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Алкогольные напитки, вино, бутылочная продукция

Коды продукта

АМ и РЧ технология

Стандартный колпачок

ZLAMT6017L-5 (5 кгС)

ZLAMT6017L-9 (9 кгС)

Большой колпачок

ZLAMT6017L-5 (5 кгС)

ZLAMT6017L-9 (9 кгС)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгС

Магнитный съемник 5 кгС

Магнитный съемник 5 и 9 кгС

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Диапазон температуры хранения:

0-40°C (32-104°F)

Влажность

Без изменений при влажности 20-85%

Технические характеристики

Цветчерный

ДлинаСтандартный: 47,5 мм (1,87 дюймов)

Большой: 78,2 мм (3,07 дюймов)

ШиринаСтандартный: 41,5 мм (1,63 дюймов)

Большой: 49,0 мм (1,93 дюймов)

ГлубинаСтандартный: 18 мм (0,71 дюймов)

Большой: 72,2 мм (2,84 дюймов)

ВесСтандартный: 65 г (0,144 фунтов)

Большой: 81 г (0,18 фунтов)

Усилие разъединения45 кг (99,20 фунтов)

Магнитная сила блокировки5 кгС, 9 кгС

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Стандартный бутылочный датчик-колпачок



Магнитный датчик Golf

Легкая, изящная конструкция защитит дорогие принадлежности для игры в гольф. Крепится на палке клюшки, выглядит стильно и современно, сохраняя возможность комфортного опробования для покупателя и отпугивая потенциальных воров.

Преимущества для ритейлеров

- // Без труда защитит дорогие принадлежности для игры в гольф
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж
- // Визуально привлекательное решение с возможностью комфортного опробования для покупателя

Применение решения

Клюшки для гольфа, удочки

Коды продукта

ZLAMT6009-5 (5 кгс)
ZLAMT6009-9 (9 кгс)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

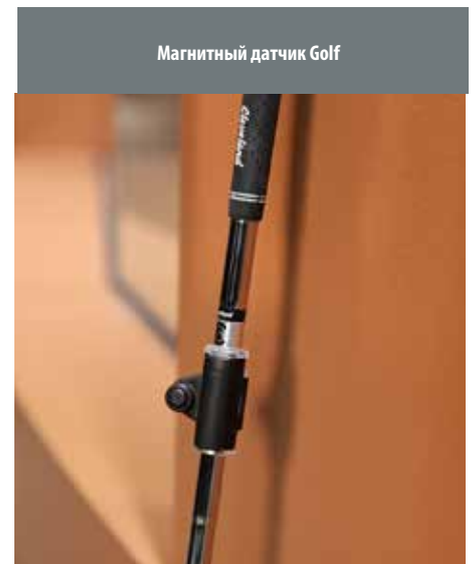
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	63,2 мм (2,48 дюймов)
Ширина	20 мм (0,79 дюймов)
Глубина	43,7 мм (1,72 дюймов)
Вес	36,28 г (1,28 унций)
Усилие разъединения	>45 кг (99 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик Bat

Этот уникальный жесткий датчик обеспечивает максимальную защиту для спортивного инвентаря, к которому сложно прикрепить обычный противокражный датчик: бейсбольные биты, удочки и теннисные ракетки. Датчик, размещенный на ручке такого товара, не мешает покупателю опробовать интересное его изделие.

Преимущества для ритейлеров

- // Обеспечивает максимальную защиту для спортивного инвентаря, к которому сложно прикрепить обычный противокражный датчик
- // Датчик многократного использования; долгий срок службы помогает предотвратить утрату товара и снижает операционные расходы
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж
- // Визуально привлекательное решение с возможностью комфортного опробования для покупателя

Применение решения

Бейсбольные биты, рыболовные удочки, теннисные ракетки

Коды продукта

ZLAMT6010-5 (5 кгс)
ZLAMT6010-9 (9 кгс)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	63,2 мм (2,48 дюймов)
Ширина	20 мм (0,79 дюймов)
Глубина	43,7 мм (1,72 дюймов)
Вес	36,28 г (1,28 унций)
Усилие разъединения	>35 кг (77 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик для защиты обуви на высоком каблуке

Инновационный жесткий датчик для защиты обуви на высоком каблуке крепится сзади на туфли с помощью тросика и регулируемой круглой ручки, не деформируя изделие. Легко снимается специальными съемниками Sensormatic, имеет приятный эстетичный дизайн. Хорошо заметен на изделии и эффективно отталкивает потенциального вора от совершения кражи, что позволяет выставлять товар в открытый доступ и при этом не мешает примерке. Доступен для акустимагнитной или радиочастотной технологии.

Преимущества для ритейлеров

- // Первый в своем роде, уникальный датчик, который защищает от кражи туфли на высоком каблуке, не повреждая поверхность
- // Усиленное обнаружение благодаря высокой магнитной силе
- // Датчик многократного использования; долгий срок службы помогает предотвратить утрату товара и снижает операционные расходы
- // Не лишает возможности комфортной примерки покупателем

Применение решения

Туфли на высоком каблуке

Коды продукта

АМ технология
ZLAMT4300-5 (5 кгс)
ZLAMT4300 (9 кгс)

РЧ технология

RFT4300 (9 кгс)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 9 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	99 мм (3,89 дюймов)
Ширина	69 мм (2,71 дюймов)
Глубина	70 мм (2,75 дюймов)
Вес	37,7 г (1,32 унций)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Датчик для защиты обуви на высоком каблуке



Магнитный датчик Delicate

Жесткий датчик Delicate защищает вещи из тонких, легко повреждаемых материалов, не создает разрывов и растяжек в отличие от тяжелых датчиков, которые оставляют крупные проколы. Для воров данный датчик будет сильным сдерживающим фактором, обеспечивая оптимальную защиту такого товара, как шарфы, блузки, сари, нижнее белье, купальники и другая дорогостоящая одежда, которая часто становится объектом краж. Доступен для акустомагнитной или радиочастотной технологии.

Преимущества для ритейлеров

- // Защищает продукцию из тонких деликатных материалов, не оставляя зацепов, дырок и разрывов
- // Компактная форма датчика позволяет легко складывать одежду, не ограничивая действия с товаром
- // Малые размеры и нейтральная расцветка не влияют на презентационные свойства товара
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Фирменная одежда, вещи из деликатных тканей

Коды продукта

АМ технология

Датчик: ZLAMT3220-G (серый)

Гвоздик: MJ3220-G (серый)

Датчик: ZLAMT3220-B (черный)

Гвоздик: MJ3220-B (черный)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс

Магнитный съемник 5 кгс

Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	серый, черный
Длина	45 мм (1,77 дюймов)
Ширина	25 мм (0,98 дюймов)
Вес	4,0 г (0,14 унций) с гвоздиком
Магнитная сила блокировки	5 кгс
Усилие разъединения	31,75 кг (70 фунтов)
Толщина материала	0,1 мм - 0,3 мм (0,0039 дюймов - 0,012 дюймов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик-паук с трехтональным звуковым сигналом

Датчик-паук с трехтональным звуковым сигналом имеет регулируемые провода, которыми можно обмотать товар средних размеров и формы. Прочная конструкция эффективно отталкивает потенциального вора, а благодаря своей малозаметной форме датчик не закрывает бренд. При попытке перерезать провод и открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на противокражной антенне. В качестве дополнительной защиты сам датчик подает сигнал в случае выноса защищенного товара из магазина. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или будет выполнен сброс.

Преимущества для ритейлеров

- // Надежно обматывается вокруг товара средних размеров и формы
- // Функция трехтонального звукового сигнала обеспечивает максимальный уровень защиты ценного товара, подверженного краже
- // Позволяет выставлять товар в открытый доступ для увеличения продаж

Применение решения

Электроника, ноутбуки, ПО, электроинструменты, видеоигры, игрушки, игры

Коды продукта

ZLAMT6003-5 (5 кгс)
ZLAMT6003-9 (9 кгс)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	57 мм (2,24 дюйма)
Длина кабеля	720 мм (28,3 дюйма)
Ширина	47 мм (1,85 дюйма)
Вес	113,40 г (4 унций)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик для детской смеси

Уникальный жесткий датчик Sensormatic для защиты банок с дорогой детской смесью, которая часто становится объектом краж. При этом датчик не влияет на презентационные свойства товара в открытой выкладке. Прочная конструкция крепится к основанию банки со смесью или иного подобного товара, хорошо заметна и эффективно отталкивает воров. Благодаря небольшой толщине датчик практически не закрывает бренд и надпись на продукции, позволяя покупателям рассмотреть товар и способствуя продаже. При попытке пронести защищенный продукт через зону детекции датчик вызовет срабатывание акустомагнитной или радиочастотной системы обнаружения.

Преимущества для ритейлеров

- // Максимальная защита дорогой детской смеси, которая часто становится объектом краж
- // Дает возможность выставлять товар в открытый доступ, позволяя покупателям рассмотреть товар и способствуя продаже
- // Привлекательный дизайн не влияет на презентационные свойства товара и позволяет ставить его друг на друга
- // Прочная конструкция легко крепится на товар и без труда снимается

Применение решения

Детская смесь, кофе в банках

* Диаметр защищаемого товара 128–132 мм (5,03–5,19 дюймов)

Коды продукта

ZLAMT6020-5 (5 кгс, черный)
ZLAMT6020-9 (9 кгс, черный)

Совместимость продукта

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Температура хранения 0°C – 40°C (32°F – 104°F)

Влажность

Без изменений при влажности 20–85%

Технические характеристики

Цвет	черный
Макс. диаметр	165 мм (6,49 дюймов)
Высота	32 мм (1,25 дюймов)
Вес	108,86 г (3,84 унций)
Усилие разъединения	40 кг (88 фунтов)
Магнитная сила блокировки	9 кгс, 5 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Магнитный датчик-паук с двухтональным звуковым сигналом

Датчик-паук с двухтональным звуковым сигналом защищает широкий спектр дорогих популярных изделий. Регулируемые провода крепятся вокруг упаковки любой формы и размеров, не закрывая собой товар. При попытке перерезать провод и открепить датчик раздастся сирена, а в случае проноса защищенного изделия через зону детекции сработает сигнал тревоги на акустическую или радиочастотную антенну. Звуковой сигнал датчика выключится только, когда разрядится батарейка или он будет откреплен специальным образом. Прочная конструкция хорошо видна и эффективно отпугивает потенциального вора, а благодаря малым размерам датчик не закрывает бренд.

Преимущества для ритейлеров

- // Надежно обматывается вокруг товара любой формы и размера
- // Функция двухтонального звукового сигнала повышает уровень защиты ценного товара, подверженного краже
- // Благодаря небольшим размерам не закрывает бренд

Применение решения

Малый датчик-паук: видеоигры, мелкая электроника, ручные инструменты, подарочные наборы, коллекции CD/DVD-дисков, ПО, электронные книги, цифровые камеры

Средний датчик-паук: электроника, ноутбуки, ПО, электроинструменты, видеоигры, игрушки, игры

Коды продукта

Малый датчик-паук:

ZLAMT6001-5 (5 кгс)
ZLAMT6001-9 (9 кгс)

Средний датчик-паук:

ZLAMT6002-5 (5 кгс)
ZLAMT6002-9 (9 кгс)

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгс
Магнитный съемник 5 кгс
Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	черный
Длина	Малый: 45 мм (1,77 дюймов) Средний: 47 мм (1,85 дюймов)
Длина провода	Малый: 360 мм (14,1 дюймов) Средний: 720 мм (28,3 дюймов)
Ширина	Малый: 45 мм (1,77 дюймов) Средний: 47 мм (1,85 дюймов)
Вес	Малый: 58,96 г (2,08 унций) Средний: 90,71 г (3,2 унций)
Магнитная сила блокировки	5 кгс, 9 кгс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Датчик с чернилам SuperTag Ink

Датчик с чернилами SuperTag Ink сочетает в себе превосходную устойчивость к взлому, свойственную всем датчикам SuperTag, и сдерживающие чернильные капсулы. Имеет небольшую, легкую конструкцию с предупреждающей надписью и выступает дополнительной защитой наряду с остальными противокражными датчиками Sensormatic. При попытке открепить датчик он запачкает одежду незамерзающими, нетоксичными, невозгораемыми чернилами, делая непригодной ее последующее использование воров.

Преимущества для ритейлеров

- // Содержит несмываемые, незамерзающие, нетоксичные, невозгораемые чернила
- // SuperTag — классическое решение для защиты ресурсов, запатентованная конструкция замка не позволяет разобрать датчик
- // Усиливает защиту наряду с остальными противокражными приспособлениями SuperTag с возможностью использовать один и тот же съемник
- // Защищает дорогой товар, который часто становится объектом краж, выступая дополнительной защитой к уже применяемым датчикам SuperTag

Применение решения

Одежда

Коды продукта

Датчик (серый с желтыми чернилами и универсальным предупреждением): ZL310Y-G
Гвоздик (серый): MJ200-G

Совместимость продукта

Съемники

Съемник SuperTag
Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	79 мм (3,1 дюймов)
Ширина	30,5 мм (1,2 дюймов)
Глубина	18,8 мм (0,74 дюйма)
Вес	16,8 г (0,59 унций)
Усилие разъединения	63,5 кг (140 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Держатель SuperClamp

Держатель SuperClamp предназначен для крепления датчиков с чернилами Ultra-Ink или Sensor-Ink на "мягком" товаре. Держатель многоразового пользования, снимается съёмниками SuperTag, что удобно, если вы уже пользуетесь жесткими датчиками SuperTag. Использование таких датчиком вместе с данным изделием обеспечивает целостную защиту продукции.

Преимущества для ритейлеров

// Фиксатор используется для крепления датчиков с чернилами Ultra-Ink или Sensor-Ink на "мягком" товаре

Применение решения

Одежда

Коды продукта

ML50-G

Совместимость продукта

Съёмники

Съёмник SuperTag
Ручной механический съёмник SuperTag

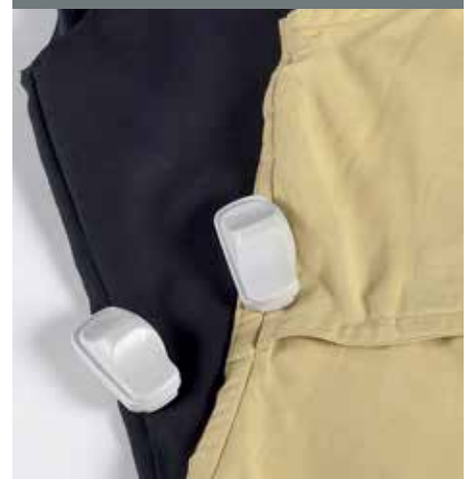
Тип съёмника

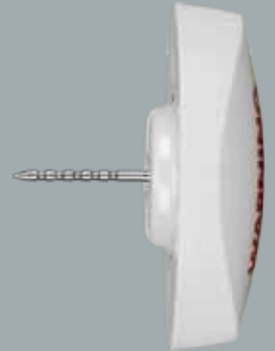
SuperTag

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	51 мм (2,0 дюймов)
Ширина	30 мм (1,18 дюймов)
Глубина	18,75 мм (0,73 дюймов)
Вес	9 г (0,32 унций)
Усилие разъединения	63,5 кг (140 фунтов)

Держатель для датчиков SuperClamp





Мини-датчик с чернилами Sensor-Ink

Мини-датчик с чернилами Sensor-Ink подойдет для защиты практически любых товаров: от тяжелой джинсовой одежды до нижнего белья из деликатных тканей. В случае попытки кражи делает непригодным последующее использование товара. Датчик многоразового пользования, компактный, легкий и долговечный, не имеет противокражной функции. Экономичное решение для розничных магазинов с высокими требованиями по надежности и безопасности. Содержит видимую капсулу с чернилами и универсальную предупреждающую надпись. Представляет собой эффективное средство визуальной защиты, отталкивая потенциального вора от совершения кражи. При попытке открепить датчик он запачкает одежду незамерзающими, нетоксичными, невозгораемыми чернилами, делая непригодной ее последующее использование воров. При использовании вместе с любым жестким датчиком SuperTag обеспечивает акустомагнитную противокражную защиту, а в случае нарушения целостности делает непригодным последующее использование товара.

Преимущества для ритейлеров

- // Малогабаритная конструкция не испортит вид выставленного товара
- // Содержит несмываемые, незамерзающие, нетоксичные, невозгораемые чернила
- // Представляет собой эффективное средство визуальной защиты от магазинной кражи
- // Гвоздик из нержавеющей стали не оставляет зацепов или разрывов на одежде и не ржавеет

Применение решения

Товары смешанного ассортимента, одежда, фирменная одежда

Коды продукта

MJRMIN-G

Совместимость продукта

Съемники

- Съемник SuperTag
- Ручной механический съемник SuperTag
- Съемник Ultra-Gator
- Ручной механический съемник Ultra-Gator
- Магнитный съемник 5 кГц

Тип съемника

SuperClamp, все SuperTags, MicroClamp и Ultra-Gator

Технические характеристики

Цвет	белый
Длина	36,9 мм (1,5 дюймов)
Ширина	23,9 мм (0,9 дюймов)
Глубина	12,9 мм (0,5 дюймов)
Вес	5 г (0,16 унций)
Усилие разъединения	11,34 кг (25 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Мини-датчик с чернилами Sensor-Ink





Магнитный датчик с чернилами Saucer Ink

Датчик с чернилами Saucer Ink (в форме блюдца) обеспечивает двойную защиту: две капсулы с чернилами представляют собой эффективное средство визуальной защиты; помимо этого может использоваться с акустомагнитной ферритовой или радиочастотной технологией. Капсулы с чернилами видны на тонкой конструкции датчика, надежно отталкивая потенциальных воров. Защищает широкий спектр товара, который часто становится объектом краж. При этом позволяет ритейлерам спокойно выставлять продукцию в открытый доступ.

Преимущества для ритейлеров

- // Работает, как с акустомагнитной ферритовой, так и радиочастотной технологией
- // Плоская конструкция не мешает покупателям осматривать товар
- // Капсулы с чернилами хорошо видны, надежно отталкивая потенциальных воров

Применение решения

Джинсовая одежда, дизайнерская одежда, обувь, спортивная одежда, купальники, товары для дома, рюкзаки

Код продукта

АМ технология:

ZLAMT6015-5 (5 кгС)
ZLAMT6015-9 (9 кгС)
MJ6015 - металлический гвоздик

РЧ технология:

RFT6015-5 (5 кгС)
RFT6015-9 (9 кгС)
MJ6015 - металлический гвоздик

Совместимость продукта

Съемники

Магнитные съемники 9 кгС
Магнитный съемник 5 и 9 кгС
Магнитный съемник 5 кгС

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Технические характеристики

Цвет	белый
Глубина	18,5 мм (0,73 дюймов)
Диаметр.....	Датчик: 50 мм (1,97 дюймов) Стержень: 1,2 мм (0,05 дюймов)
Вес	17 г (0,6 унций) включая стержень
Усилие разъединения.....	58,96 кг (130 фунтов)
Магнитная сила блокировки.....	5 кгС, 9 кгС

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Жесткий AM/RFID-датчик

Жесткий датчик со встроенной высокочувствительной радиочастотной идентификацией (RFID) для выполнения таких задач, как считывание данных об изделии, управление запасами и защита товара в качестве элемента акустомагнитной противокражной системы. На RFID-компонент записываются данные о защищаемом товаре для учета товара в режиме, близком к реальному времени, на уровне отдельного артикула. Есть возможность нанесения датчика прямо на заводе-производителе, благодаря чему товар поступает в магазины уже с датчиками, что ускоряет его получение и продажу.

Преимущества для ритейлеров

- // Позволяет вести учет товара в режиме, близком к реальному времени
- // RFID-компонент позволяет эффективно отслеживать запасы, а акустомагнитный противокражный компонент обеспечивает защиту продукции
- // Нанесение датчика в месте производства товара стандартизирует процесс и обеспечивает правильное нанесение
- // Товар поступает в магазин с уже нанесенными датчиками и готов к продаже, что ускоряет его реализацию

Применение решения

Товары смешанного ассортимента, универмаги, фирменная одежда

Коды продукта

Новый двойной датчик: IDTM2200 - серый нейтральный (Medium Gray)
 Двойной рециркулируемый датчик: IDTM2200R - серый нейтральный (Medium Gray)
 Для использования в магазине: IDTM2200N - светло-серый
 Гвоздик: MJ211B

Совместимость продукта

Съемники

AM/RFID-съемники:
 AM/RFID-съемник SuperTag

Только для акустомагнитного снятия:
 Съемник SuperTag

Только для акустомагнитного ручного снятия:
 Ручной механический съемник SuperTag

Тип съемника

SuperTag

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика

Ударопрочный АБС-пластик

Корпус гибкого датчика

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Встроенная RFID-метка

Медь, майлар, силикон

Гвоздик

Шляпка гвоздика из АБС-пластика / стержень из нержавеющей стали

Технические характеристики

Цвет	Темно-серый (древесноугольный)
Длина	61 мм (2,4 дюйма)
Ширина	30,5 мм (1,20 дюйма)
Глубина	24,6 мм (0,97 дюйма)
Вес	8,8 г (0,31 унций)
Усилие разъединения	36,29 кг (80 фунтов)
Память EPC	от 96 бит до 128 бит
Рабочая частота	860-928 МГц
Оптовый заказ	датчик: 1000 гвоздик: 1 000
Вес коробки	датчик: 8,48 кг (18,72 фунтов) Гвоздик: 1,17 кг (2,57 фунтов)
Внеш. разм. коробки	Датчик: 476 x 292 x 219 мм (18,75 x 11,5 x 8,6 дюймов) Гвоздик: 140 x 75 x 75 мм (5,5 x 3 x 3 дюймов)
Внеш. объем коробки	Датчик: 0,031 м³ (1,07 футов³) Гвоздик: 0,0008 м³ (0,028 фут³)
Кол-во коробок на паллете	Датчик: Atlanta DC: 32 Echt DC: 48

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

* Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте sensormatic.com



Магнитный AM/RFID-датчик

Магнитный жесткий AM/RFID-датчик со встроенной высокочувствительной радиочастотной идентификацией (RFID) для выполнения таких задач, как хранение данных об изделии, управление запасами и защита товара в качестве компонента акустомагнитной противокражной системы. На RFID-компонент записываются данные о защищаемом товаре для учета товара в режиме, близком к реальному времени, на уровне отдельного артикула. Есть возможность нанесения датчика прямо на заводе-производителе, благодаря чему товар поступает в магазины уже с датчиками, что ускоряет его получение и продажу.

Преимущества для ритейлеров

- // Позволяет вести учет товара в режиме, близком к реальному времени и повышает точность инвентаризации
- // RFID-компонент позволяет эффективно отслеживать запасы, а акустомагнитный противокражный компонент защищает продукцию от кражи
- // Нанесение датчика в месте производства товара стандартизирует процесс
- // Товар поступает в магазин с уже нанесенными датчиками и готов к продаже, что ускоряет его реализацию

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

- 9 кГц новый датчик: IDTM2220 (серый нейтральный (Medium Gray))
- 9 кГц рециркулируемый датчик: IDTM2220R (серый нейтральный (Medium Gray))
- 9 кГц датчик для использования в магазине: IDTM2220N (светло-серый)
- 5 кГц новый датчик: IDTM2225 (темно-серый (древесноугольный))
- 5 кГц рециркулируемый датчик: IDTM2225R (темно-серый (древесноугольный))
- 5 кГц датчик для использования в магазине: IDTM2225N (светло-серый)

Гвоздики:

- MJ200-MG (используется с IDTM2220, IDTM2220R)
- MJ200-G (используется с IDTM2220N, IDTM2225N)
- MJ200-B (используется с IDTM2225, IDTM2225R)

Совместимость продукта

Съемники

- Магнитные съемники Sensormatic 9 кГц
- Магнитные съемники Sensormatic 5 кГц

Считыватели

Многоцелевые считыватели RFID-меток Sensormatic

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика Ударопрочный АБС-пластик

Корпус гибкого датчика Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Встроенный RFID-компонент Алюминий, майлар, силикон

Гвоздик Шляпка гвоздика из АБС-пластика / стержень из нержавеющей стали

Технические характеристики

Цвет

9 кГц серый нейтральный (Medium Gray), светло-серый

5 кГц темно-серый (древесноугольный), светло-серый

Длина 61,0 мм (2,4 дюйма)

Ширина 30,5 мм (1,2 дюйма)

Глубина 19,9 мм (0,78 дюйма)

Вес (с гвоздиком) 8,8 г (0,019 фунтов)

Усилие разъединения 56,8 кг (125 фунтов)

* Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте sensormatic.com

Память EPC от 96 бит
до 128 бит

Рабочая частота 860-960 МГц

Магнитная сила блокировки 9 кГс, 5 кГс

Вес коробки

IDTM2220, IDTM2220R, IDTM2225,
IDTM2225R 9,65 кг (21,23 фунтов)

IDTM2220N,
IDTM2225N 10,00 кг (22 фунтов)

Гвоздик: 5,82 кг (12,80 фунтов) (5000 в коробке)

Внеш. разм. коробки

Датчик: 370 x 370 x 280 мм
(14,57 x 14,57 x 3,15 дюймов)

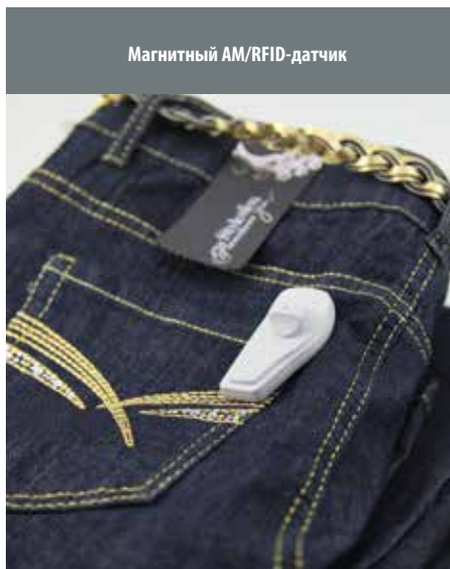
Гвоздик: 370 x 370 x 195 мм
(14,57 x 14,57 x 7,68 дюймов)

Кол-во коробок на паллете

Датчик: Atlanta DC: 32

Датчик: Echt DC: 48

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



IDTM2225 5 кГс – новый датчик
Темно-серый (древесноугольный)



IDTM2220 9 кГс – новый датчик
Серый нейтральный (Medium Gray)



IDTM2220N 9 кГс – датчик для использования в магазине
Светло-серый
IDTM2225N 5 кГс – датчик для использования в магазине
Светло-серый



ПРИМЕЧАНИЕ. IDTM2220 9 кГс – датчик для использования в магазине имеет наверху маркировку **S**.



Магнитный AM/RFID-датчик с 2D-штрихкодом

Данный магнитный жесткий AM/RFID-датчик с 2D-штрихкодом сочетает в себе надежную противокражную защиту (EAS), а также возможность считывания данных об изделии и управления запасами, что может дать только RFID-технология. Датчик имеет специальный RFID-компонент, на котором сохранена информация об изделии, а также акустомагнитный противокражный (EAS) компонент, который обеспечивает защиту товара.

Долговечен, на поверхности лазером нанесен 2D-штрихкод, который позволяет ритейлерам сохранять данные об артикуле прямо на датчике с помощью специального портативного считывателя. Такой штрихкод удобен на случай отсутствия этикетки на товаре, на который крепится датчик: это позволяет персоналу магазина быстро отсканировать и восстановить данные, которые необходимы для обслуживания покупателей на кассовом узле.

Этот датчик позволяет ритейлерам продолжать пользоваться считывателями штрихкодов без RFID при выполнении операций на кассовых узлах. Предназначен для применения внутри магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // RFID-компонент позволяет эффективно отслеживать запасы, а акустомагнитный противокражный (EAS) компонент защищает продукцию от кражи
- // Сведения о конкретном изделии можно записать прямо на датчик с помощью совместимого портативного считывателя, без затрат на дополнительное RFID-оборудование
- // RFID-компонент позволяет вести учет товара в режиме, близком к реальному времени, и повышает точность инвентаризации
- // Поддерживает мировые частоты и обеспечивает надежную радиочастотную идентификацию RFID

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

IDTM2200N2D
IDTM2200N2H

Гвоздик:

MJ200-G

Совместимость продукта

Съемники

Магнитный съемник 9 кГц
Магнитные съемники 5 и 9 кГц
Магнитный съемник 5 кГц

Считыватели

Многоцелевой считыватель RFID-меток
Совместим со считывателями стандарта EPC Gen2

Тип съемника

Магнитный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Материалы конструкции

Корпус жесткого датчика

Ударопрочный АБС-пластик

Корпус гибкого датчика

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Встроенная RFID-метка

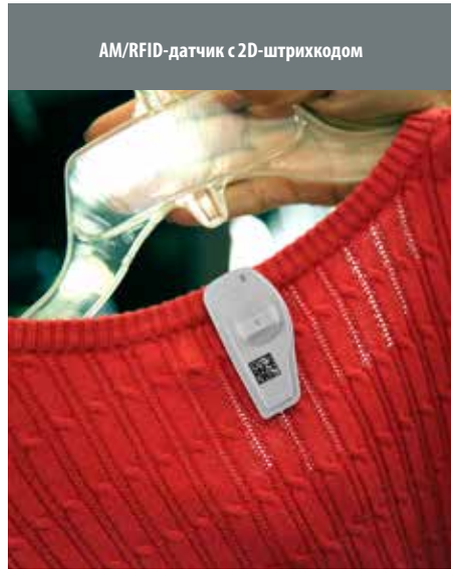
Алюминий, майлар, силикон

Гвоздик

Шляпка гвоздика из АБС-пластика / стержень из нержавеющей стали

Технические характеристики

Цвет	светло-серый
Длина	61,0 мм (2,4 дюйма)
Ширина	30,5 мм (1,20 дюйма)
Глубина	19,9 мм (0,78 дюйма)
Вес	с гвоздиком: 8,8 г (0,019 фунтов)
Память EPC	от 96 бит до 128 бит
Рабочие частоты RFID	
.....	860-928 МГц
Усилие разъединения	56,8 кг (125 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кГс, 9 кГс
Оптовый заказ	Датчик: 1 000 Гвоздик: 5 000
Вес коробки	
Датчики	10 кг (22 фунтов)
Гвоздик	5,82 кг (12,80 фунтов) (5000 в коробке)
Внеш. разм. коробки	
Датчик	370 x 370 x 280 мм (14,57 x 14,57 x 3,15 дюйма)
Гвоздик	370 x 370 x 195 мм (14,57 x 14,57 x 7,68 дюйма)
Кол-во коробок на паллете	
Датчик	Atlanta DC: 32
Датчик	Echt DC: 48

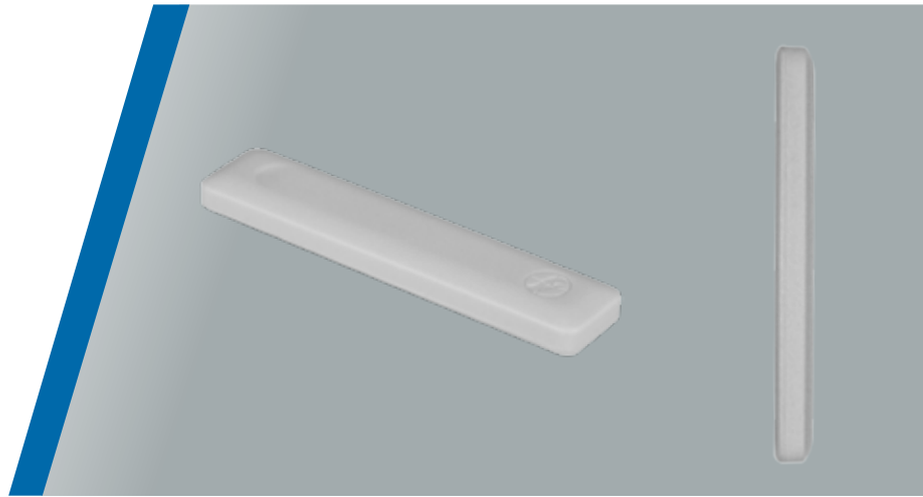


IDTM2225 - 5 кГс



Примечание. IDTM2220 - 9 кГс - датчик для использования в магазине имеет наверху маркировку **S**.

CE Данная радиочастотная защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Жесткий датчик без клеящейся поверхности

Не деактивируемый жесткий датчик без клеящейся поверхности многократного пользования компактен и обеспечивает высокий уровень защиты на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии. Отлично подходит для размещения внутри изделий, например, сумок или кошельков. Небольшой и легкий, представляет собой эффективное средство визуальной защиты и не нарушает презентационные свойства товара.

Преимущества для ритейлеров

- // Не имеет клеящейся поверхности, так как предназначен для помещения внутрь товара, например, сумок или кошельков
- // Не деактивируемый, многократного пользования, что экономит затраты
- // Обладая легкой конструкцией и небольшими размерами, представляет собой эффективное средство визуальной защиты от кражи мелкого товара, требующего осторожного обращения
- // Прочный корпус из АБС-пластика не позволит потенциальному вору вскрыть датчик

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента, фирменная одежда, спортивная, "сделай сам", ювелирные украшения

Коды продукта

ZLAMT5000-G

Совместимость продукта

Акустомагнитные противокражные системы обнаружения Sensormatic

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

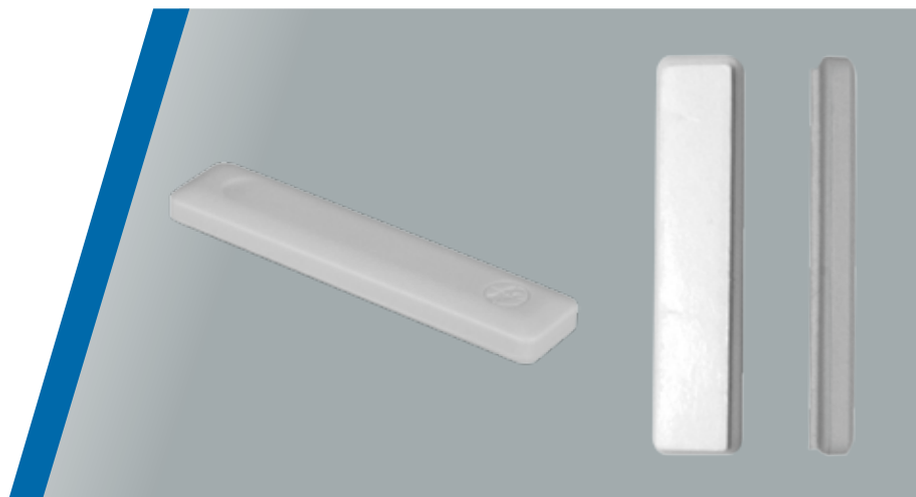
Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	42 мм (1,65 дюймов)
Ширина	9 мм (0,35 дюймов)
Высота	4 мм (0,16 дюймов)
Вес	1,4 г (0,04 унций)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Самоклеющийся жесткий датчик

Не деактивируемый жесткий датчик с клеящейся поверхностью многократного пользования компактен и обеспечивает высокий уровень защиты на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии. Датчик с высокой клеящей способностью быстро крепится к любой плоской поверхности и отлично подходит для защиты выставленного товара и иных предметов от выноса из магазина. Небольшой и легкий, представляет собой эффективное средство визуальной защиты и не нарушает презентационные качества продукции.

Преимущества для ритейлеров

- // Не деактивируемый датчик отлично подходит для защиты выставленного товара и иных предметов от выноса из магазина
- // Благодаря высокой клеящей способности быстро крепится к любой плоской поверхности
- // Прочный корпус из АБС-пластика не позволит потенциальному вору вскрыть датчик

Применение решения

Выставленная продукция, товары смешанного ассортимента

Коды продукта

ZLAMT5000A-G

Совместимость продукта

Акустомагнитные противокражные системы обнаружения Sensormatic

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 60°C (140°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 60°C (140°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	42 мм (1,65 дюймов)
Ширина	9 мм (0,35 дюймов)
Высота	5 мм (0,20 дюймов)
Вес	1,5 г (0,05 унций)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Жесткий датчик с ушками

Не деактивируемый жесткий датчик с ушками многоразового пользования компактен и обеспечивает высокий уровень защиты на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии. Легко крепится на небольшом товаре, требующем бережного обращения, например, на ювелирных изделиях и аксессуарах, с помощью ремешка или тросика. Небольшой и легкий, представляет собой эффективное средство визуальной защиты и не нарушает презентационные качества продукции.

Преимущества для ритейлеров

- // Легко крепится на товаре с ремешком или тросиком
- // Обладая легкой конструкцией и небольшими размерами, представляет собой эффективное средство визуальной защиты от кражи мелкого товара, требующего осторожного обращения
- // Прочный корпус из АБС-пластика не позволит потенциальному вору вскрыть датчик

Применение решения

Одежда, товары смешанного ассортимента, фирменная одежда, спорттовары, "сделай сам", ювелирные украшения

Коды продукта

ZLAMT5000T-G

Совместимость продукта

Акустомагнитные противокражные системы обнаружения Sensormatic

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 66°C (150°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 66°C (150°F), до 96 часов.

Технические характеристики

Цвет	серый
Длина	52 мм (2,0 дюймов)
Ширина	10 мм (0,39 дюймов)
Высота	4 мм (0,16 дюймов)
Вес	1,7 г (0,06 унций)
Отверстие 1	2 x 2,5 мм (0,08 x 0,10 дюймов)
Отверстие 2	2,7 x 4,2 мм (0,11 x 0,17 дюймов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Лист с защитными этикетками APX

Отличный выбор для защиты товара с использованием всех преимуществ гибких датчиков.

Мягкие этикетки повышенной эффективности категории Xtreme (APX) обеспечивают непревзойденную надежность и защиту товаров на основе проверенной технологии Sensormatic. Этикетки APX отличаются расширенным диапазоном действия, повышенной чувствительностью, высокой степенью защищенности от несанкционированного вскрытия, надежным обнаружением и бесперебойной деактивацией на кассовом терминале (POS) практически без ложного срабатывания сигнализации. Эти прочные и надежные акустомагнитные метки с противокражной технологией EAS эффективно работают даже после воздействия факторов внешней среды, включая транспортировку и перемещение товаров. Можно приобрести, как для применения внутри магазина, так и заказать нанесение на месте производства, благодаря чему товар поступает в магазины уже с метками, что ускоряет его получение и продажу.

Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат надежное обнаружение
- // Качественные материалы и точное производство – залог бесперебойной деактивации меток на кассовом терминале
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз

Коды продукта

ZLAPXS1: Белый
ZLAPXS2: Ложный штрихкод
ZLAPXS5: Черный

Технология

AM

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирол/полиэтилен толщиной 0,254 мм (0,010 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,101 мм (0,004 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа и никеля

Клеящая поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

- // толщиной в 2,4 мил с каждой стороны
- // Минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов/дюйм.

Подложка наклейки

Отбеленная крафт-бумага с кремниевым покрытием 80 фунтов с двух сторон толщиной 0,114 мм (0,0045 дюймов).

Размеры

Цветбелый, ложный штрихкод, черный

Длина 45,21 мм ± 0,5 мм
(1,78 дюймов ± 0,020 дюймов)

Ширина 10,67 мм ± 0,5 мм
(0,420 дюймов ± 0,020 дюймов)

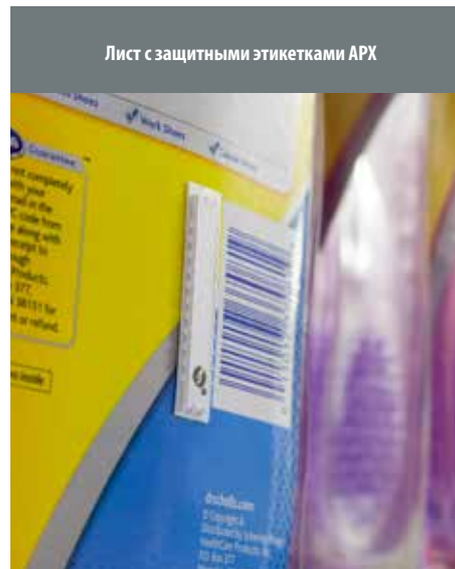
Толщина защитной этикетки
(кроме подложки) Макс.
1,89 мм (0,074 дюймов)
(включая подложку) Макс.
2,00 мм (0,079 дюймов)

Количество этикеток на листе 108

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

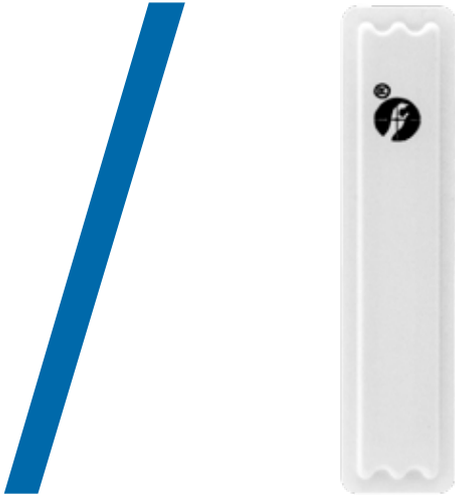
CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА

	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLAPXS1,ZLAPXS2 ZLAPXS5
Вес ящика	2,486 кг (5,48 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах В ящике	0,23
Количество ящиков на паллете	160
Оптовый заказ	Ящик с 5000 шт.



Рулон с защитными этикеткам Ultra-Strip III

Защитные этикетки Ultra-Strip III в рулоне обеспечивают повышенную эффективность и защиту товара. Имеются двух размеров: малый рулон – для ручного и настольного нанесения, большой рулон – для автоматического нанесения.

Преимущества для ритейлеров

- // Быстрое нанесение в магазине и на месте производства
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDR1K71: Малый, белый
 ZLDR1K75: Малый, черный
 ZLDR7K51: Большой, белый
 ZLDR7K55: Большой, черный

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

ZLDR1K71, ZLDR1K75: 2 года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

ZLDR7K51, ZLDR7K55: 1 год от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

ZLDR1K71 и ZLDR1K75:
 ручной или настольный
 ZLDR7K51 и ZLDR7K55:
 Автоматический

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,119 мм (0,0047 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящаяся поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

- // толщиной в 2,4 мил с каждой стороны
- // минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Подложка наклейки

Полиэстер с кремниевым покрытием толщиной 2 мил с двух сторон

Размеры

Цвет	белый, черный
Длина	44,6 мм ± 0,15 мм (1,76 дюймов ± 0,006 дюймов)
Ширина	10,16 мм ± 0,15 мм (0,40 дюймов ± 0,006 дюймов)
Толщина защитной этикетки (кроме подложки)	Макс. 1,73 мм (0,068 дюймов)
(включая подложку)	Макс. 1,78 мм (0,070 дюймов)
Ширина подложки	48,64 мм ± 0,75 мм (1,915 дюймов ± 0,030 дюймов)
Шаг этикеток на рулоне	14,73 мм ± 0,75 мм (0,580 дюймов ± 0,030 дюймов)
Расстояние от этикетки до подложки	2,02 мм ± 0,75 мм большой; ± 2,0 мм малый (0,080 дюймов ± 0,030 дюймов)

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

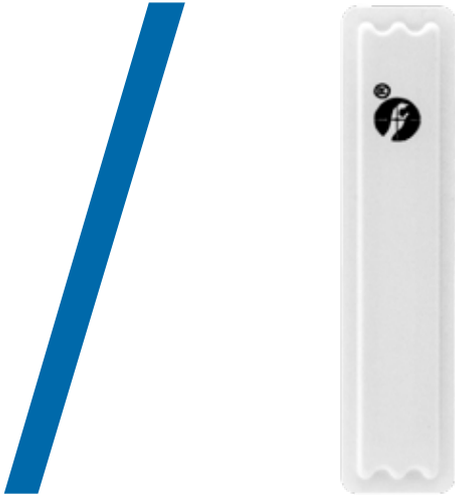
CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОНА

	Малый рулон	Большой рулон		Малый рулон	Большой рулон
КОД ПРОДУКТА	ZLDR1K71, ZLDR1K75 1700 шт.	ZLDR7K51, ZLDR7K55 7500 шт.	КОД ПРОДУКТА	ZLDR1K71, ZLDR1K75 1700 шт.	ZLDR7K51, ZLDR7K55 7500 шт.
Диаметр сердечника	сердечник 76,2 мм (3 дюйма)	сердечник 152,4 мм (6 дюймов)*	Внешние размеры коробки	27,6 x 24,5 x 30,5 см (10,88 x 9,63 x 12 дюймов)	51,8 x 51,8 x 25,4 см (20,38 x 20,38 x 10 дюймов)
Макс. диаметр рулона	232 мм (9,14 дюйма)	508 мм (20 дюймов)	Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,73	2,4
Количество соединений	4 соединения, 1 главное соединение	6 соединений, 1 главное соединение	Количество рулонов в ящике	5	4
Вес рулона	0,90 кг (1,99 фунтов)	4,09 кг (9,02 фунтов)	Количество ящиков на паллете	64	16
Вес ящика	4,767 кг (10,50 фунтов)	16,15 кг (35,60 фунтов)	Оптовый заказ	Рулон 1700 шт.	Рулон 7500 шт.

*Включая адаптер сердечника 3 дюйма



Рулон с защитными этикеткам Ultra-Strip III для плоских изделий

Защитные этикетки Ultra-Strip III для плоских изделий обеспечивают повышенную надежность и защиту CD-, DVD-дисков и прочего тонкого товара. Предназначены для автоматического нанесения.

Преимущества для ритейлеров

- // Защита CD-, DVD-дисков и других изделий с ограничением высоты
- // Проверенная акустимагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDR9K1

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Один год от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустимагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Автоматический

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,119 мм (0,0047 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящаяся поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

// толщиной в 2,4 мил с каждой стороны

// минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Подложка наклейки

Подложка с кремниевым покрытием с двух сторон: полиэстер толщиной 2 мил

Размеры

Цвет белый

Длина 44,6 мм ± 0,15 мм
(1,76 дюймов ± 0,006 дюймов)

Ширина 10,16 мм ± 0,15 мм
(0,4 дюймов ± 0,006 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) 1,20 мм ± 0,13 мм
(0,047 дюймов ± 0,005 дюймов)

Ширина подложки 48,64 мм ± 0,75 мм
(1,915 дюймов ± 0,030 дюймов)

Шаг этикеток на рулоне 14,73 мм ± 0,75 мм
(0,58 дюймов ± 0,03 дюймов)

Расстояние от этикетки до подложки 2,02 мм ± 0,75 мм

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

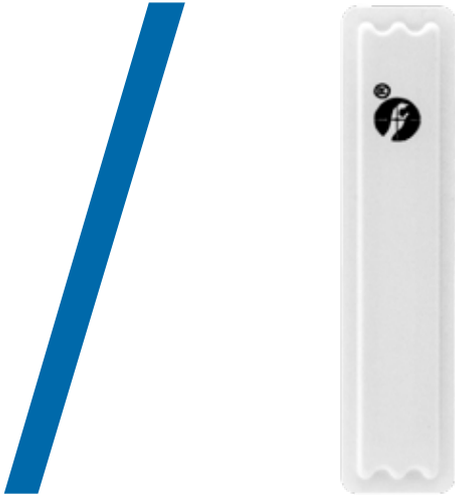
Дополнительная информация:

Наносить на твердую основу

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОНА

	Рулон		Рулон
КОД ПРОДУКТА	ZLDR9K1	КОД ПРОДУКТА	ZLDR9K1
Диаметр сердечника	сердечник 152,4 мм (6 дюймов)*	Внешние размеры коробки	не прим.
Макс. диаметр рулона	508 мм (20 дюймов)	Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	2,4
Количество соединений	6 соединений, 1 главное соединение	Количество рулонов в ящике	4
Вес рулона	4,09 кг (9,02 фунтов)	Количество ящиков на паллете	16
Вес ящика	18,87 кг (41,60 фунтов)	Оптовый заказ	Рулон 9 000 шт.

*Включая адаптер сердечника 3 дюйма



Рулон с защитными этикеткам для микроволновой печи

Этикетки для микроволновой печи обеспечивают самый высокий уровень защиты от магазинных краж, занимая минимальную площадь на упаковке. Нанесение защитных этикеток на товар, наиболее подверженный утрате (например: высококачественное мясо, рыбу и морепродукты), помогает снизить утрату данного товара и положительно сказывается на чистой прибыли магазина. Предназначены для скоростного нанесения, незаметно крепятся на влаговпитывающую подложку, сверху которой кладется продукт, а также в лотках и под основной этикеткой.

Преимущества для ритейлеров

- // Предназначены для нанесения с высокой скоростью, незаметно крепятся на влаговпитывающую подложку, сверху которой кладется продукт, а также в лотках и под основной этикеткой.
- // Предназначены для продукции, подлежащей приготовлению в микроволновой печи
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Мясо или рыба не создают помех для обнаружения
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDRM7K3

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Один год от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Автоматический

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен 0,3 мм (0,012 дюймов) 178.2010 и 178.3860

Магнитный акустический резонатор

Резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,119 мм (0,0047 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящая поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

// толщиной в 2,4 мил с каждой стороны

// минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Алюминий

Алюминий высокой чистоты 99,45% толщиной 0,038 мм (0,0015 дюймов), шириной 12,7 мм (0,5 дюймов)

Подложка наклейки

Подложка с кремниевым покрытием с двух сторон: полиэстер толщиной 2 мил

Размеры

Цвет белый

Длина 44,60 мм ± 0,15 мм
(1,76 дюймов ± 0,006 дюймов)

Ширина 10,16 мм ± 0,15 мм
(0,400 дюймов ± 0,006 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) Макс.
1,83 мм (0,072 дюймов)

Ширина подложки Максимум
4 мм (0,157 дюймов)

Шаг этикеток на рулоне Максимум
4 мм (0,157 дюймов)

Расстояние от этикетки

до подложки 2,02 мм ± 0,762 мм
(0,08 дюймов ± 0,03 дюймов)

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

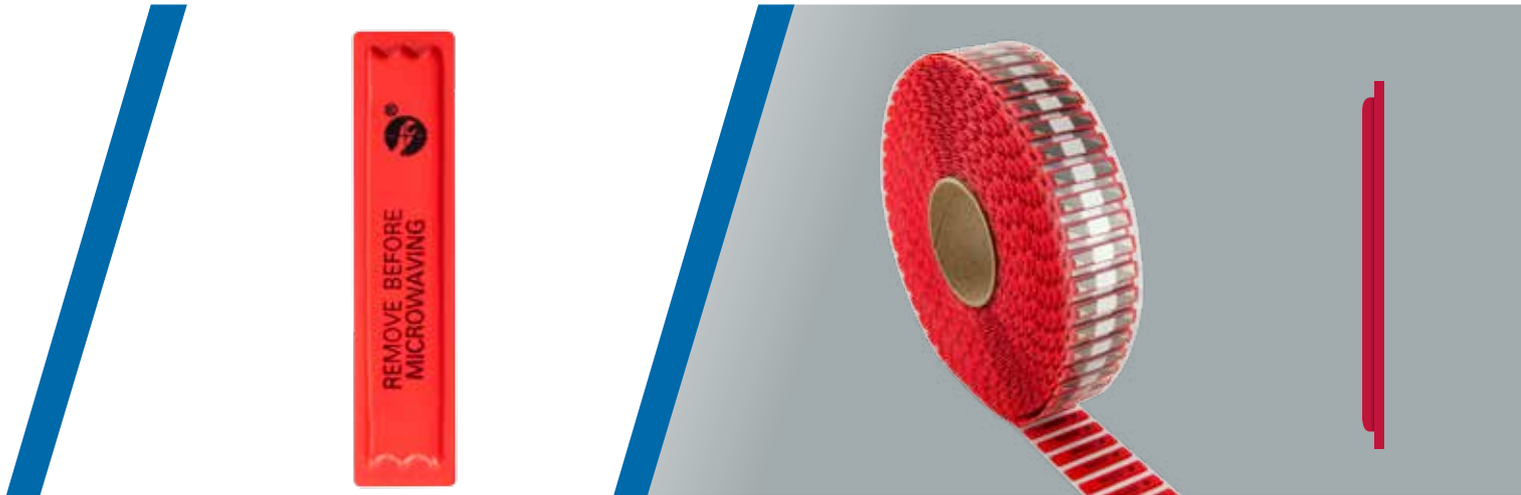
Дополнительная информация:

Этикетку наносить на упаковку с мясом весом не менее 227 грамм (0,5 фунтов), предназначенную для помещения в микроволновую печь

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОНА

	Рулон		Рулон
КОД ПРОДУКТА	ZLDRM7K3	КОД ПРОДУКТА	ZLDRM7K3
Диаметр сердечника	152,4 мм (6 дюймов)*	Внешние размеры коробки	51,8 x 51,8 x 25,4 см (20,38 x 20,38 x 10 дюймов)
Макс. диаметр рулона	Рулон 7000 шт.	Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	2,4
Количество соединений	6 соединений, 1 главное соединение	Количество рулонов в ящике	4
Вес рулона	4,09 кг (9,02 фунтов)	Количество ящиков на паллете	16
Вес ящика	17,77 кг (39,18 фунтов)	Оптовый заказ	Рулон 7 000 шт.

*Включая адаптер сердечника 3 дюйма



Рулон с защитными этикеткам Ultra-Strip III для микроволновой печи

Этикетки для микроволновой печи обеспечивают самый высокий уровень защиты от магазинных краж, занимая минимальную площадь на упаковке. Нанесение защитных этикеток на товар, наиболее подверженный утрате (например: высококачественное мясо, рыбу и морепродукты), помогает снизить утрату данного товара и положительно сказывается на чистой прибыли магазина. На этикетке имеется предупреждающая надпись. Предназначена для ручного нанесения снаружи на упаковку продукта.

Преимущества для ритейлеров

- // Предназначено для ручного нанесения снаружи на упаковку продукта
- // Предназначено для продукции, подлежащей приготовлению в микроволновой печи
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Мясо или рыба не создают помех для обнаружения
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDRM1K43

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен 0,3 мм (0,012 дюймов) 178.2010 и 178.3860

Магнитный акустический резонатор

Резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,119 мм (0,0047 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящаяся поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

// толщиной в 2,4 мил с каждой стороны

// минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Алюминий

Алюминий высокой чистоты 99,45% толщиной 0,038 мм (0,0015 дюймов), шириной 12,7 мм (0,5 дюймов)

Подложка наклейки

Подложка с кремниевым покрытием с двух сторон: полиэстер толщиной 2 мил

Размеры

Цвет красный

Длина 44,60 мм ± 0,15 мм
(1,76 дюймов ± 0,006 дюймов)

Ширина 10,16 мм ± 0,15 мм
(0,400 дюймов ± 0,006 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) Макс.
1,83 мм (0,072 дюймов)

Ширина подложки Максимум
4 мм (0,157 дюймов)

Шаг этикеток на рулоне Максимум
4 мм (0,157 дюймов)

Расстояние от этикетки

до подложки 2,0 мм ± 0,762 мм
(0,080 дюймов ± 0,030 дюймов)

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустомагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

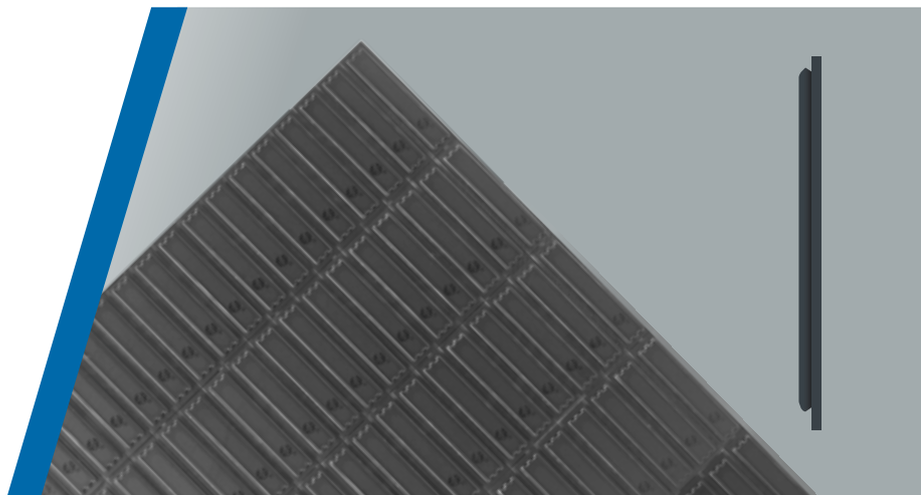
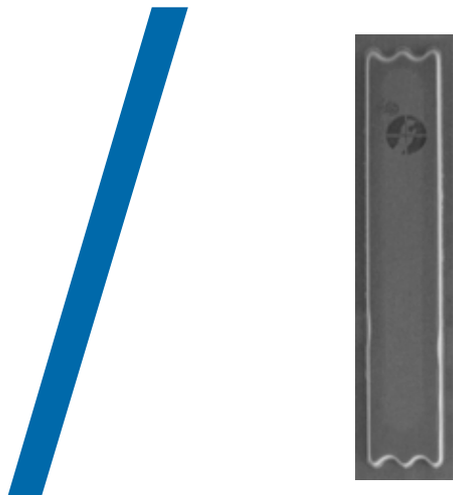
Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

Дополнительная информация:

Этикетку наносить на упаковку с мясом весом не менее 227 грамм (0,5 фунтов), предназначенную для помещения в микроволновую печь

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОНА

	Рулон		Рулон
КОД ПРОДУКТА	ZLDRM1K43	КОД ПРОДУКТА	ZLDRM1K43
Диаметр сердечника	76,2 мм (3 дюймов)	Внешние размеры коробки	27,4 x 24,5 x 30,5 см (10,88 x 9,63 x 12 дюймов)
Макс. диаметр рулона	232 мм (9,14 дюймов)	Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,73
Количество соединений	4 соединений, 1 главное соединение	Количество рулонов в ящике	5
Вес рулона	0,73 кг (1,61 фунтов)	Количество ящиков на паллете	68
Вес ящика	17,77 кг (39,18 фунтов)	Оптовый заказ	Рулон 1 400 шт.



Этикетка Ultra-Strip III

для защиты книг

Этикетка Ultra-Strip III для защиты книг – эффективное и широко используемое средство предотвращения кражи книг в мягкой обложке и в жестком переплете. Предназначена для ручного нанесения, незаметно вклеивается в корешок книги или под обложку, за счет чего ее сложнее снять или повредить. Это позволяет сократить упущенный сбыт в связи с воровством.

Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Превосходно защищает товар, не снижая его привлекательности
- // Обеспечивает чрезвычайно высокую скорость проведения товара через кассу, ускоряя процесс обслуживания покупателей

Код продукта ZLDRSLT5

Технология АМ

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Один год от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные системы обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

// Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,127 мм (0,0050 дюймов)

// Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,114 мм (0,0045 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящая поверхность

Двойное покрытие термопластичным клеем / ультра-удаляемым клеем

// толщиной в 0,45 мил с каждой стороны – термопластичный клей

// толщиной в 0,32 мил подложка наклейки с каждой стороны – ультра-удаляемый клей

// Максимальная прочность на отслаивание: 0,142 кг/5 унций

Подложка наклейки

// Мелованная суперкаландрированная бумага с покрытием каолина с двух сторон 22,68 кг / 50 фунтов

Размеры

Цвет черный

Длина 45,21 мм ± 0,5 мм
(1,78 дюймов ± 0,020 дюймов)

Ширина 10,67 мм + 0,5 мм
(0,420 дюймов + 0,020 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) Макс.
1,89 мм (0,074 дюймов)

(включая подложку) Максимум
2,00 мм (0,079 дюймов)

Количество этикеток на листе 54

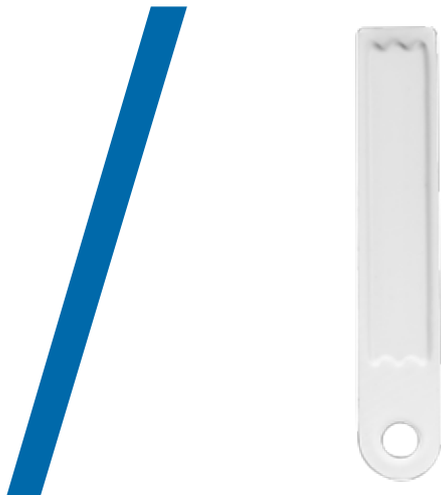
Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустомагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА	
	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLDRSLTS
Вес ящика	2,76 кг (6,07 фунтов) Внешние размеры в куб. футах
В ящике	0,166
Количество ящиков на паллете	160
Оптовый заказ	Ящик с 5000 шт.



Навесной датчик Ultra-Strip III (пакет)

Навесной датчик Ultra-Strip III обеспечивает высокий уровень защиты таких аксессуаров, как бижутерия, часы и солнечные очки. Крепится на товаре с помощью пластмассового тросика или шнура, который предоставляется на месте продажи или производства. Может использоваться одноразово или многократно. Формат датчика рассчитан на крепление на аксессуары на стадии производства.

Преимущества для ритейлеров

- // Для защиты аксессуаров, которые часто становятся объектом кражи
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDRHT1

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов) магнитный.

Магнитный акустический резонатор

Резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящая поверхность

Клей = акриловый. Рабочая поверхность = отбеленная крафт-бумага с кремниевым покрытием с одной стороны уплотненная 80 фунтов

Размеры

Цвет белый

Длина 58 мм ± 0,5 мм
(2,28 дюймов ± 0,020 дюймов)

Ширина 10 мм ± 0,5 мм
(0,394 дюймов ± 0,020 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(включая подложку) Максимум
2,0 мм (0,078 дюймов)

Количество этикеток в пакете 100

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАКЕТА

	Защитная этикетка
КОД ПРОДУКТА	ZLDRHT1
Вес ящика	0,86 кг (1,90 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,23
Количество ящиков на паллете	140
Оптовый заказ	ящик 1000 шт. (10 пакетов по 100 защитных этикеток)



Лист с отдельными защитными этикетками Ultra-Strip III

Перманентная отдельная этикетка Ultra-Strip III наносится прямо на изделие или на его упаковку вручную на стадии производства. Не предназначена для "вбрасывания" в товар или упаковку.

Преимущества для ритейлеров

- // Перманентная защитная этикетка наносится на изделие или на упаковку вручную на стадии производства
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDRSING1

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Один год от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния.

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящая поверхность

Клейкая лента без основы с удаляемым клеем

Размеры

Цвет	белый
Длина	45,21 мм ± 0,5 мм (1,78 дюймов ± 0,020 дюймов)
Ширина	10,67 мм ± 0,5 мм (0,420 дюймов ± 0,020 дюймов)
Толщина защитной этикетки (кроме подложки)	Макс. 1,89 мм (0,074 дюймов)
Количество этикеток на листе	54

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

Дополнительная информация:

Не предназначено для продажи в неконтролируемой среде.

Не предназначено для использования в операциях с подачей из бункера, так как это может снизить рабочие свойства:

- // **Магнитные:** вызывает дезактивацию. Вибрация: вызывает сдвиги частоты
- // **Центробежные/гравитационные:** этикетка слишком легкая и не будет подаваться. Контактная дезактивация не рекомендуется в связи с износом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА

	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLDRSING1
Вес ящика	2,52 кг (5,55 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,23
Количество ящиков на паллете	140
Оптовый заказ	Ящик с 5000 шт.



Вставляемая защитная этикетка Ultra-Strip III

Вставляемая защитная этикетка Ultra-Strip III помещается в термоусаживающуюся упаковку такой продукции, как CD-диски и коробки с духами. Не предназначена для помещения в товары для детей. Формат пакета рассчитан на ручное нанесение.

Преимущества для ритейлеров

- // Отлично подходит для CD-дисков, парфюмерной продукции и других коробок в термоусаживающейся пленке
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLDRCSK2

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения продолжительностью до 96 часов = 65°C (150°F).

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 65°C (150°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 50–70%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен – Максимальная толщина 0,51 мм (0,02 дюймов)

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,015 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния.

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,127 мм (0,0050 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящая поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

// толщиной в 2,4 мил с каждой стороны

// минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Размеры

Цвет штрихкод

Длина 50 мм ± 1 мм
(1,968 дюймов ± 0,039 дюймов)

Ширина 9,25 мм ± 0,5 мм
(0,364 дюймов ± 0,020 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) 2,1 мм (0,082 дюймов) типичная

Количество этикеток в пакете 1 000

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

Дополнительная информация:

- // Изделие только для европейского рынка. Не предназначено для использования в США
- // Этикетки необходимо размещать в соответствии с Руководством по использованию изделия, которое есть в каждой коробке
- // Контактная дезактивация не рекомендуется в связи с износом

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА	
	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLDRCSK2
Вес ящика	3,56 кг (7,85 фунтов)
Внешние размеры коробки	300 x 250 x 200 мм (11,81 x 9,84 x 7,84 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,53
Оптовый заказ	ящик 5000 шт. (5 пакетов по 1000 защитных этикеток в ящике)



Лист с защитными этикетками Ultra-Strip III без повторной активации

Защитные этикетки Ultra-Strip III без возможности повторной активации обеспечивают повышенную эффективность и защиту товара. Наносятся на месте производства, не снимаются с изделия при покупке. Конструкция этикетки не позволит случайно активировать ее вновь после покупки.

Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Поскольку этикетку невозможно повторно активировать, она не вызовет ложное срабатывание противокражной системы, если покупатель вновь войдет в магазин
- // Товар поступает в магазин уже защищенным и может сразу выставляться на продажу

Применение решения

Обувь

Коды продукта

ZLAML-DRDBS6

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,101 мм (0,004 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа, никеля и хрома

Клеящаяся поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

- // толщиной в 2,4 мил с каждой стороны
- // минимальная отрывная прочность 80 унций/дюйм

Подложка наклейки

Отбеленная крафт-бумага с кремниевым покрытием 80 фунтов с двух сторон толщиной 0,114 мм (0,0045 дюймов)

Размеры

Цвет	белый
Длина	45,21 мм + 0,5 мм (1,78 + 0,020 дюймов)
Ширина	10,67 мм + 0,5 мм (0,420 дюймов + 0,020 дюймов)
Толщина защитной этикетки	
(кроме подложки)	Макс. 1,89 мм (0,074 дюймов)
(включая подложку)	Макс. 2,00 мм (0,079 дюймов)
Количество этикеток на листе	108

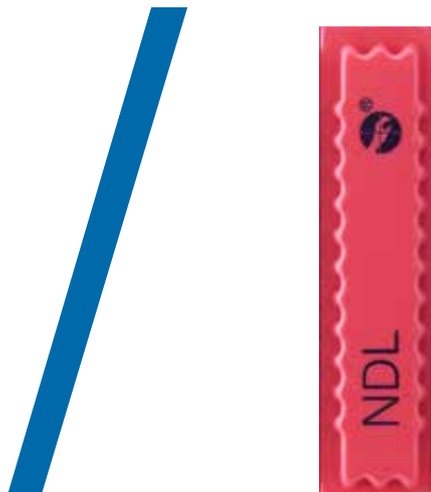
Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА

	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLAMI-DRDB56
Вес ящика	3,69 кг (8,12 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,23
Количество этикеток на листе	108
Оптовый заказ	Ящик с 5000 шт.



Лист с неактивируемыми защитными этикетками APX (NDL)

Неактивируемая защитная этикетка APX обладает стабильностью и стойкостью к деактивации подобно жестким датчикам Sensormatic. Может использоваться многократно. Обеспечивает высший уровень защиты от шоплифтинга для сейфоров и решений по защите ресурсов. Этикетка всегда остается активной и возле кассовых терминалов, где может оказаться рядом с деактиваторами и магнитными съемниками.

Преимущества для ритейлеров

- // Неактивируемая модель этикеток специально разработана для защиты сейфоров и иных решений по защите ресурсов
- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic обеспечит самый высокий уровень обнаружения
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

ZLAPX-NDL

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C-32°C (60°F-90°F) и относительной влажности 30-80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

Ручной

Размеры

Цвет красный

Длина 45,21 мм ± 0,5 мм
(1,786 дюймов ± 0,020 дюймов)

Ширина 10,67 мм ± 0,5 мм
(0,420 дюймов ± 0,020 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) Макс.
2,1 мм (0,082 дюймов)

(включая подложку) Макс.
2,3 мм (0,090 дюймов)

Количество этикеток на листе 108

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустомагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА

	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLAPX-NDL
Вес ящика	2,85 кг (6,28 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Количество ящиков на паллете	160
Оптовый заказ	Ящик с 4000 шт.



Лист с защитными этикетками AP

Защитные этикетки повышенной эффективности (Advanced Performance - AP) надежно защищают товар на основе проверенной технологии Sensormatic. Прочная конструкция с применением акустомагнитной противокражной (EAS) технологии обеспечивает бесперебойную деактивацию меток на кассовом терминале и эффективное функционирование даже при воздействии стресс-факторов окружающей среды, включая погрузку, разгрузку и манипулирование товаром. Можно приобрести, как для применения внутри магазина, так и заказать нанесение на месте производства, благодаря чему товар поступает в магазины уже с метками, что ускоряет его получение и продажу.

Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат надежное обнаружение
- // Качественные материалы и точное производство — залог бесперебойной деактивации меток на кассовом терминале
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз

Коды продукта

ZLAPS1: белый
ZLAPS2: имитация штрихкода

Технология

AM

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C-32°C (60°F-90°F) и относительной влажности 30-80%.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,254 мм (0,010 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,101 мм (0,0040 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа и никеля

Клеящаяся поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

- // толщиной в 2,4 мил с каждой стороны
- // минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Подложка наклейки

Отбеленная крафт-бумага с кремниевым покрытием 80 фунтов с двух сторон толщиной 0,114 мм (0,0045 дюймов).

Размеры

Цветбелый, ложный штрихкод

Длина 45,21 мм ± 0,5 мм
(1,78 дюймов ± 0,020 дюймов)

Ширина 10,67 мм ± 0,5 мм
(0,420 дюймов ± 0,020 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки) Макс.

1,89 мм (0,074 дюймов)

(включая подложку) Макс.

2,00 мм (0,079 дюймов)

Количество этикеток на листе 108

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустическая (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

Дополнительная информация:
Не рекомендуется использовать данную защитную этикетку с деактиватором Sensormatic Contact Pad.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛИСТА

	Лист
КОД ПРОДУКТА	ZLAPS1, ZLAPS2
Вес ящика	2,205 кг (4,86 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,23
Количество ящиков на паллете	160
Оптовый заказ	Ящик с 5000 шт.



Рулон с защитными этикеткам Ultra-Strip II

Защитная этикетка Ultra-Strip II объединяет в себе испытанную технологию Sensormatic и высокую скорость деактивации. Имеются двух размеров: малый формат – для ручного и настольного нанесения, большой рулон – для автоматического нанесения.

Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат самый высокий уровень обнаружения
- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз
- // Хорошо функционируют на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Прочная конструкция обеспечивает оптимальную защиту товара

Коды продукта

Малый рулон:

ZLNRL2K1: белый
ZLNRL2K5: черный

Большой рулон:

ZLNRL85K1: белый

Технология

AM

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов

Срок годности

ZLNRL2K1, ZLNRL2K5: два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

ZLNRL85K1: один год от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C–32°C (60°F–90°F) и относительной влажности 30–80%.

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic.

Способ нанесения

ZLNRL2K1 и ZLNRL2K5:
ручной или настольный
ZLNRL85K1: Автоматический

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,3 мм (0,012 дюймов)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер 0,119 мм (0,0047 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа и никеля

Клеящая поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

// толщиной в 2,4 мил с каждой стороны

// минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Подложка наклейки

Полиэстер с кремниевым покрытием толщиной 2 мил с двух сторон

Размеры

Цвет белый, черный

Длина 44,6 мм ± 0,15 мм
(1,76 дюймов ± 0,006 дюймов)

Ширина 10,16 мм ± 0,15 мм
(0,40 дюймов ± 0,006 дюймов)

Толщина защитной этикетки
(кроме подложки) Макс.
1,32 мм (0,052 дюймов)

(включая подложку) Макс.
1,37 мм (0,054 дюймов)

Ширина подложки 48,64 мм ± 0,75 мм
(1,915 дюймов ± 0,030 дюймов)

Шаг этикеток на рулоне 14.73 мм ± 0,75 мм (0,580 дюймов ± 0,030 дюймов)

Расстояние от этикетки до подложки
..... 2,02 мм ± 0,75 мм большой;
± 2,0 мм малый (0,080 дюймов ± 0,030 дюймов)

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустимагнитная (AM) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте Sensormatic.com

Дополнительная информация:

Не рекомендуется использовать данную защитную этикетку с деактиватором Sensormatic Contact Pad.

ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОНА

	Малый рулон	Большой рулон		Малый рулон	Большой рулон
КОД ПРОДУКТА	ZLNRL2K1, ZLNRL2K5	ZLNRL85K1	КОД ПРОДУКТА	ZLNRL2K1, ZLNRL2K5	ZLNRL85K1
Диаметр сердечника	сердечник 76,2 мм (3 дюйма)	сердечник 152,4 мм (6 дюймов)*	Внешние размеры коробки	27,6 x 24,5 x 30,5 см (10,88 x 9,63 x 12 дюймов)	51,8 x 51,8 x 25,4 см (20,38 x 20,38 x 10 дюймов)
Макс. диаметр рулона	232 мм (9,14 дюйма)	508 мм (20 дюймов)	Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,73	2,4
Количество соединений	4 соединения, 1 главное соединение	6 соединений, 1 главное соединение	Количество рулонов в ящике	5	4
Вес рулона	0,90 кг (1,99 фунтов)	4,09 кг (9,02 фунтов)	Количество ящиков на паллете	68	16
Вес ящика	5,37 кг (11,82 фунтов)	17,77 кг (39,18 фунтов)	Оптовый заказ	Рулон 2 000 шт.	Рулон 8 500 шт.

*Включая адаптер сердечника 3 дюйма



Регулируемые многоцелевые сейферы

Регулируемые многоцелевые сейферы на основе акустомагнитной или радиочастотной противокражной (EAS) технологии – лучшее решение для товара в открытой выкладке, который часто становится объектом кражи: духи, косметика, iPod, MP3-плееры, бритвы и картриджи для принтеров. Защитные сейферы – многоразового пользования, представляют собой прозрачные боксы, в которые помещается защищаемый товар. Для предотвращения краж в сейфере размещается неактивируемая противокражная (EAS) этикетка. Высота бокса регулируется и фиксируется, надежно защищая продукцию и одновременно позволяя покупателям осмотреть изделие, а ритейлерам спокойно оставлять его в открытом доступе. При несанкционированном проносе товара через зону обнаружения между акустомагнитными стойками Sensormatic, сейфер приводит к срабатыванию сигнала тревоги.

Преимущества для ритейлеров

- // Дает возможность выкладывать в свободный доступ такой товар, как парфюмерная продукция, косметика, iPod, MP3-плееры, картриджи для принтеров, бритвы и пр., что стимулирует его продажу
- // Обеспечивает высокий уровень защиты и оптимальную презентацию товара, позволяя покупателям осмотреть изделие и выбрать себе наиболее подходящее
- // Простое нанесение и снятие ускоряет обработку товара в магазине
- // Изготовлены из прозрачного высококачественного поликарбоната, стойкого к царапинам, который не мутнеет и не желтеет со временем, обеспечивая привлекательность товара
- // Произведены из вторично перерабатываемых материалов

Применение

Парфюмерные изделия, MP3-плееры, флешки, компьютерные комплектующие, цифровые камеры, iPod, картриджи для принтеров, косметика, батарейки, мелкие электронные изделия, бритвы

РЧ технология

За более детальной информацией обращайтесь к продавцам-консультантам.

Совместимость продукта

Противокражные (EAS) системы обнаружения

Съемники:

- Магнитные съемники 9 кгс
- Магнитный съемник 5 кгс
- Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Технические характеристики

- Цвет**прозрачный
- Магнитная сила** 5 кгс, 9 кгс
- Специальные крючки** включены

Примечание. Сейферы Sensormatic продаются коробками. Коробка не делима. Количество в коробке зависит от модели сейфера.

	1	2	3	4
СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	MSAMT-5100-PREL: 5 кгс MSAMT-9100-PREL: 9 кгс	MSAMT-5100-PRFS: 5 кгс MSAMT-9100-PRFS: 9 кгс	MSAMT-5100-PRFA: 5 кгс MSAMT-9100-PRFA: 9 кгс	MSAMT-5100-PRFC: 5 кгс MSAMT-9100-PRFC: 9 кгс
Внутренние размеры ВхШхГ	115-175 x 100 x 60 мм (4,53-6,9 x 3,94 x 2,36 дюймов)	115-165 x 66 x 51 мм (4,53 - 6,5 x 2,6 x 2,01 дюймов)	100-145 x 120 x 90 мм (4-5,75 x 4,75 x 3,50 дюймов)	140-230 x 65 x 60 мм (5,50 – 9 x 2,50 x 2,37 дюймов)
Внешние размеры ВхШхГ	133-200 x 113 x 80 мм (5,24-7,87 x 4,45 x 3,15 дюймов)	125-200 x 79 x 70 мм (4,92-7,87 x 3,11 x 2,76 дюймов)	125-175 x 132 x 111 мм (5-6,87 x 5,25 x 4,37 дюймов)	162-268 x 78,5 x 80 мм (6,37-10,5 x 3 x 3,12 дюймов)
В ящике	48	72	25	50
Вес коробки	6,528 кг (14,392 фунтов)	8,165 кг (18,001 фунтов)	25 в ящике, 0,35 фунтов кажд. = 8,75 фунтов/коробка	50 в ящике, 0,25 фунтов кажд. = 12,50 фунтов/коробка



Акриловая антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5

Защита широких и многодверных выходов в прозрачном стильном дизайне. Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.

Акриловая антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 – ключевой компонент комплекта Sensormatic Synergy. Тонкая узкая конструкция с открытой рамой изготовлена из высококачественного акрилопласта, благодаря стильному дизайну подойдет к интерьеру практически любого розничного магазина. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар на расстоянии до 2,5 м (7 футов 10 дюймов), что позволяет превосходно защитить широкие или многодверные выходы и ускорить поток посетителей. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Для эффективной борьбы с организованными магазинными кражами в контроллер AMS9060 (входящий в состав данной гибкой модульной системы) можно установить опциональную вставную карту для обнаружения металлической фольги. В стандартную комплектацию данной стойки входит сетевая вставная карта, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Стандартная конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это помогает предотвратить потенциальные кражи при попытке обойти систему защиты.

Преимущества для ритейлеров

- // Прозрачная акриловая конструкция не нарушает эстетический вид магазина
- // Обширное поле обнаружения 2,5 м (8 футов 2 дюйма) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики определяют количество посетителей и помогают повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (стандартная комплектация) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт для сервисного подключения позволяет проводить дистанционную диагностику, что сокращает время обслуживания в магазине

На выбор

Крышки основания

ZSSB-E1180-SS

Нержавеющая сталь (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180-SB

Нержавеющая сталь черная (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-E1180CG

(Требуется дистанционирующая деталь ZSSB-SPCR-CG)

Холодный серый (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-E1180CH

(Требуется дистанционирующая деталь ZSSB-SPCR-CH)

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара)

Комплект дистанционирующей детали для крышки основания

ZSSB-SPCR-CG

Холодный серый (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-SPCR-CH

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара)

Декоративная планка для крышки основания

ZPS-ACCENT-1

(кол-во 1=1 пара)

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Рейнджер-антенна

Вспомогательная антенна Satellite

Антенна с аморфным сердечником

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Вставная карта для обнаружения металлической фольги

Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота 164 см (64,6 дюймов)

Ширина 41,9 см (16,5 дюймов)

Глубина 8,6 см (3,4 дюймов)
(в основании без крышки)

Вес 20,0 кг (44 фунтов)
(без крышки)

Крышка основания 1,7 кг (2,6 фунтов)

Декоративная планка 3,4 кг (7,6 фунтов)

Электрические параметры

Электропитание

Первичный вход 100-120 В перемен. ток или 220-240 В перемен. ток при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель 3,15 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью (только одна стойка)

Потребляемый ток (120 В) <0,75 А ср.кв.

Потребляемый ток (240 В) <0,37 А ср.кв.

Входная мощность (120 В) <57 Вт

Входная мощность (240 В) <57 Вт

Передачик

Рабочая частота 58 кГц +/-200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц

Длительность импульса передачи 1,6 мс

Ток передачи макс. 20А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока 75 Гц или 37,5 Гц

Для 60 Гц перемен. тока 90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота 58 кГц

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

CSA C22.2.60950-1

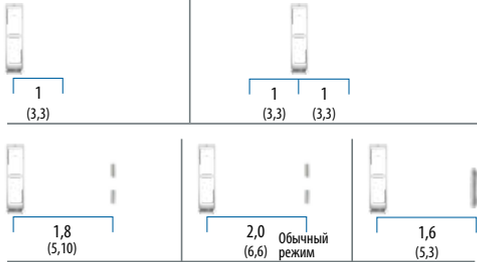
EN 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

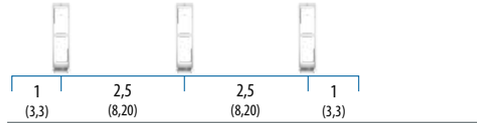
Одиночная



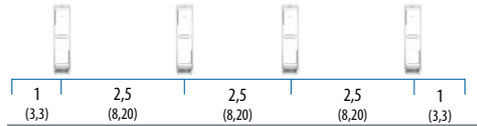
Dual



Split

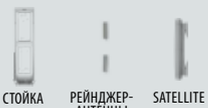


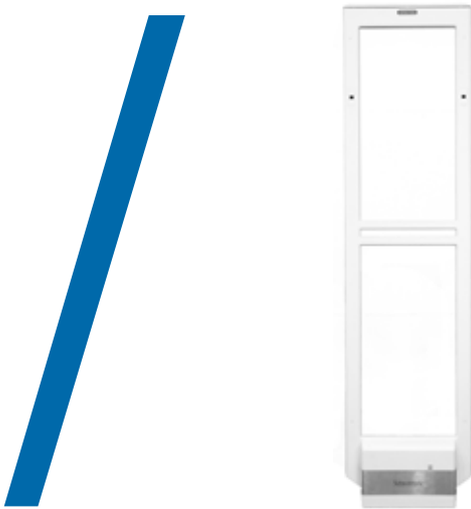
Quad



Коды продукта	Главная антенна 2.5	Одиночная антенна 2.5	Антенны Dual 2.5	Антенны Split 2.5	Антенны Quad 2.5	Контроллер AMS9060	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
ZS1190-CG	●						●	
ZASE-E25GIA1-12M (12M соединены между собой)		●				●	●	
ZASE-E25GIA2-12M (12M соединены между собой)			●			●	●	
ZASE-E25GIA3-12M (12M соединены между собой)				●		●	●	
ZASE-E25GIA4-12M (12M соединены между собой)					●	●	●	
ZS1190-CH	●							●
ZASE-E25BIA1-12M (12M соединены между собой)		●				●		●
ZASE-E25BIA2-12M (12M соединены между собой)			●			●		●
ZASE-E25BIA3-12M (12M соединены между собой)				●		●		●
ZASE-E25BIA4-12M (12M соединены между собой)					●	●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"





Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 ABS

Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.

Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 сочетает в себе эффективную акустомагнитную технологию и радиочастотную идентификацию, представляя собой комплексное решение для магазинов. Тонкая узкая конструкция с открытой рамой изготовлена из ударопрочного ABS-пластика, благодаря стильному дизайну подойдет к интерьеру практически любого розничного магазина. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар на расстоянии до 2,5 м (8 футов 2 дюйма), что позволяет защитить широкие или многодверные выходы. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют составлять отчеты об "интеллектуальном подсчете посетителей" (Traffic Intelligence), на основе которых можно проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Данная антенная стойка совместима с ретрофитной RFID-панелью Sensormatic Synergy, которая позволяет без высоких затрат перейти на более совершенную радиочастотную идентификацию (RFID). Такая панель легко устанавливается и оптимально сочетается в себе испытанную акустомагнитную технологию Sensormatic для предотвращения потерь с возможностью проследить запасы и утрату товара на основе RFID. После модернизации до RFID-технологии, данные гибкие модульные антенны можно будет объединить с камерами наблюдения для получения видео-подтверждения в случае срабатывания противокражной сигнализации.

Для эффективной борьбы с организованными магазинными кражами в контроллер AMS9060 (входящий в состав данной гибкой модульной системы) можно установить опциональную вставную карту для обнаружения металлической фольги.

В стандартную комплектацию данной стойки входит сетевая вставная карта, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек.

Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это дополнительно защищает от потенциальных краж данным способом.

Оptionальный рекламный комплект используется для доукомплектования антенных стоек рекламой в таком ценном месте, как вход в магазин, где она способна охватить большой поток посетителей и потенциальных покупателей, которые входят и выходят из помещения. Плакат легко крепится и помогает привлечь покупателей с помощью рекламы, современного дизайна или простой и экономичной печатной графики. Такой аксессуар также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

- // Совместимая ретрофитная RFID-панель позволяет просто и экономично перейти на более совершенную радиочастотную идентификацию (RFID) для отслеживания запасов и утраты товара
- // Обширное поле обнаружения 2,5 м (8 футов 2 дюйма) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики обеспечивают интеллектуальный подсчет входящих и выходящих, позволяя вычислить процент посетителей, ставших покупателями, а также повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (стандартная комплектация) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Антенны можно доукомплектовать камерами наблюдения для получения видео-подтверждения в случае срабатывания противокражной сигнализации и для более оптимального отслеживания утраты товара
- // Опциональный рекламный комплект представляет собой удобное средство для того, чтобы большое количество посетителей увидело вашу рекламу и приняло решение о покупке
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт сервисного подключения позволяет полностью контролировать системное программное обеспечение на любой антенне, что сокращает время обслуживания в магазине

На выбор

Крышки основания

ZSSB-E1180CG

Холодный серый (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180CH

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара) (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180-SS

Нержавеющая сталь (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-E1180-SB

Нержавеющая сталь черный (кол-во 1 = 1 пара)

Декоративная планка для крышки основания

ZPS-ACCENT-1 С логотипом Sensormatic

ZPS-ACCENT-4 Без логотипа

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Рейнджер-антенна

Вспомогательная антенна Satellite

Антенна с аморфным сердечником

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Вставная карта для обнаружения металлической фольги

Удаленная цифровая сигнализация

Рекламный комплект Sensormatic Synergy

Ретрофитная RFID-панель Sensormatic Synergy

Технические характеристики

Высота 165 см (65 дюймов)

Ширина 41,9 см (16,5 дюймов)

Глубина 8,6 см (3,4 дюйма)
(в основании без крышки)

Вес 7,1 кг (15,85 фунтов)
(без крышки)

Крышка основания 1,7 кг (2,6 фунтов)

Декоративная планка 3,4 кг (7,6 фунтов)

Электрические параметры

Электропитание

Первичный вход 100-120 В перемен. ток или 220-240 В
перемен. ток при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель 3,15 А, 250 В, с задержкой
срабатывания, с большой отключающей способностью

(только одна стойка)

Потребляемый ток (120 В) <0,75 А ср.кв.

Потребляемый ток (240 В) <0,37 А ср.кв.

Входная мощность (120 В) <57 Вт

Входная мощность (240 В) <57 Вт

Передачик

Рабочая частота 58 кГц +/- 200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц

Длительность импульса передачи 1,6 мс

Ток передачи макс 20А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока 75 Гц или 37,5 Гц

Для 60 Гц перемен. тока 90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота 58 кГц

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

CSA C22.2.60950-1

EN 60950-1

Информирование покупателей

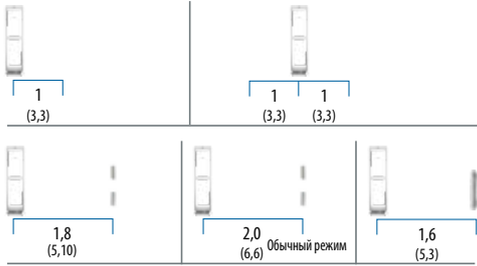
Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, рекламу необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться на них. Рекламные надписи не должны побуждать их задержаться или облокотиться.

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

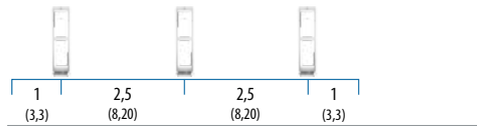
Одиночная



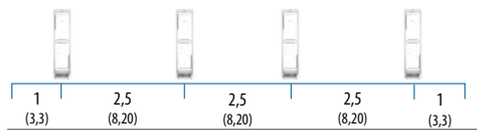
Dual



Split

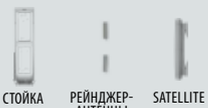


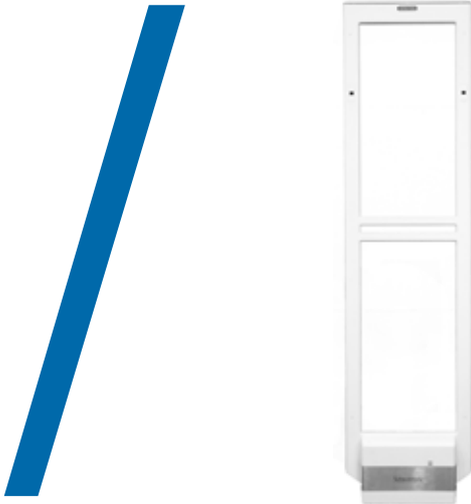
Quad



Коды продукта	Главная антенна 2.5	Одиночная антенна 2.5	Антенны Dual 2.5	Антенны Split 2.5	Антенны Quad 2.5	Контроллер AMS9060	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
ZS1180-CG	●						●	
ZASE-E25G1-12M (12M соединены между собой)		●				●	●	
ZASE-E25G2-12M (12M соединены между собой)			●			●	●	
ZASE-E25G3-12M (12M соединены между собой)				●		●	●	
ZASE-E25G4-12M (12M соединены между собой)					●	●	●	
ZS1180-CH	●							●
ZASE-E25B1-12M (12M соединены между собой)		●				●		●
ZASE-E25B2-12M (12M соединены между собой)			●			●		●
ZASE-E25B3-12M (12M соединены между собой)				●		●		●
ZASE-E25B4-12M (12M соединены между собой)					●	●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"





Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.0 ABS

Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.

Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.0 сочетает в себе эффективную акустомагнитную технологию и радиочастотную идентификацию, представляя собой комплексное решение для магазинов. Тонкая узкая конструкция с открытой рамой изготовлена из ударопрочного АБС-пластика, благодаря стильному дизайну подойдет к интерьеру практически любого розничного магазина. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар на расстоянии до 2 м (6 футов 6 дюймов), что позволяет защитить широкие или многодверные выходы. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют составлять отчеты об "интеллектуальном подсчете посетителей" (Traffic Intelligence), на основе которых можно проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Данная антенная стойка совместима с ретрофитной RFID-панелью Sensormatic Synergy, которая позволяет без высоких затрат перейти на более совершенную радиочастотную идентификацию (RFID). Такая панель легко устанавливается и оптимально сочетается в себе испытанную акустомагнитную технологию Sensormatic для предотвращения потерь с возможностью отслеживать запасы и утрату товара на основе RFID. После модернизации до RFID-технологии, данные гибкие модульные антенны можно будет объединить с камерами наблюдения для получения видео-подтверждения в случае срабатывания противокражной сигнализации.

Для эффективной борьбы с организованными магазинными кражами в контроллер AMS9060 (входящий в состав данной гибкой модульной системы) можно установить опциональную вставную карту для обнаружения металлической фольги. В стандартную комплектацию данной стойки входит сетевая вставная карта, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это дополнительно защищает от потенциальных краж данным способом.

Опциональный рекламный комплект используется для доукомплектования антенных стоек рекламой в таком ценном месте, как вход в магазин, где она способна охватить большой поток посетителей и потенциальных покупателей, которые входят и выходят из помещения. Плакат легко крепится и помогает привлечь покупателей с помощью рекламы, современного дизайна или простой и экономичной печатной графики. Такой аксессуар также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

// Совместимая ретрофитная RFID-панель позволяет просто и экономично перейти на более совершенную радиочастотную идентификацию (RFID) для отслеживания запасов и утраты товара

- // Обширное поле обнаружения 2 м (6 футов 6 дюймов) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики обеспечивают интеллектуальный подсчет входящих и выходящих, позволяя вычислить процент посетителей, ставших покупателям, а также повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (стандартная комплектация) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Антенны можно доукомплектовать камерами наблюдения для получения видео-подтверждения в случае срабатывания противокражной сигнализации и для более оптимального отслеживания утраты товара
- // Опциональный рекламный комплект представляет собой удобное средство для того, чтобы большое количество посетителей увидело вашу рекламу и приняло решение о покупке
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт сервисного подключения позволяет полностью контролировать системное программное обеспечение на любой антенне, что сокращает время обслуживания в магазине

На выбор

Крышки основания

ZSSB-E1180CG

Холодный серый (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180CH

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара) (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1180SS

Нержавеющая сталь (кол-во 1 = 1 пара)

ZSSB-E1180SB

Нержавеющая сталь черный (кол-во 1 = 1 пара)

Декоративная планка для крышки основания

ZPS-ACCENT-1 С логотипом Sensormatic

ZPS-ACCENT-4 Без логотипа

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Рейнджер-антенна

Вспомогательная антенна Satellite

Антенна с аморфным сердечником

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Вставная карта для обнаружения металлической фольги

Удаленная цифровая сигнализация

Рекламный комплект Sensormatic Synergy

Ретрофитная RFID-панель Sensormatic Synergy

Технические характеристики

Высота	165 см (65 дюймов)
Ширина	41,9 см (16,5 дюймов)
Глубина	8,6 см (3,38 дюймов) (в основании без крышек)
Вес	7,1 кг (15,85 фунтов) (без крышки)
Крышка основания	1,7 кг (2,6 фунтов)
Декоративная планка	3,4 кг (7,6 фунтов)

Электрические параметры

Электропитание

Первичный вход	100-120 В перемен. ток или 220-240 В перемен. ток при 50-60 Гц
Первичный силовой предохранитель	3,15 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью (только одна стойка)
Потребляемый ток (120 В)	<0,75 А ср.кв.
Потребляемый ток (240 В)	0,37 А ср.кв.
Входная мощность (120 В)	<57 Вт
Входная мощность (240 В)	<57 Вт

Передачик

Рабочая частота	58 кГц +/-200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц
Длительность импульса передачи	1,6 мс
Ток передачи макс.	16 А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока	75 Гц или 37,5 Гц
Для 60 Гц перемен. тока	90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота	58 кГц
---------------------------	--------

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

CSA C22.2.60950-1

EN 60950-1

Информирование покупателей

Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, рекламу необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться на них. Рекламные надписи не должны побуждать их задержаться или облокотиться.

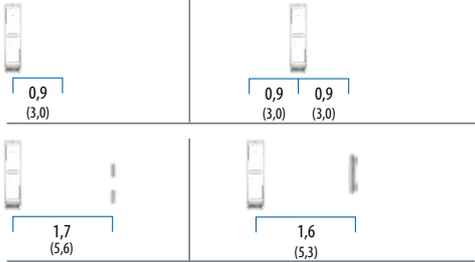
CE Данное изделие соответствует требованиям директивы

RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

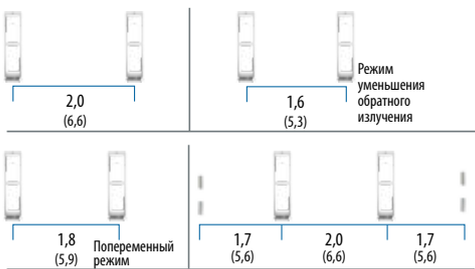
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

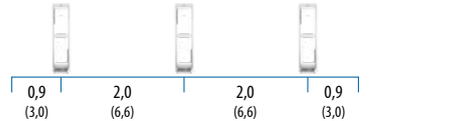
Одиночная



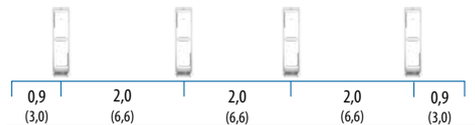
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Варианты конфигураций							
	Первичная антенна 2.0	Одиночная антенна 2.0	Антенны Dual 2.0	Антенны Split 2.0	Антенны Quad 2.0	Контроллер AMS9060	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
ZS1175-CG	●						●	
ZASE-E20G1-12M (12M соединены между собой)		●				●	●	
ZASE-E20G2-12M (12M соединены между собой)			●			●	●	
ZASE-E20G3-12M (12M соединены между собой)				●		●	●	
ZASE-E20G4-12M (12M соединены между собой)					●	●	●	
ZS1175-CH	●							●
ZASE-E20B1-12M (12M соединены между собой)		●				●		●
ZASE-E20B2-12M (12M соединены между собой)			●			●		●
ZASE-E20B3-12M (12M соединены между собой)				●		●		●
ZASE-E20B4-12M (12M соединены между собой)					●	●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"



Автономная антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5

Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.

Автономная антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 обеспечивает высокий уровень защиты на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии Sensormatic с покрытием до 2,5 м (8,2 футов) между антеннами. Бортовая электроника монтируется в главной стойке, что исключает потребность во внешнем контроллере. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют составлять отчеты об "интеллектуальном подсчете посетителей" (Traffic Intelligence), на основе которых можно проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Бортовой компьютер можно совершенствовать с помощью опциональной вставной карты для обнаружения металлической фольги: это усилит борьбу с организованными магазинными кражами. Также можно установить вставную сетевую карту, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это дополнительно защищает от потенциальных краж данным способом.

Опциональный рекламный комплект используется для доукомплектования антенных стоек рекламой в таком ценном месте, как вход в магазин, где она способна охватить большой поток посетителей и потенциальных покупателей, которые входят и выходят из помещения. Плакат легко крепится и помогает привлечь покупателей внутрь магазина с помощью рекламы, современного дизайна или простой и экономичной печатной графики. Такой аксессуар также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

- // Обширное поле обнаружения 2,5 м (8,2 футов) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики обеспечивают интеллектуальный подсчет входящих и выходящих, позволяя вычислить процент посетителей, ставших покупателями, а также повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (опция) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек

Преимущества для ритейлеров (продолжение)

- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Опциональный рекламный комплект представляет собой удобное средство для того, чтобы большое количество посетителей увидело вашу рекламу и приняло решение о покупке
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт сервисного подключения позволяет полностью контролировать системное программное обеспечение на любой антенне, что сокращает время обслуживания в магазине

На выбор

Крышки основания

ZSSB-E1170CG

Холодный серый (кол-во 1=1 пара)

ZSSB-E1170CH

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара)

Декоративная планка для крышки основания

ZPS-ACCENT-1 С логотипом Sensormatic

ZPS-ACCENT-4 Без логотипа

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Рейнджер-антенна
- Вспомогательная антенна Satellite
- Антенна с аморфным сердечником
- Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
- Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
- Local Device Manager II (LDM II)
- Вставная карта для обнаружения металлической фольги
- Вставная сетевая карта
- UltraLink
- Удаленная цифровая сигнализация
- Рекламный комплект Sensormatic Synergy

Технические характеристики (без крышек)

Высота	165 см (65 дюймов)
Ширина	41,9 см (16,5 дюймов)
Толщина/глубина	8,6 см (3,4 дюйма) (без крышек основания)
Вес	7,18 кг (15,85 фунтов) (без крышек основания)
Крышка основания	4,3 кг (9,5 фунтов)
Плата контроллера 2С	1,2 кг (2,75 фунтов)
Плата контроллера 4С	1,4 кг (3,25 фунтов)
Декоративная планка	3,4 кг (7,6 фунтов)

Электрические параметры

Электропитание

Первичный вход	100-120 В перемен. ток или 220-240 В перемен. ток при 50-60 Гц
Первичный силовой предохранитель	3,15 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью
Потребляемый ток (120 В)	<0,6 А ср.кв.
Потребляемый ток (240 В)	<0,3 А ср.кв.
Входная мощность (120 В)	<45 Вт
Входная мощность (240 В)	<45 Вт

Передатчик

Рабочая частота	58 кГц +/-200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц
Длительность импульса передачи	1,6 мс
Ток передачи макс	20А пик
Частота повторения импульсов:	
для 50 Гц перемен. тока	75 Гц или 37,5 Гц
для 60 Гц перемен. тока	90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота	58 кГц
---------------------------	--------

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
EN 300 330-2
EN 301 489-3
EN 301 489-1
EN55022
EN55024
ICES-003
RSS-210

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

Информирование покупателей

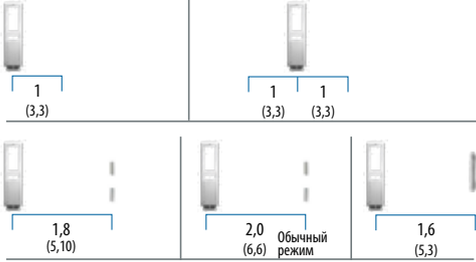
Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, рекламу необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться на них. Рекламные надписи не должны побуждать их задержаться или облокотиться.

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

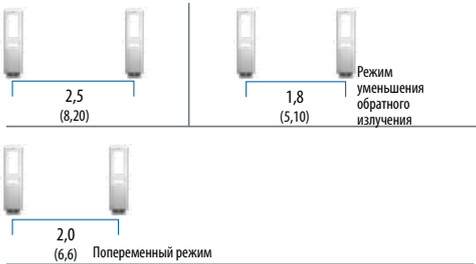
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

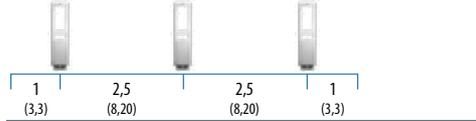
Одиночная



Dual



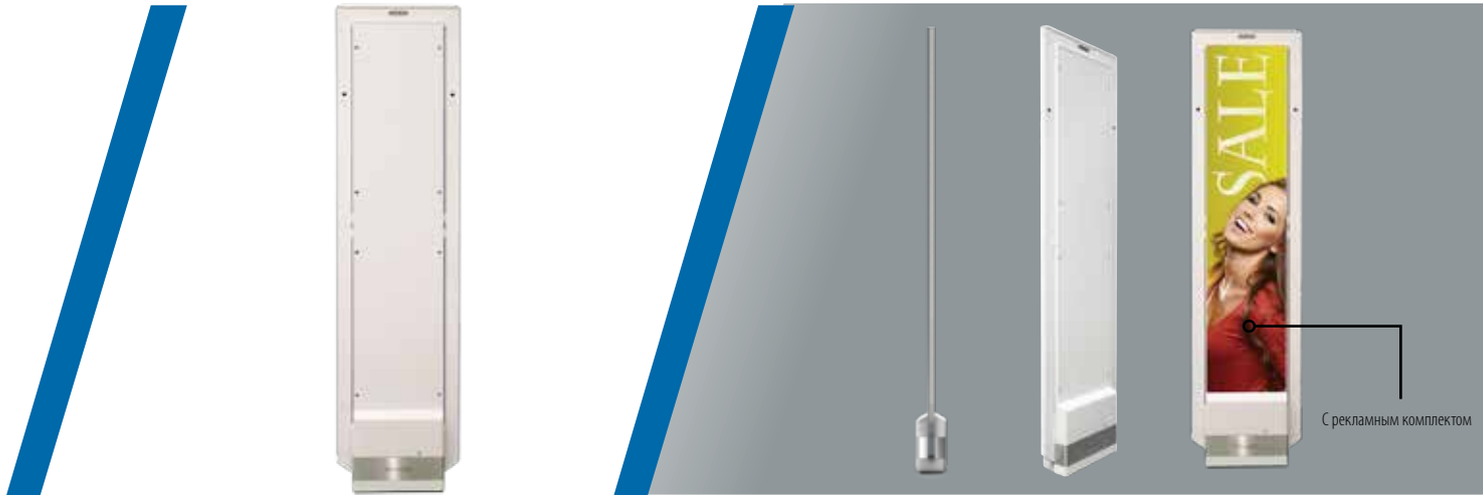
Split



Коды продукта	Главная антенна 2.5 2-канальная отдельно стоящая	Главная антенна 4.5 2-канальная отдельно стоящая	Одиночные антенны 2.5	Антенны Dual 2.5	Антенны Split 2.5	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
AMS1170-2C	●						
AMS1170-4C		●					
ZASI-E25G1 (не соединены между собой)			●			●	
ZASI-E25G2-4M (4M соединены между собой)				●		●	
ZASI-E25G3-4M (4M соединены между собой)					●	●	
ZASI-E25G2-12M (12M соединены между собой)				●		●	
ZASI-E25G3-12M (12M соединены между собой)					●	●	
ZASI-E25B1 (не соединены между собой)			●				●
ZASI-E25B2-4M (4M соединены между собой)				●			●
ZASI-E25B3-4M (4M соединены между собой)					●		●
ZASI-E25B2-12M (12M соединены между собой)				●			●
ZASI-E25B3-12M (12M соединены между собой)					●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"





Ретрофитная RFID-панель Synergy

Ретрофитная RFID-панель – это простой и экономичный способ модернизировать уже имеющиеся антенные стойки Sensormatic Synergy 2.0 и 2.5 ABS. Ретрофит легко устанавливается и дополняет существующие акустимагнитные (AM) системы технологией радиочастотной идентификации (RFID), которая помимо противокражной EAS-защиты позволяет отслеживать движение запасов и утрату товара.

Такая панель считывают AM/RFID-метки на выходе и определяют их направление движения на основе технологии программного управления лучом. Это предоставляет ритейлерам возможность отслеживать свои ресурсы в режиме реального времени, а акустимагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic наиболее эффективно обнаруживает украденный товар.

В случае совместного применения с программным обеспечением TrueVUE компании Tyco, ретрофитная RFID-панель Synergy позволяет использовать такие современные преимущества, как прослеживание движения запасов, минимизация уценки, пополнение недостающего товара, помогающая максимально увеличить продажи и удовлетворенность покупателей. Ритейлеры также получают возможность более подробно оценивать, что, когда и как пропало и на основе этого оптимизировать работу магазина.

Для автономного применения радиочастотной идентификации ретрофитная панель может быть установлена на стойки 2.0 и 2.5 ABS без контроллера AMS9060.

Преимущества для ритейлеров

- // Представляет собой простой и экономичный способ модернизировать совместимые акустимагнитные антенные стойки RFID-технологией
- // Повышает рентабельность инвестиций в противокражное EAS-оборудование и дает новейшие преимущества радиочастотной идентификации
- // Дополняет хорошо зарекомендовавшую себя акустимагнитную EAS-технология современными RFID-свойствами для анализа движения товара на уровне отдельных позиций
- // С помощью технологии управления лучом определяет направление движения RFID-меток на выходе, в переходах или в определенных зонах магазина
- // Устанавливается на стойки в конфигурации одиночная, двойная, split и quad
- // Применяется совместно с программным обеспечением TrueVUE для использования таких преимуществ радиочастотной идентификации, как прослеживание утраты товара в режиме реального времени и точная инвентаризация

Коды сконфигурированного продукта

IDS20-NA-GR1U*

Холодный серый комплект для ретрофита до радиочастотной идентификации, Сев. Америка, одно направление

IDS20-EU-GR1U*

Холодный серый комплект для ретрофита до радиочастотной идентификации, ЕС, одно направление

IDS20-NA-GR1B*

Холодный серый комплект для ретрофита до радиочастотной идентификации, Сев. Америка, два направления

IDS20-EU-GR1B*

Холодный серый комплект для ретрофита до радиочастотной идентификации, ЕС, два направления

* Цвет вышеуказанных комплектов – холодный серый. В состав входит антенна с управляемым лучом, крышка антенны и крепежные приспособления для одной стойки. Имеются изделия темно-серого (древесноугольного) цвета.

** Стойки Synergy 2.0 и 2.5 ABS продаются отдельно.

Требуемое оборудование

Считывающие устройства RFID

IDX2000-N1

2-разъемный считыватель RFID-меток с блоком питания (Сев. Америка)

IDX2000-E1

2-разъемный считыватель RFID-меток с блоком питания (Европа)

IDX8000-N1

8-разъемный считыватель RFID-меток с блоком питания (Сев. Америка)

IDX8000-E1

8-разъемный считыватель RFID-меток с блоком питания (Европа)

Совместимость продукта

Антенная стойка Synergy 2.0 ABS

Антенная стойка Synergy 2.5 ABS

Жесткие AM/RFID-датчики

Акустомагнитные жесткие и гибкие датчики

Программное обеспечение TrueVUE

RFID-датчики стандарта EPC Gen2 класса I (эффективность зависит от конструкции датчика)

Технические характеристики

Высота	160,02 см (63 дюймов)
Ширина	30,48 см (12 дюймов)
Глубина	38,10 см (15 дюймов)
Вес (только панель)	3,9 кг (8,5 фунтов)

RFID-функциональность

RFID-антенна с управляемым лучом

Частотные диапазоны

США 902-928 МГц

ЕС 865-868 МГц

Поляризация Круговая правая поляризация

Коэффициент усиления (центральный луч) 6 дБи

Коэффициент усиления (левый/правый лучи) 4,7 - 5 дБи

Угол луча ±20°

Ширина луча 55°

Электрические параметры

RFID-антенна с управляемым лучом

Импеданс (нормальн.) 50 Ом

Стойка (передатчик)

Рабочая частота 58 кГц +/- 200 Гц

..... (синхроимпульс) 56 кГц

Длительность импульса передачи ,6 мс

Ток передачи макс. 16А пик.

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока 75 Гц или 37,5 Гц

Для 60 Гц перемен. тока 90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота 58 кГц

Сигнализация

Уровень звука 83 дБ(А)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Антенна с управляемым лучом

Рабочая температура от -20°C до 65°C (от -4°F до 149°F)

Относительная влажность от 5 до 90% без конденсата

RFID-считыватели (IDX2000/8000)

Рабочая температура от -20°C до 50°C
(от -4° до 12°F)

Относительная влажность от 5 до 95% без конденсата

Стойка

Температура окружающей среды от 0°C до 50°C
(от 32°F до 122°F)

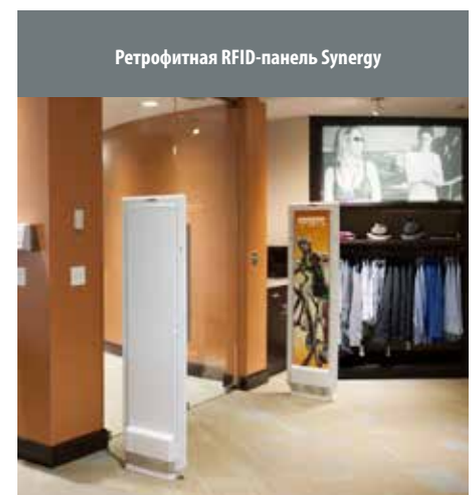
Относительная влажность от 0 до 90% без конденсата

Класс защиты корпуса IPX0

Высота установки не более 2000 м (6500 футов) над уровнем моря.

НЕ накрывайте и не загромождайте вентиляционные каналы охлаждающего воздуха.

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





Pro-Max

Не одобрено для продажи в странах Европейского Союза

Износостойкие противокражные антенны бесперебойно работают в любую погоду и отлично подойдут для открытых торговых площадок.

Ударопрочная конструкция и привлекательный дизайн антенных стоек Pro-Max не подвержены атмосферным воздействиям, выступая превосходным решением для продажи товаров для дома под открытым небом. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар в широких проходах на расстоянии до 10,7 м (35 футов) при минимальном покрытии 1,2 м (4 фута) между стойками. Для защиты определенной области может быть установлена система из нескольких стоек, при этом сигнал тревоги может срабатывать только на той из них, которая ближе всех расположена к месту обнаружения жесткого или гибкого датчика. На каждой антенной стойке имеется встроенная звуковая и визуальная сигнализация, оповещающая персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

При подключении антенной стойки Pro-Max к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Всепогодная конструкция рассчитана на работу вне помещения без дополнительного накрытия
- // Зональное обнаружение помогает персоналу быстро определить, откуда поступает сигнал тревоги
- // Встроенные визуальные и звуковые индикаторы сразу оповещают персонал о сигналах тревоги
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота	159 см (62,5 дюймов)
Ширина	
Ширина антенной стойки	68 см (26,75 дюймов)
Ширина кожуха основания	72 см (28,5 дюймов)
Толщина/глубина	
Глубина кожуха основания	10 см (4 дюймов)
Вес	14 кг (31 фунтов)

Электрические параметры

Передачик

Рабочая частота.....	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи	1,6 мс
Ток передачи.....	20 А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока.....	75 Гц или 37,5 Гц
Для 60 Гц перемен. тока.....	90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота	58 кГц
Сопротивление приемной катушки	1,6 Ом (±5%)

Сигнализация

Выход реле тревоги.....	двухполюсная группа переключающихся контактов
Коммутируемый ток	1,0 А макс.
Коммутируемое напряжение	28 В макс.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
RSS 210
ICES-003

Безопасность (второе издание)

IEC 60950-1

только ZSPM4-0D

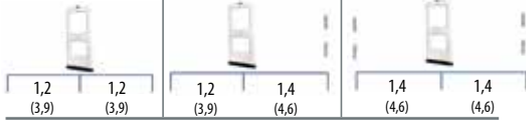
NEMA 3R, IP43

Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

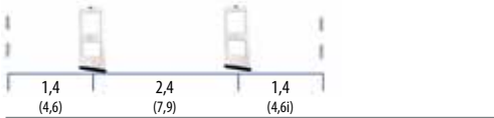
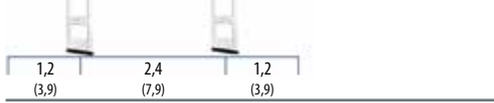
Конфигурации для стран Евросоюза / Европейской ассоциации свободной торговли и стран, в которых действуют подобные правила и стандарты.

Единица измерения - метры (футы)

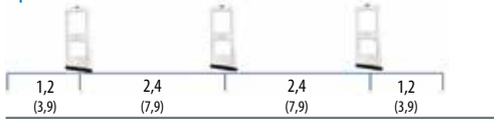
Одиночная



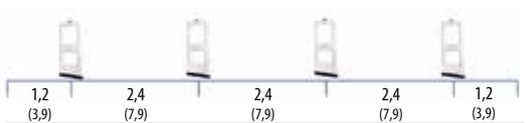
Dual



Split

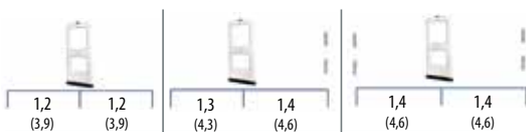


Quad

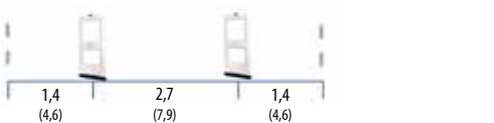
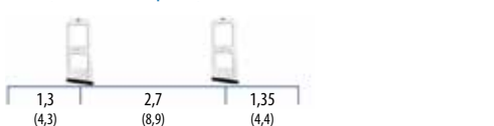


Конфигурации для остальных стран

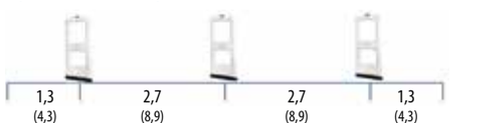
Одиночная (остальные страны)



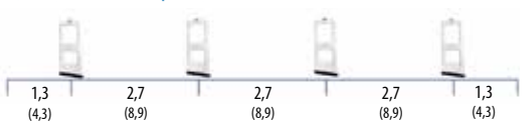
Dual (остальные страны)



Split (остальные страны)



Quad (остальные страны)



СТОЙКА

РЕЙНДЖЕР-АНТЕННЫ

SATELLITE

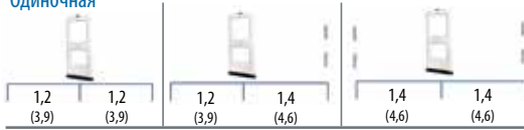
Коды продукта	Типы антенн								Контроллер AMS9060	Цифровая(-ые) антенна(-ны) Dual с 2 вспомогательными приемниками Satellite	не прим.	Остальные страны
	Одиночная(-ные) цифровая(-ые) антенна(-ны)	Цифровая(-ые) антенна(-ны) Dual	Цифровая(-ые) антенна(-ны) Split	Цифровая(-ые) антенна(-ны) Quad	Одиночная(-ные) уличная(-ные) цифровая(-ые) антенна(-ны)	Уличная(-ные) цифровая(-ые) антенна(-ны) Dual	Уличная(-ные) цифровая(-ые) антенна(-ны) Split	Уличная(-ные) цифровая(-ые) антенна(-ны) Quad				
ZSPM5	●										●	
ZAPM5-1	●							●			●	
ZAPM5-2		●						●			●	
ZAPM5-3			●					●			●	
ZAPM5-4				●				●			●	
ZAPM5-0D1					●			●			●	
ZAPM5-0D2						●		●			●	
ZAPM5-0D3							●	●			●	
ZAPM5-0D4							●	●			●	

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"

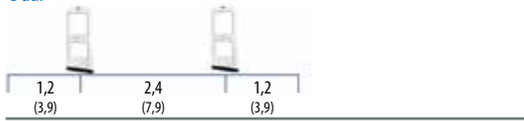
Конфигурации для стран Евросоюза / Европейской ассоциации свободной торговли и стран, в которых действуют подобные правила и стандарты.

Единица измерения - метры (футы)

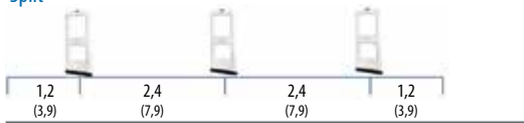
Одиночная



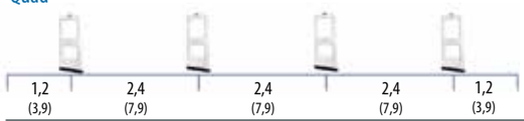
Dual



Split

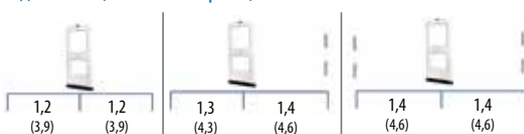


Quad

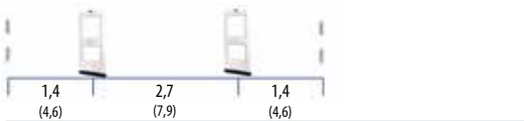
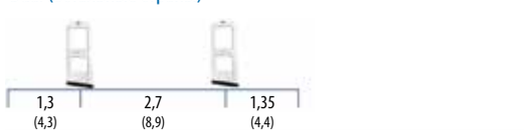


Конфигурации для остальных стран

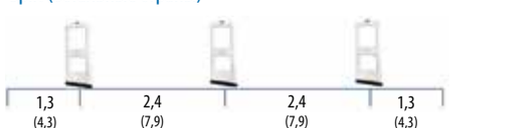
Одиночная (остальные страны)



Dual (остальные страны)



Split (остальные страны)



Quad (остальные страны)



Коды продукта	Цифровая(-вые) антенна(-ны) со счетчиком в верхней части	Одиночная(-ные) цифровая(-вые) антенна(-ны)	Цифровая(-вые) антенна(-ны) Dual	Цифровая(-вые) антенна(-ны) Split	Цифровая(-вые) антенна(-ны) Quad	Одиночная(-ные) уличная(-ные) цифровая(-вые) антенна(-ны)	Уличная(-ные) цифровая(-вые) антенна(-ны) Dual	Уличная(-ные) цифровая(-вые) антенна(-ны) Split	Уличная(-ные) цифровая(-вые) антенна(-ны) Quad	Контроллер AMS9040	Цифровая(-вые) антенна(-ны) Dual с 2 вспомогательными приемниками Satellite	не прим.	Остальные страны
ZAPM4		●											●
ZAPM4-1		●								●			●
ZAPM4-2			●							●			●
ZAPM4-2SR2										●	●		●
ZAPM4-3				●						●			●
ZAPM4-4					●					●			●
ZAPM4-OD1						●				●			●
ZAPM4-OD2							●			●			●
ZAPM4-OD3								●		●			●
ZAPM4-OD4									●	●			●
ZAPM4-FC1	●	●								●			●
ZAPM4-FC2	●		●							●			●
ZAPM4-FC3	●			●						●			●
ZAPM4-FC4	●				●					●			●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"





Автономная антенная стойка Ultra-Post

Энергоэффективная антенная стойка экономит энергию при полноценной работе.

Энергоэффективная антенная стойка Ultra-Post обеспечивает высокий уровень защиты на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии Sensormatic с покрытием до 1,8 м (6 футов) между антеннами. Бортовая электроника монтируется в главной стойке за крышкой основания, что исключает потребность во внешнем контроллере, а также снижает затраты на монтаж и техобслуживание. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции.

Оptionальный встраиваемый счетчик посетителей позволяет отслеживать динамику потока входящих и выходящих с возможностью индивидуальной настройки для контроля сигналов тревоги. С помощью этого дополнительного устройства также можно определить направление движения покупателей в магазин или из магазина, что поможет исключить ложные срабатывания противокражной системы в случае, когда покупатель держит защищенный товар недалеко от детекторов. Встраиваемый счетчик посетителей также имеет функцию "питание по требованию", которая переводит данную систему обнаружения из двух стоек в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 86%.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

Оptionальный рекламный комплект используется для доукомплектования антенных стоек рекламой в таком ценном месте, как вход в магазин, где она способна охватить большой поток посетителей и потенциальных покупателей, которые входят и выходят из помещения. Плакат легко крепится и помогает привлечь покупателей внутрь магазина с помощью рекламы, современного дизайна или простой и экономичной печатной графики. Такой аксессуар также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

- // Сокращение энергопотребления до 40% в стандартном исполнении по сравнению с предыдущими системами Ultra-Post, без ущерба эффективности
- // Обширное поле обнаружения 1,8 м (6 футов) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики обеспечивают интеллектуальный подсчет входящих и выходящих, позволяя вычислить процент посетителей, ставших покупателями, а также оптимизировать работу магазина
- // Интеллектуальная противокражная (EAS) опция предоставляет полезную рабочую информацию для предупреждения потерь и принятия более эффективных мер
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Рекламный комплект представляет собой удобное средство демонстрации вашей рекламы большому потоку покупателей

Совместимость продукта

Акустимагнитные датчики Sensormatic
 Система для скрытой установки в полу, 9,75 м
 Система для скрытой установки в полу, 8,5 м
 Система для скрытой установки в полу, 7,5 м
 Система для скрытой установки в полу Floor-Max
 Рейнджер-приемники
 Приемники Satellite
 Приемник с аморфным сердечником
 Встраиваемый счетчик посетителей
 Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
 Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
 Local Device Manager II (LDM II)
 UltraLink
 Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота 145 см (57 дюймов)
Ширина 41 см (16,1 дюймов)
Толщина/глубина 11,5 см (4,5 дюймов) (основание)
Вес
 Главная стойка 15,1 кг (33,3 фунтов)
 Второстепенная стойка 14 кг (30,9 фунтов)

Электрические параметры

Передатчик

Выходы 1 порт
 (две антенны, мультиплексированный)
 Рабочая частота 58 кГц (±200 Гц)
 Длительность импульса передачи 1,6 мс
 Ток передачи (номинальный) 37А пик

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока 37,5 Гц / 75 Гц
 для 60 Гц перемен. тока 45 Гц / 90 Гц
 Сопротивление излучающей катушки 0,11 Ом (±2%)

Приемник

Входы 8 портов
 Центральная частота 58 кГц
 Сопротивление приемной катушки 0,11 Ом (±2%)

Сигнализация

Выход реле тревоги двухполюсная группа переключающихся контактов
 Коммутируемый ток 1,0 А макс.
 Коммутируемое напряжение 28 В макс.
 Длительность аудио/светового сигнала 1–30 с
 (приращениями по 1 с)
 Уровень звука 89 дБ(А)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
 EN 300 330
 EN 301 489
 RSS-210

Безопасность

IEC 60950-1

Информирование покупателей:

Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, плакаты необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться о них. Графические изображения не должны побуждать их задержаться или облокотиться.

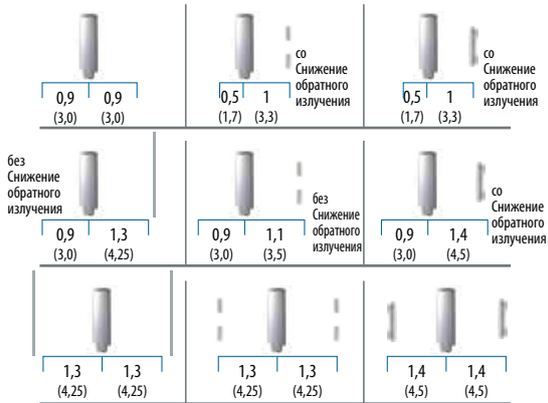


Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

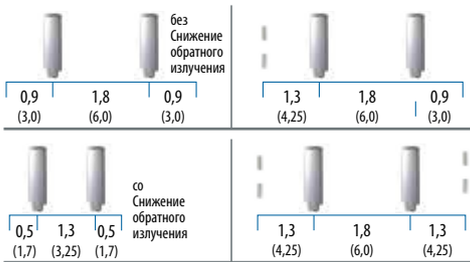
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

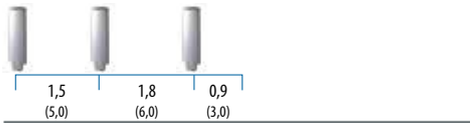
Одиночная



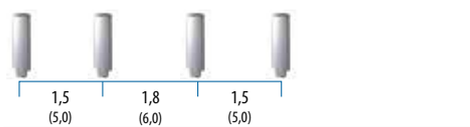
Dual



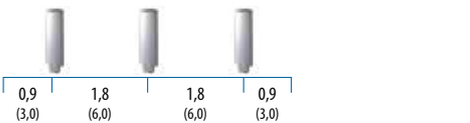
Конфигурация Dual с одной вторичной стойкой сбоку



Конфигурация Dual с двумя вторичными стойками сбоку



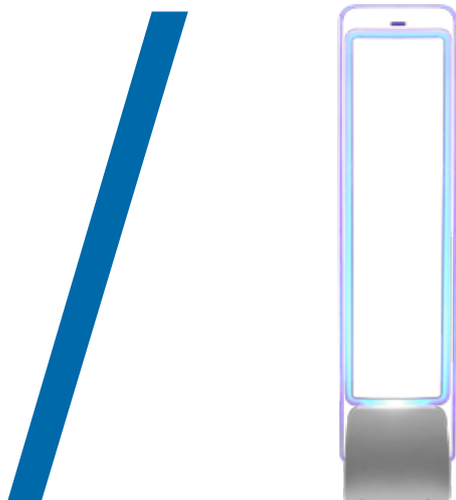
Split



Коды продукта	Варианты конфигураций						
	Главная(-ные) антенна(-ны)	Второстепенная(-ные) антенна(-ны)	Одиночная(-ные) антенна(-ны)	Антенна(-ны) Dual	Кабель 4 м (13 футов)	Кабель 12 м (40 футов)	Кабель 15 м (50 футов)
ZS1014-P	●						
ZS1014-S		●					
ZA1014-1			●				
ZA1014-2-4M				●	●		
ZA1014-2-12M				●		●	
ZA1014-2-15M				●			●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"





Автономная акриловая антенная стойка Essentials 3,6 м

Привлекательное и доступное решение для защиты от краж, сочетающее в себе простоту и надежность.

Автономная антенная стойка Essentials 3,6 м сочетает в себе простоту и надежную работу, выступая привлекательным и доступным решением для защиты от шоплифтинга. Прозрачная антенна из износостойкого высококачественного акрила выглядит престижно и аккуратно на входе в магазин. Бортовая электроника монтируется в главной стойке за крышкой основания, что исключает потребность во внешнем контроллере, а также снижает затраты на монтаж и техобслуживание. Стремясь соответствовать «зеленой политике», данная система потребляет менее 50 Вт в час, что снижает затраты на энергопитание и при этом обеспечивает противокражную защиту больших выходов шириной до 3,6 м (11,81 футов). В основании главной антенной стойки встроена сигнализация с характерным звуковым сигналом, оповещающим персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Помимо этого, при срабатывании сигнала тревоги каждая антенная стойка полностью загорается синим (стандарт) или красным (опция) светом для визуального оповещения и сдерживания потенциального вора.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей.

При подключении стойки к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Отлично подходит для защиты больших выходов шириной до 3,6 м (11,81 футов), ускоряя поток посетителей
- // Современный, прозрачный дизайн подойдет к интерьеру любого магазина
- // При срабатывании сигнала тревоги каждая антенная стойка полностью загорается синим (стандарт) или красным (опция) светом для уникального визуального оповещения
- // Встроенная звуковая сигнализация оповещает торговый персонал о сигнале тревоги
- // Интеллектуальная противокражная (EAS) опция предоставляет полезную рабочую информацию для предупреждения потерь и принятия более эффективных мер
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Порт сервисного подключения позволяет полностью контролировать системное программное обеспечение на любой антенне, что сокращает время обслуживания в магазине

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic
Удаленная цифровая сигнализация
Local Device Manager II (LDM II)
UltraLink

Технические характеристики

Высота	145 см (4,75 футов)
Ширина	35,6 мм (1,4 дюймов)
Толщина/глубина	2,1 см (0,83 дюймов)
Толщина основания	10,9 см (4,3 дюймов)

Электрические параметры

Передачик

Рабочая частота.....	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи	1,6 мс
Ток передачи.....	34,4 А (в передаточной катушке) пик
Ток передачи.....	15,2 А пик
	(в соединительном кабеле)

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока.....	37,5 Гц
для 60 Гц перемен. тока.....	45 Гц
Сопротивление излучающей катушки	0,1 Ом (при 58 кГц)

Приемник

Центральная частота	58 кГц
---------------------------	--------

Сигнализация

Уровень звука	83 дБ(А)
---------------------	----------

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды
от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Относительная влажность
от 0 до 90% без конденсата

Корпус
IPX0
Высота над уровнем моря: не более 2000 м (6500 футов)

Декларации Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
EN 300 330
EN 301 489
RSS-210

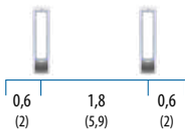
Безопасность
IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Конфигурация

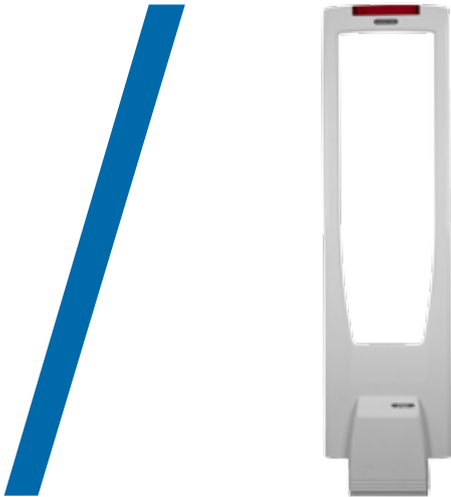
Единица измерения - метры (футы)

Dual



Коды продукта	Одноуровневая(-ые) главная(-ные) антенна(-ны)	Одноуровневая(-ые) второстепенная(-ные) антенна(-ны)	Антенная(-ные) стойка(-ки) Dual (конфигурированная)	Антенная(-ные) стойка(-ки) Split (конфигурированная)	Оptionальный комплект светодиодов, красные
ZS1150-P2 Требуется второстепенная антенна	●				
ZS1150-S2 Требуется главная антенна		●			
ZA1150-2			●		
ZA1150-3				●	
0352-0507-01					●





Автономная антенная стойка Essentials 1,8 м ABS

Энергоэффективная, доступная противокражная защита с современной, стойкой конструкцией.

Автономная антенная стойка Essentials 1,8 м ABS — это надежное и доступное решение для защиты от воровства. Прочная конструкция с современным дизайном превосходно подойдет к интерьеру любого магазина, при этом хорошо заметна и отталкивает потенциального вора от совершения кражи. Бортовая электроника монтируется в главной стойке за крышкой основания, что исключает потребность во внешнем контроллере, а также снижает затраты на монтаж и техобслуживание. Стремясь соответствовать «зеленой политике», данная система потребляет менее 50 Вт в час, что снижает затраты на энергопитание и при этом обеспечивает противокражную защиту области между стойками шириной до 1,8 м (6 футов). В основании главной антенной стойки встроена сигнализация с характерным звуковым сигналом, оповещающим персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Помимо этого, при срабатывании сигнала тревоги каждая антенная стойка полностью загорается синим (стандарт) или красным (опция) светом для визуального оповещения и сдерживания потенциального вора.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей.

При подключении стойки к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Защита важной продукции от магазинных краж с покрытием до 1,8 м (6 футов) между стойками
- // Ударопрочный ABS-пластик обеспечивает долговечность практически в любых условиях торговли
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы немедленно информируют торговый персонал о сигналах тревоги
- // Интеллектуальная противокражная (EAS) опция предоставляет полезную рабочую информацию для предупреждения потерь и принятия более эффективных мер
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Электроника установлена в главной стойке, что снижает затраты на монтаж и техобслуживание

Код продукта

ZA1140-D: антенна Dual

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic
Local Device Manager II (LDM II)
UltraLink

Технические характеристики

Высота	137,1 см (4,5 футов)
Ширина	35,8 мм (1,4 дюйма)
Толщина/глубина	
Толщина стойки	26 мм (1 дюйм)
Толщина основания	8,6 см (3,4 дюйма)
Вес	9,16 кг (20,2 фунтов)

Электрические параметры

Передатчик

Рабочая частота	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи	1,6 мс
Ток передачи	36А пик
	(в передаточной катушке) (номинальный)
Ток передачи	16 А пик
	(в соединительном кабеле)

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока	37,5 Гц
для 60 Гц перемен. тока	45 Гц
Сопротивление излучающей катушки	0,25 Ом (±5%)

Приемник

Центральная частота	58 кГц
---------------------------	--------

Сигнализация

Уровень звука	83 дБ(А)
---------------------	----------

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Корпус

IPX0

Высота установки не более 2000 м над уровнем моря (6500 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330

EN 301 489

RSS-210

Безопасность

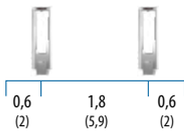
IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Конфигурация

Единица измерения - метры (футы)

Dual



СТОЙКА



РЕИНДЖЕР-АНТЕННЫ



SATELLITE



Door-Max

Приятный, элегантный дизайн подойдет к интерьеру любого магазина.

Привлекательная и изящная антенная стойка Door-Max на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии Sensormatic защищает выходы шириной до 1,8 м (6 футов). Система обнаружения монтируется непосредственно в дверной или оконный проем либо на другие поверхности и становится частью интерьера магазина, будь то торговый центр или стильный бутик. Антенна Door-Max совместима со вспомогательными приемниками Sensormatic – экономичной альтернативой при аналогичной эффективности обнаружения. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

При подключении антенны Door-Max к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Современный, элегантный дизайн подойдет к интерьеру любого входа в магазин
- // Встроенные визуальные и звуковые индикаторы сразу оповещают персонал о сигналах тревоги
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Рейнджер-приемники
- Приемники Satellite
- Приемник с аморфным сердечником
- Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
- Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
- Local Device Manager II (LDM II)
- UltraLink
- Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота	183,9 см (72,4 дюймов)
Ширина	24 см (9,4 дюймов)
Толщина/глубина	4,4 см (1,7 дюймов)
Вес	11,6 кг (25,5 фунтов)

Электрические параметры

Приемник	
Центральная частота	58 кГц
Сопротивление приемной катушки	1,6 Ом (±5%)
Сигнализация	
Уровень звука	109 дБ(А)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды	
от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)	
Относительная влажность	
от 0 до 90%, без конденсата	
Корпус	
IPx0	
Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов)	

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
EN 300 330
EN 301 489
RSS 210

Безопасность

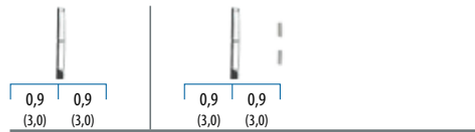
EN 60950-1



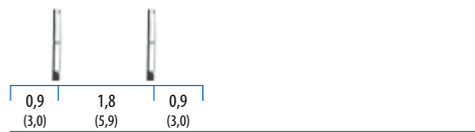
Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих.

Единица измерения - метры (футы)

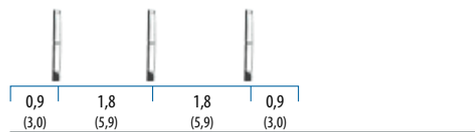
Одиночная



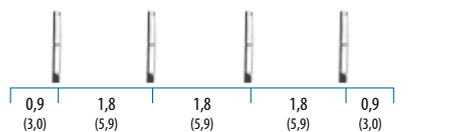
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Цифровая антенна	Одиночная(-ные) антенна(-ны)	Антенна(-ны) Dual	Антенна(-ны) Split	Антенна(-ны) Quad	Контроллер AMB9060
ZSDM4A	●					
ZADM4A-1		●				●
ZADM4A-2			●			●
ZADM4A-3				●		●
ZADM4A-4					●	●





Антенная стойка Ultra-Lane

Идеальное решение для антикражной защиты кассовых проходов или узких дверных проемов продуктовых магазинов.

Антенная стойка Ultra-Lane разработана специально для кассовых проходов продуктовых магазинов или узких дверных проемов. В данной антенне используется акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic с областью обнаружения между стойками до 1,8 м (5 футов 10 дюймов). На каждой антенной стойке имеется встроенная звуковая и визуальная сигнализация, оповещающая персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Предусмотрены разные варианты крепления: к боковой стенке кассового стола, на металлической опорной стойке ограждения или непосредственно к дверной раме. Если установить рейнджер-приемники Sensormatic, систему также можно крепить к боковой стенке противоположного кассового стола.

Конфигурация системы включает в качестве опции функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

Преимущества для ритейлеров

- // Тонкая антенна отлично подходит для кассовых проходов и узких дверей
- // Ударопрочная конструкция защищает от повреждений при высоком потоке посетителей
- // Встроенные визуальные и звуковые индикаторы сразу оповещают персонал о сигналах тревоги
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Рейнджер-приемники
- Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
- Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
- Local Device Manager II (LDM II)
- UltraLink
- Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота	121,3 см (47,8 дюймов)
Ширина	36,4 см (14,3 дюймов)
Толщина/глубина	3,6 см (1,4 дюймов)
Вес	5,2 кг (11,5 фунтов)

Электрические параметры

Передачик

Рабочая частота.....	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи.....	1,6 мс
Ток передачи макс.....	15А пик

Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока.....	75 Гц или 37,5 Гц
Для 60 Гц перемен. тока.....	90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота	58 кГц
---------------------------	--------

Сигнализация

Уровень звука	83 дБ(А) (макс.)
---------------------	------------------

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

- 47 CFR, часть 15
- EN 300 330
- EN 301 489
- RSS-210

Безопасность

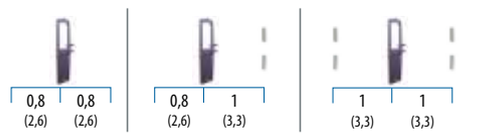
IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

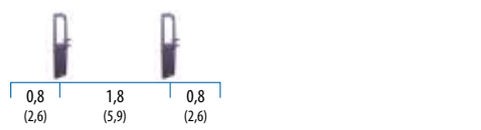
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

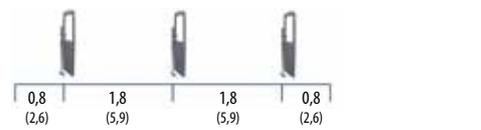
Одиночная



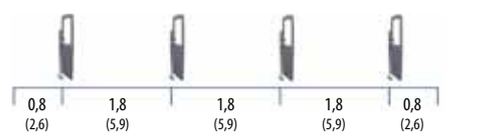
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Однoчнaя(-нyе) антeннa(-нy)							
	Антeннa(-нy) DUAL	Антeннa(-нy) SPLIT	Антeннa(-нy) QUAD	Контрoллeр AMS9060	Рейнджер-антeннa(-нy)	Монтaж нa рaздeлитeльнoм импoстe тeмнo-сeрyй	Монтaж нa кoнтрoльнo-кaсoвoм бoксe	Монтaж нa oпoрнoй стoйкe
ZASE-EAG1-R1C	●			●	●			
ZASE-EAG2-R2C		●		●	●			
ZASE-EAG1-R2P			●	●	●			
ZASE-EAG1-C	●			●			●	
ZASE-EAG2-C		●		●			●	
ZASE-EAG3-C			●	●			●	
ZASE-EAG4-C			●	●			●	
ZASE-EAG1-P	●			●				●
ZASE-EAG2-P		●		●				●
ZASE-EAG3-P			●	●				●
ZASE-EAG4-P			●	●				●
ZASE-EEG1-M	●			●		●		
ZASE-EEG1-R1M	●			●	●	●		
ZASE-EEG2-M		●		●	●	●		





Система для скрытой установки в полу 9,6 м

Не одобрено для продажи в странах ЕС

Скрытые антенны создают невидимую защиту от краж на широких магазинных выходах.

9,6-метровая система со скрытой установкой в полу обеспечивает защиту товара на широких выходах или открытых пространствах. Звуковая сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Данная скрытая система не препятствует прохождению потока посетителей через поле обнаружения шириной до 9,6 м (31,5 футов) и высотой до 1,2 м (4 фута); монтаж практически не мешает работе магазина, поскольку не требует проведения траншей в полу. Установка тонких и плоских антенн не составит труда: они укладываются прямо на бетонный пол и накрываются напольным настилом. Данная система обнаружения превосходно подходит в случае, если запрещена или не рекомендуется установка антенных стоек или прокладка траншей в полу.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

При подключении системы к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Обеспечивает высокий уровень защиты от краж на широких выходах, не препятствует потоку посетителей и не мешает мерчандайзингу на территории магазина
- // Напольный настилочный материал укладывается прямо на тонкие антенны, не требуя затрат на раскопку траншей
- // Невидимое и эффективное решение на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии в случаях, когда установка антенных стоек запрещена или нежелательна
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Электроника установлена в главной стойке, что снижает затраты на монтаж и техобслуживание
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic
 Антенные стойки Ultra-Exit
 Автономные антенные стойки Ultra•Post Pro-Max
 Рейнджер-приемники
 Приемники Satellite
 Приемник с аморфным сердечником
 Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
 Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
 Local Device Manager II (LDM II)
 UltraLink
 Удаленная цифровая сигнализация

Электропитание

Главный вход

100-120 В перемен. тока, 200-240 В перемен. тока
 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель

5 А с задержкой срабатывания

Потребляемый ток

5,0А при 120 В перемен. тока
 3,1А при 230 В перемен. тока

Электропитание (продолжение)

Входная мощность

440 Вт при 120 В перемен. тока с 2 или 4 ант.
440 Вт при 230 В перемен. тока с 2 или 4 ант.

Электрические параметры

Передатчик

Рабочая частота.....50-60 Гц
Длительность импульса передачи 1,6 мс
Ток передачи.....8-16 А о-р

Частота повторения импульсов

.....90 Гц (1 или 2 ант.)
.....45 Гц (3 или 4 ант.)
.....45 Гц (1 напольная ант. и 2 антенные стойки)
.....45 Гц (2 напольные ант. и 2 антенные стойки)

Приемник

Центральная частота58 кГц±200 Гц
Кабель напольной антенны (передача/прием).....4-жильный, экранированный, допускает прокладку в траншее
Кабель платы конденсаторов (передача/прием).....13 м (40 футов), 4-жильный, экранированный, огнеупорный
Кабель платы конденсаторов (соединение).....13 м (40 футов), 9-жильный, экранированный, огнеупорный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°С до 50°С (от 32°Ф до 122°Ф)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Корпус

IPX0

Данное изделие одобрено для использования ТОЛЬКО на высоте не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
RSS 210

Безопасность (второе издание)

IEC 60950-1

Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

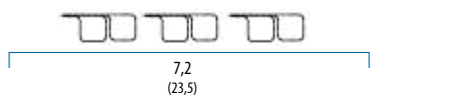
Одиночная



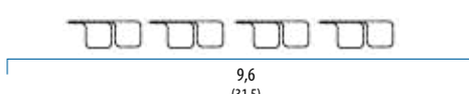
Dual



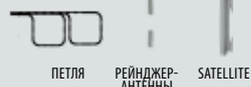
Split



Quad



Коды продукта	Одиночная(-ные) плоская(-кие) напольная(-ные) антенна(-ны)	Плоская(-кие) напольная(-ные) антенна(-ны) Dual	Плоская(-кие) напольная(-ные) антенна(-ны) Split	Плоская(-кие) напольная(-ные) антенна(-ны) Quad	Контроллер AMS9040	Кол-во декоративных коробок конденсаторов	Набор плоской напольной петлевой катушки	Удаленная цифровая сигнализация	Плоский напольный графарет	Корпус одиночной платы конденсаторов
ZA2020-1	●									
ZA2020-2		●			●			●		
ZA2020-3			●		●			●		
ZA2020-4				●	●			●		
ZA2020-1SC	●					1				
ZA2020-2SC		●				2				
ZA2020-3SC			●			3				
ZA2020-4SC				●		4				
ZS2020						4	●			
ZP2020-STENCIL									●	
ZPENCL-CAP-S										●





Система для скрытой установки в полу 8,4 м

Не одобрено для продажи в странах ЕС

Невидимая антикражная защита Sensormatic практический для любого магазина розничной продажи.

8,4-метровая система со скрытой установкой в полу на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии обеспечивает защиту товара на расстоянии до 8,4 м (27,5 футов) с высотой обнаружения до 1,2 м (4 фута). Звуковая сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Тонкая и плоская антенна AMS3030 – превосходное решение для уже существующих магазинов. Для монтажа необходимо всего лишь сделать тонкие вырезы в бетонном полу, в которые прокладывается кабель антенны. Антенна крепится и затем накрывается напольным настилом (например, плиткой или мрамором, но не ковром). Модель AMS3031 предназначена для установки на этапе строительства. Она имеет такую структуру, которая защищает антенны от возможных срабатываний при обнаружении металла или арматуры под полом. Во избежание таких помех от металла антенны укладываются в канале на экранированную плитку, что обеспечивает бесперебойную и надежную работу системы. При любом из двух вариантов установки противокражная система способна защищать широкие выходы или открытые пространства.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

При подключении системы к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Обеспечивает высокий уровень защиты от краж на широких выходах, не препятствует потоку посетителей и не мешает мерчандайзингу на территории магазина
- // Антенна AMS3030 не требует затратного проведения крупных траншей в полу, ее монтаж практически не нарушает работу магазина
- // Модель AMS3031 предназначена для монтажа на этапе строительства, предусматривает защиту антенн от возможных срабатываний при обнаружении металла или арматуры под полом для бесперебойной работы
- // Невидимое и эффективное решение на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии в случаях, когда установка антенных стоек запрещена или нежелательна
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic
 Стойки Ultra-Exit
 Автономные антенные стойки Ultra-Post
 Pro-Max
 Рейнджер-приемники
 Приемники Satellite
 Приемник с аморфным сердечником
 Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
 Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
 Local Device Manager II (LDM II)
 UltraLink
 Удаленная цифровая сигнализация

Электропитание

Главный вход

100–120 В перемен. тока, 200–240 В перемен. тока
 50–60 Гц

Первичный силовой предохранитель

5 А с задержкой срабатывания

Потребляемый ток

5,0А при 120 В перемен. тока
 3,1А при 230 В перемен. тока

Входная мощность

440 Вт при 120 В перемен. тока с 2 или 4 ант.
 440 Вт при 230 В перемен. тока с 2 или 4 ант.

Электрические параметры

Передатчик

Рабочая частота.....50-60 Гц

Длительность импульса передачи..... 1,6 мс

Ток передачи.....8-16Ао-р

Частота повторения импульсов

.....90 Гц (1 или 2 ант.)

.....45 Гц (3 или 4 ант.)

.....45 Гц (1 напольная ант. и 2 антенные стойки)

.....45 Гц (2 напольные ант. и 2 антенные стойки)

Приемник

Центральная частота58 кГц ±200 Гц

Кабель напольной антенны (передача/прием).....4-жильный,
 экранированный, допускает прокладку в траншее

Кабель платы конденсаторов (передача/прием)..... 13 м (40 футов),
 4-жильный, экранированный, огнеупорный

Кабель платы конденсаторов (соединение)..... 13 м (40 футов),
 9-жильный, экранированный, огнеупорный

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90% без конденсата

Корпус

IPX0

Данное изделие одобрено для использования ТОЛЬКО на высоте не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов).

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR часть 15
 RSS 210

Безопасность (второе издание)

IEC 60950-1

Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

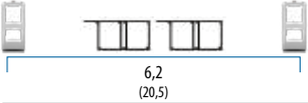
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

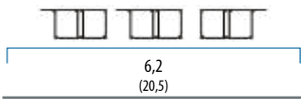
Одиночная



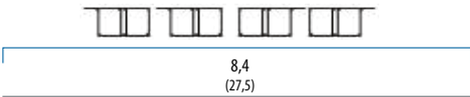
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Особенности							
	Одиночная антенна 2,1 м (7 футов)	Антенна(-ны) Dual 4,2 м (14 футов)	Антенна(-ны) Split 6,4 м (21 футов)	Антенна(-ны) Quad 8,5 м (28 футов)	Контроллер AMS9040	Поверхностный монтаж (набор для "наплавного" монтажа на полу)	Удаленная цифровая сигнализация	Экранирование желоба и плитки
ZA3030-1	●				●		●	
ZA3030-2		●			●		●	
ZA3030-3			●		●		●	
ZA3030-4				●	●		●	
ZPLOOP-SM						●		
ZA3031-1	●				●		●	
ZA3031-2		●			●		●	
ZA3031-3			●		●		●	
ZA3031-4				●	●		●	
ZP3031-SHIELD								●





Система для скрытой установки в полу Floor-Max

Невидимая и надежная антикражная защита для торговых помещений с разнообразными условиями.

Акустомагнитная система Floor-Max — это отличное решение для противокражной защиты на широких выходах или открытых пространствах. Система незаметно выполняет обнаружение в области шириной до 8,0 м (26 футов) и высотой до 1,4 м (4,59 футов), а также издает звуковой сигнал тревоги для оповещения персонала магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Можно установить дополнительные вспомогательные антенны Satellite или рейнджер-антенны Sensormatic для расширения поля обнаружения, однако высота детекции останется прежней. Антенна Floor-Max подходит для большинства видов пола, а также может быть установлена на улице для надежной работы в разнообразных климатических условиях. В случае монтажа на втором этаже или в иных возвышенных местах антенны укладываются на специальную изоляцию во избежание помех от металла или арматуры, обеспечивая, таким образом, бесперебойную работу системы.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

При подключении системы Floor-Max к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Подходит для большинства видов пола, а также может быть установлена на улице для надежной работы в разнообразных климатических условиях
- // Обеспечивает высокий уровень защиты от краж на широких выходах, не препятствует потоку посетителей и не мешает мерчандайзингу на территории магазина
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Антенные стойки Ultra-Exit
- Автономные антенные стойки Ultra-Post
- Антенные стойки Pro-Max
- Рейнджер-приемники
- Приемники Satellite
- Приемник с аморфным сердечником
- Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
- Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
- Удаленная цифровая сигнализация
- Local Device Manager II (LDM II)
- UltraLink

Технические характеристики

Высота	148,4 см (58,4 дюймов)
Ширина	72 см (28,3 дюймов)
Толщина/глубина	1,85 см (0,7 дюймов)
Вес	21,1 кг (46,52 фунтов) (с кабелем) 10,4 кг (23 фунта) (без кабеля)

Напряжение питания

- Главный вход**
- 100-120 В перемен. тока
- 200-240 В перемен. тока при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель

- 5 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью

Электропитание (продолжение)

Потребляемый ток

5,0 А средн. при 120 В перемен. ток

Входная мощность

<440 Вт

Электрические параметры

Передатчик

Выходы 4 порта
 Рабочая частота 58 кГц (±200 Гц)
 Длительность импульса передачи 1,6 м
 Ток передачи 16 А

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока 75 Гц или 37,5 Гц
 для 60 Гц перемен. тока 90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота 58 кГц
 Сопротивление приемной катушки 1,6 Ом
 (±5%)

Сигнализация

Выход реле тревоги двухполюсная группа переключающихся контактов
 Коммутируемый ток 1,0 А макс.
 Коммутируемое напряжение 28 В макс.
 Длительность аудио/светового сигнала 1–30 с
 (приращениями по 1 с)

Максимальный уровень звука 105 дБ(А)
 Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
 от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность
 от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
 EN 300 330
 EN 301 489
 RSS-210

Безопасность

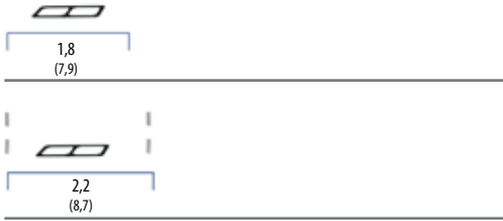
IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Конфигурации для стран Евросоюза / Европейской ассоциации свободной торговли и стран, в которых действуют подобные правила и стандарты.

Единица измерения - метры (футы)

Одиночная



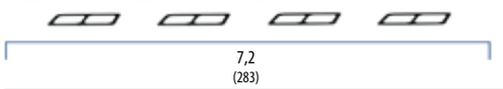
Dual



Split



Quad



Коды продукта	Одиночная(-ные) антенна(-ны) Floor-Max	Антенна(-ны) Floor-Max Dual	Тройная(-ные) антенна(-ны) Floor-Max	Антенна(-ны) Floor-Max Quad	Контроллер AMS9040	Приемник Dual	Удаленная цифровая сигнализация
ZAFM4-1	●				●		●
ZAFM4-1SR2	●					●	
ZAFM4-2		●			●		●
ZAFM4-2SR2		●				●	
ZAFM4-3			●		●		●
ZAFM4-4				●	●		●

Конфигурации для остальных стран

Одиночная



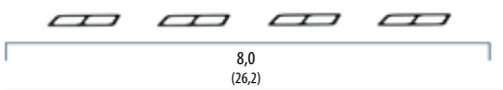
Dual



Split



Quad





Система для скрытой установки в двери или стене 2,4 м

Не одобрено для продажи в странах ЕС

Эффективная невидимая защита Sensormatic для широких магазинных выходов.

2,4-метровая скрытая система обнаружения обеспечивает высокий уровень акустомагнитной противокражной (EAS) защиты на широких выходах, не препятствует потоку посетителей и не мешает мерчандайзингу на территории магазина. Система защищает выходы шириной до 2,4 м (7 футов 10 дюймов) и высотой до 1,8 м (6 футов), издавая звуковой сигнал тревоги для оповещения персонала магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Приемные антенны крепятся на двери в самоклеющемся кабеле-канале либо монтируются в стену дверного проема, а кабель передатчика прокладывается под полом: такая конструкция обеспечивает высокий уровень обнаружения при низких операционных затратах.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что упрощает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей. Это специальная программа, вызывающая срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: такая защита поможет избежать краж подобным способом.

При подключении системы к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Обеспечивает высокий уровень защиты от краж на широких выходах, не препятствует потоку посетителей и не мешает мерчандайзингу на территории магазина
- // Простой и быстрый монтаж снижает эксплуатационные затраты
- // При подключении к совместимому устройству управления данными, добавится возможность интеллектуального подсчета посетителей и интеллектуальной обработки противокражных (EAS) событий для оптимизации работы магазина
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и облегчает мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic
 Антенные стойки Ultra-Exit
 Автономные антенные стойки Ultra•Post Pro-Max
 Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей
 Моноскопический подвесной датчик потока покупателей
 Local Device Manager II (LDM II)
 UltraLink
 Удаленная цифровая сигнализация

Напряжение питания

Главный вход

100–120 В перемен. ток
 200–240 В перемен. ток
 50–60 Гц

Первичный силовой предохранитель

5 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью

Потребляемый ток

4,0 А среднев. при 120 В перемен. ток

Входная мощность

<400 Вт

Электрические параметры

Передатчик

Рабочая частота.....58 кГц (±200 Гц)
 Длительность импульса передачи.....1,6 м
 Ток передачи.....16 А

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока.....75 Гц или 37,5 Гц
 для 60 Гц перемен. тока.....90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота.....58 кГц
 Сопротивление приемной катушки.....1,6 Ом (±5%)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

RSS 210

Безопасность

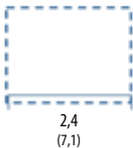
IEC 60950-1

Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

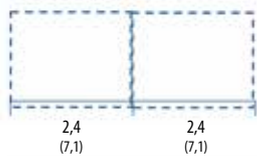
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

Одиночная



Dual



Коды продукта	Одиночная(-ные) петлевая(-вые) антенна(-ны) 0,9 м (3 фута)	Петлевая(-вые) антенна(-ны) Dual 0,9 м (3 фута)	Одиночная(-ные) петлевая(-вые) антенна(-ны) 1,8 м (6 футов)	Петлевая(-вые) антенна(-ны) Dual 1,8 м (6 футов)	Одиночная(-ные) петлевая(-вые) антенна(-ны) 2,4 м (7,1 футов)	Петлевая(-вые) антенна(-ны) Dual 2,4 м (7,1 футов)	Контроллер AMS9040	Комплект кабелепровода
ZAL4-3004-1	●							
ZAL4-3004-2			●				●	
ZAL4-3004-24					●		●	
ZAL4-3004D-1		●					●	
ZAL4-3004D-2				●			●	
ZAL4-3004D-24						●	●	
ZP3004 CONDUIT								●





Система для скрытой установки в двери или стене 2,0 м

Одобрено только для региона EMEA (Европы, Ближнего Востока и Африки)

Невидимая и высокоэффективная защита Sensormatic с низкими операционными затратами.

2,0-метровая скрытая система обеспечивает эффективное обнаружение и достаточно высокий уровень акустомагнитной противокражной (EAS) защиты при низких операционных затратах. Создает безопасность на выходах шириной до 2,0 м (6 футов 6 дюймов), не препятствуя потоку посетителей. Малозатратные приемные антенны просты в установке, крепятся непосредственно на двери в самоклеящемся кабель-канале либо монтируются в стену дверного проема, а кабель передатчика прокладывается прямо в полу. Дистанционная звуковая сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции.

Преимущества для ритейлеров

- // Обеспечивает высокий уровень защиты от краж на широких выходах, не препятствует потоку посетителей и не мешает мерчандайзингу на территории магазина
- // Не нарушает дизайн интерьера и не препятствует потоку посетителей
- // Простой и быстрый монтаж снижает эксплуатационные затраты

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Удаленная цифровая сигнализация

Электропитание

Главный вход

100-120 В перемен. тока или

200-240 В перемен. тока при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель

2,5 А, 250 В

Потребляемый ток

1,2 А пик (120 В перемен. ток)

0,8 А пик (230 В перемен. ток)

Входная мощность

<150 Вт

Электрические параметры

Передатчик

Выходы 2 порта (две мультиплексированные антенны)

Рабочая частота 58 кГц (±200 Гц)

Длительность импульса передачи 1,6 мс

Ток передачи 8А пик

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока 37,5 Гц (норма)

75 Гц (необходимо разрешение)

для 60 Гц перемен. тока 45 Гц (норма)

90 Гц (необходимо разрешение)

Приемник

Выходы 2 порта

(две мультиплексированные антенны)

Центральная частота 58 кГц

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Температура в нерабочем состоянии

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330

EN 301 489

RSS-210

Безопасность

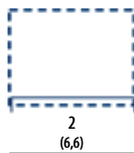
IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

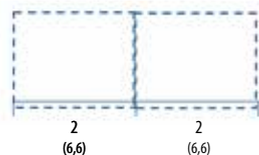
Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

Одиночная



Dual



Коды продукта	Одиночная(-ные) петлевая(-вые) антенна(-ны)	Петлевая(-вые) антенна(-ны) Dual	Контроллер AMS9033	Монтажный комплект для стекла, для установки каналов на стеклянных дверях
ZAL33-3005-2	●		●	
ZAL33-3005D-2		●	●	
0352-0072-01				●





Обнаружение металлической фольги

Выявление проноса в магазин предметов, проложенных фольгой (сумок для краж).

Устройство обнаружения фольги выявляет проложенные фольгой сумки или одежду, часто используемые при организованных магазинных кражах на входе или выходе из магазина. В случае обнаружения фольгированной сумки система подает звуковой или визуальный сигнал персоналу магазина. В качестве опции можно приобрести карту для обнаружения металлической фольги, которая просто вставляется в совместимый контроллер AMS9060, не требуя никакого внешнего корпуса или проводки. Имеет разные способы индивидуально настраиваемой сигнализации: визуальная и звуковая на антенной стойке, дистанционная цифровая сигнализация или срабатывание реле, подключенного к другому устройству, например, пейджеру. В отличие от конкурентной продукции, для данной системы обнаружения металлической фольги не нужна дополнительная антенна, что экономит торговую площадь и не нарушает дизайн магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Защищает товар от кражи изоциренными способами, обнаруживая фольгированные сумки или одежду у посетителей на входе и выходе из магазина
- // Легко вставляется в совместимый контроллер AMS9060 в качестве модернизации
- // Не требует никаких дополнительных антенн, экономит торговую площадь и не затрудняет проход покупателей и мерчандайзинг на территории магазина
- // Дает возможность настроить сигнализацию в любом направлении при использовании совместно с датчиком подсчета посетителей

Коды продукта

ZPSP-7020-MFD

Комплект оборудования для обнаружения металлической фольги

Совместимость продукта

AMS9060 Контроллер

Декларации

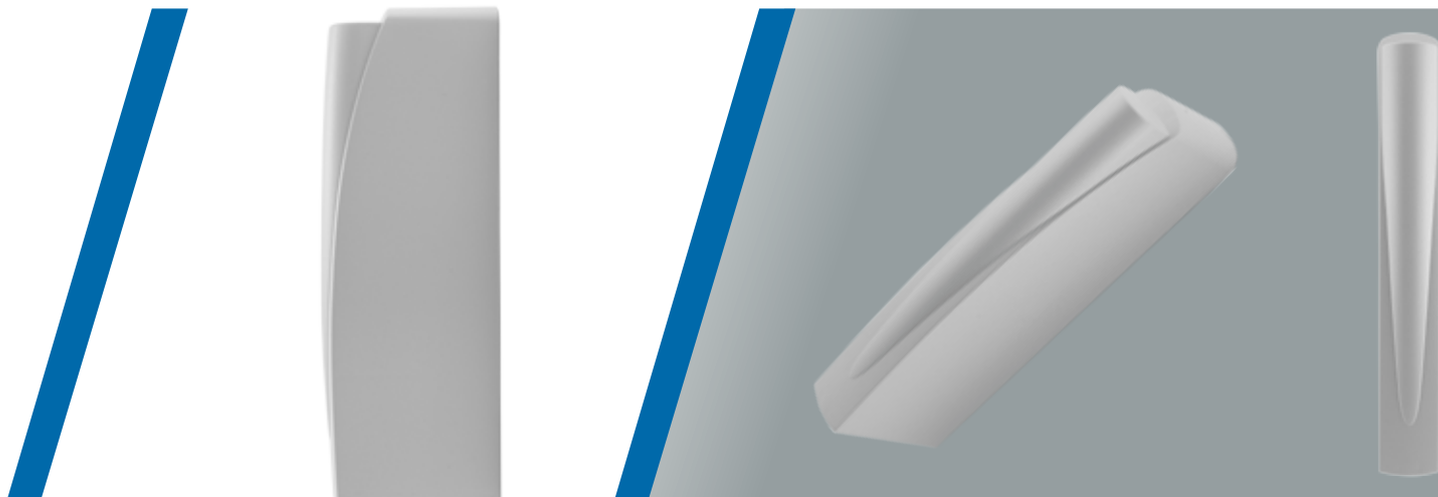
Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
EN 300 330
EN 301 489
RSS-210

Безопасность

IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Рейнджер-антенна

Экономичный и малозаметный способ расширить поле обнаружения противокражной системы Sensormatic.

Рейнджер-антенна представляет собой небольшой акустомагнитный приемник, который устанавливается на стене, дверной раме, стеклянной или металлической поверхности. Совместима со всеми акустомагнитными противокражными (EAS) системами Sensormatic, может быть установлена вместо дополнительной антенны обнаружения или использоваться для расширения поля охвата совместимой противокражной системы. Благодаря малым размерам практически не мешает потоку покупателей в входе в магазин, ее можно легко скрыть, выступает экономичной альтернативой дополнительной антенной стойке.

Преимущества для ритейлеров

- // Расширяет поле обнаружения и может заменить собой дополнительную антенную стойку
- // Низкие эксплуатационные затраты и простая установка
- // Благодаря небольшим размерам не нарушает внешний вид магазина

Коды продукта

- ZKRANGER-1:** одиночная конфигурация
- ZKRANGER-2:** конфигурация Dual
- ZKRANGER-3:** Конфигурация Split
- ZKRANGER-DG:** монтажный комплект

Совместимость продукта

- Акустомагнитные датчики Sensormatic
- Антенные стойки Ultra-Exit
- Автономные антенные стойки Ultra-Post
- Pro-Max
- Система для скрытой установки в полу, 9,75 м
- Система для скрытой установки в полу 8,4 м
- Система для скрытой установки в полу Floor-Max

Технические характеристики

- Высота** 24 см (9,5 дюймов)
- Ширина** 3,8 см (1,5 дюймов)
- Толщина/глубина** 8 см (3 дюймов)
- Вес** 0,5 кг (1 фунт)

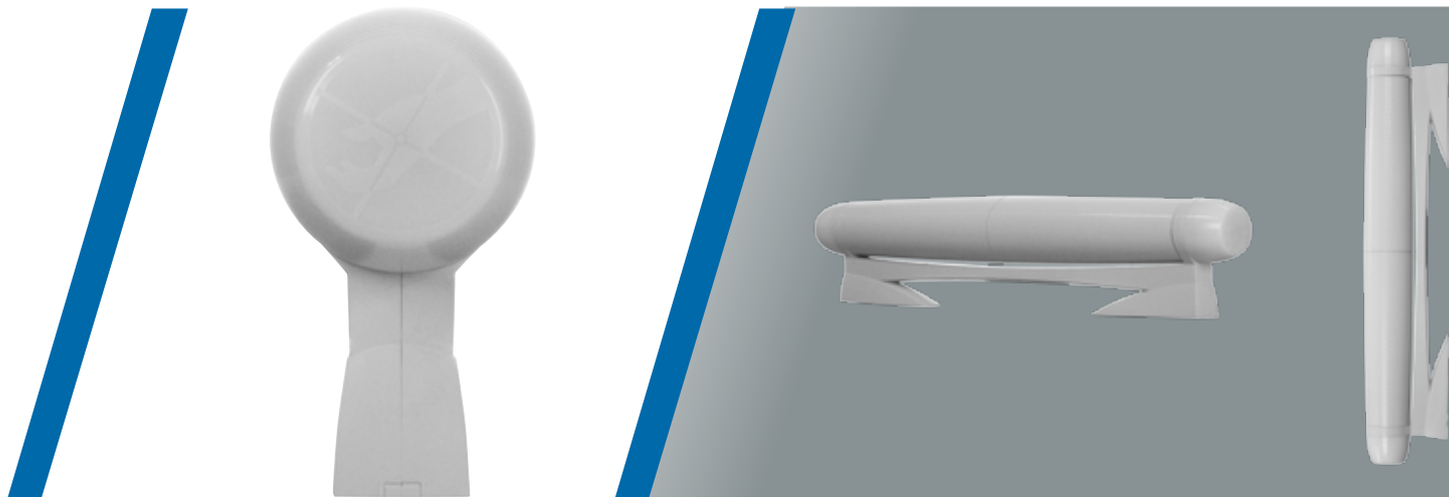
Эксплуатационные ограничения окружающей среды

- Рабочая температура**
от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
- Относительная влажность**
от 0 до 90% без конденсата
Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов).

Декларации

- Электромагнитная совместимость**
47 CFR, часть 15
EN 300 330
EN 301 489
RSS-210
- Безопасность** (второе издание)
IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Вспомогательная антенна Satellite

Предназначена для применения в помещении магазина, выглядит эстетично и не выделяется среди других элементов интерьера.

Антенна Satellite представляет собой акустомагнитный приемник, рассчитанный только на работу в помещении. Обеспечивает максимальный уровень противокражной защиты, при этом почти незаметна на входе в магазин. Данный приемник не бросается в глаза и способен заменить собой одну или несколько антеннных стоек, представляя собой стильное решение для широких выходов. Обратное излучение занимает минимальную площадь приibl. в 0,5 м (1,5 футов), позволяя выставлять товар с датчиками вблизи входа. Антенна крепится на стене или дверной раме и совместима со всеми акустомагнитными противокражными (EAS) системами обнаружения.

Преимущества для ритейлеров

- // Решение с открытой архитектурой защищает широкие выходы, почти не нарушая внешний вид магазина
- // Минимальное поле обратного излучения позволяет размещать защищенный товар вблизи выхода
- // Легко устанавливается на стены или дверные рамы, не препятствует потоку покупателей

Код продукта

ZKRXMULLMT

Приемник Satellite для монтажа на разделительном импосте

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Стойки Ultra-Exit

Автономные антенные стойки Ultra-Post Pro-Max

Система для скрытой установки в полу, 9,75 м

Система для скрытой установки в полу, 8,4 м

Система для скрытой установки в полу Floor-Max

Технические характеристики

Длина 72,5 см (28,5 дюймов)

Диаметр 8,7 см (3,4 дюймов)

Толщина/глубина 14,3 см (5,6 дюймов)
(с кронштейном)

Вес 4,5 кг (10 фунтов)

Приемник

Рабочая частота 58-68 кГц

Сопротивление приемной катушки 14 Ом
(±5%)

Сигнализация

Уровень звука менее 70 дБ(А)

Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Законодательные нормы

(M4000 CE/Ultra-Post – кроме Европы)

Электромагнитная совместимость

47 CFR часть 15

Законодательные нормы

(M2000/Ultra-Post – Европа)

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330

EN 301 489

RSS-210

Безопасность

Законодательные нормы

(M4000 CE/Ultra-Post – кроме Европы)

IEC 60950-1

Законодательные нормы

(M2000/Ultra-Post – Европа)

IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Антенна с аморфным сердечником

Скрытая антенна представляет собой решение с открытой архитектурой для защиты широких магазинных выходов.

Антенна с аморфным сердечником обеспечивает максимальную противокражную защиту, не нарушая внешний вид входа в магазин: это дает возможность создать открытость пространства на широких выходах. Антенна не видна: она скрыта в кабельном канале, проложенном на стене или в стене со стороны антенной стойки. Заменяет собой одну или несколько антенных стоек в традиционной противокражной системе. Совместима со всеми акустомагнитными противокражными (EAS) системами обнаружения.

Преимущества для ритейлеров

- // Решение с открытой архитектурой защищает широкие выходы, почти не нарушая внешний вид магазина
- // Легко и просто устанавливается на стене, снижая эксплуатационные затраты
- // Благодаря небольшим размерам не нарушает внешний вид магазина

Коды продукта

ZPAMRX-S

Одиночный приемник с аморфным сердечником и кабельным каналом

ZPAMRX-D

Приемник Dual с аморфным сердечником и кабельным каналом

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Стойки Ultra-Exit

Автономные антенные стойки Ultra-Post

Pro-Max

Система для скрытой установки в полу, 9,75 м

Система для скрытой установки в полу, 8,4 м

Система для скрытой установки в полу Floor-Max

Технические характеристики

Высота 6,75 мм (0,266 дюймов)

Ширина 25,5 мм (1,0 дюймов)

Длина 1,74 м (5 футов 8,5 дюймов)

Вес 0,88 кг (1,95 фунтов) (только антенна)

Приемник

Рабочая частота 55-70 кГц

Сопротивление приемной антенны при постоянном токе 1,8 Ом (+20%)

Сопротивление приемной антенны при 58 кГц 75 Ом (+20%)

Кабель приемника 12 м (40 футов), 2-жильный, экранированный, огнеупорный, допускает прокладку в траншее

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330

EN 301 489

RSS-210

Безопасность

IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Контроллер AMS9040

Подает питание на восемь совместимых антенн и антенных стоек для обеспечения высокого уровня защиты широких выходов.

Контроллер AMS9040 подает питание на скрытые системы обнаружения Sensormatic, антенные стойки Door-Max и Pro-Max для обеспечения максимально эффективной акустомагнитной противокражной защиты с экономией энергопотребления. Алгоритмы цифровой обработки сигналов (ЦОС) и технологии фильтрации обеспечивают высокую эффективность в сильно зашумленной среде, автоматически подстраиваясь под изменения в окружении. В зависимости от конфигурации, данный контроллер поддерживает до восьми антенн и интерфейсы внешней сигнализации для интегрирования дополнительных звуковых сигналов тревоги, видеосоединения или функций улучшенного обнаружения. Новейшее программное обеспечение автоматически определяет тип используемой антенны. Также предусматривает варианты настройки, включая снижение обратного излучения и функцию спектрального анализа с применением наиболее точных фильтров для оптимального функционирования. Кроме того, имеются функции обнаружения глушителей и исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков.

Контроллер AMS9040 получает от подключенного оборудования данные противокражной (EAS) сигнализации и подсчета посетителей и передает их на подключенные устройства управления данными, что дает возможность оптимизировать работу магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Поддержка до восьми антенн и систем обнаружения на широких выходах
- // До восьми опциональных автономных счетчиков аварийных сигналов для повышенной защиты товара
- // Автономный контроль тока позволяет выполнять индивидуальную настройку каждой антенны под конкретную среду
- // Мапирование сигналов тревоги позволяет ритейлерам выполнять индивидуальные настройки

Код продукта

ZE9040: Контроллер AMS9040

Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic Pro-Max
 Система для скрытой установки в полу 9,6 м
 Система для скрытой установки в полу 8,4 м
 Система для скрытой установки в полу Floor-Max
 Система для скрытой установки в полу 2,4 м
 Door-Max
 Рейнджер-приемники
 Приемники Satellite
 Приемник с аморфным сердечником
 Удаленная цифровая сигнализация

Технические характеристики

Высота	15 см (5,9 дюймов)
Ширина	43,4 см (17,1 дюймов) (с кронштейном) 32,2 см (14,3 дюймов) (без кронштейна)
Длина	50,8 см (20 дюймов)
Вес	7,3 кг (16,15 фунтов)

Электропитание

Главный вход
 100–120 В перемен. тока или 220–240 В перемен. тока при 50–60 Гц

Первичный силовой предохранитель

5 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью

Потребляемый ток

4,0 А среднеквадрат. при 120 В перемен. тока

Входная мощность

<400 Вт

Электрические параметры

Передачик

Рабочая частота	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи	1,6 мс

Ток передачи

Европа	12 А пик
Не Европа	16 А пик

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока	75 Гц или 37,5 Гц
для 60 Гц перемен. тока	90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота	58 кГц
Сопротивление приемной катушки	1,6 Ом (±5%)

Предупреждение

Выход реле тревоги двухполюсная группа переключающихся контактов
 Коммутируемый ток 1,0 А макс.
 Коммутируемое напряжение 28 В макс.
 Длительность аудио/светового сигнала 1–30 с
 (приращениями по 1 с)



В данном контроллере используется цифровая обработка сигналов (ЦОС) и технологии фильтрации для устранения помех от электроприборов с целью обеспечения высокой степени обнаружения в сложной среде магазина.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330

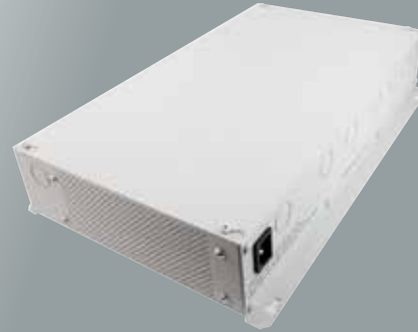
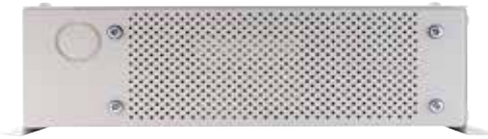
EN 301 489

RSS-210

Безопасность

IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Контроллер AMS9060

Компактный, энергосберегающий контроллер обеспечивает максимальную эффективность работы совместимых систем обнаружения.

С контроллером AMS9060 вы получаете значительную экономию и существенное улучшение работы совместимых систем обнаружения. Он обрабатывает сигналы, поступающие от подключенных систем обнаружения и определяет факт обнаружения активного жесткого или гибкого датчика на основе акустомагнитной противокражной (EAS) технологии. В случае проноса защищенного товара через зону детектирования, контроллер включает встроенную сигнализацию системы обнаружения, чтобы оповестить персонал магазина о попытке кражи. Алгоритмы цифровой обработки сигналов (ЦОС) и технологии фильтрации обеспечивают высокую эффективность в сильно зашумленной среде, автоматически подстраиваясь под изменения в окружении. Стремясь усовершенствовать противокражные системы и ответить на все более сложные потребности ритейлеров, компания Tyco Retail Solutions разработала данный высокотехнологичный и легкий контроллер, который экономит эксплуатационные затраты и в целом улучшает работу системы обнаружения.

Преимущества для ритейлеров

- // На 10% меньше и более чем на 50% легче по сравнению с предыдущими контроллерами Sensormatic
- // Потребляет на 25% меньше энергии, чем предыдущие контроллеры Sensormatic без ущерба эффективности
- // Встроенная защита от перенапряжения 4 кВ сводит к минимуму затраты на уход и техобслуживание
- // Улучшенная синхронизация ускоряет монтаж и сокращает количество ложных тревог, вызванных помехами
- // Поддержка интеллектуальных антенн Sensormatic для более быстрого и надежного монтажа и обслуживания
- // Устраняет шум и сводит к минимуму потери энергии
- // Инновационные технологии фильтрации и цифровой обработки сигналов (ЦОС) способствуют эффективной работе даже в условиях сильных электронных помех
- // Контролирует до четырех антенных стоек для защиты широких или многодверных выходов
- // Более совершенные функции снижения обратного излучения и исключения ложных сигналов тревоги от слишком близко расположенных к антенне датчиков, что максимально расширяет торговую площадь и сокращает ошибочные срабатывания
- // Функции обнаружения глушителей и металлической фольги оповещают персонал о возможности организованной магазинной кражи
- // Вставная сетевая карта делает возможным удаленное управление антикражным оборудованием и доступ к отчетам через интернет
- // Автоматически регулируется во избежание помех от расположенных рядом антикражных EAS-детекторов после включения питания или перезагрузки системы
- // Функция автосохранения не допустит потери данных подсчета в случае отключения электропитания
- // Совместим с модернизацией стоек с акустомагнитной EAS-системой до RFID-технологии

Коды продукта

ZE9060
Контроллер AMS9060

Совместимость продукта

Антенные стойки Synergy
Door-Max
Сетевая карта Synergy
Акустомагнитные датчики Sensormatic
Акриловая антенная стойка UltraExit 2.4
Pro-Max
Рейнджер-антенны
Вспомогательные антенны Satellite
Local Device Manager II (LDM II)
UltraLink
Вставная карта для обнаружения металлической фольги
Удаленная цифровая сигнализация



Данный контроллер улучшает работу совместимых систем обнаружения, значительно экономит затраты.

Технические характеристики

Длина	46,1 см (18,15 дюймов)
Ширина	29,82 см (11,74 дюймов)
Высота	8,87 см (3,5 дюймов)
Вес	2,95кг (6,5 фунтов)

Электрические параметры

Передачик

Рабочая частота	58 кГц (±200 Гц)
Длительность импульса передачи	1,6 мс
Макс. ток передачи	20 А пик. (антенные стойки 2,4 м)
Макс. ток передачи	16А пик. (антенные стойки 2 м)

Частота повторения импульсов

для 50 Гц перемен. тока	75 Гц или 37,5 Гц
для 60 Гц перемен. тока	90 Гц или 45 Гц

Приемник

Центральная частота	58 кГц
---------------------	--------

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Корпус

IPX0
Высота установки
<2000 м над уровнем моря (6500 футов)

Электропитание

Главный вход

100-120 В перемен. тока
200-240 В перемен. тока при 50-60 Гц

Первичный силовой предохранитель

3,15 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью

Потребляемый ток

(120 В): <2,1 А среднеквадрат.

Потребляемый ток

(240 В): < 0,9 А среднеквадрат.

Входная мощность

(120 В) <165 Вт

Входная мощность

(240 В): <165 Вт

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
EN 300 330
EN 301 489
RSS-210

Безопасность

IEC 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBAMBS194
Антенна для сканер-весов Magellan 93/9400i

Встраиваемые деактиваторы для совместимых сканеров Datalogic

Данные высокоэффективные деактиваторы Sensormatic включают в себя антенны, специально разработанные для встраивания в совместимые сканеры Datalogic. После сканирования изделия и подтверждения информации на кассовом узле антенны автоматически деактивируют акустомагнитные противокражные этикетки, что делает обслуживание более точным и быстрым даже в случае интенсивного потока покупателей. Антенна обеспечивает высокую скорость деактивации вне зависимости от ориентации этикетки, улучшая, таким образом, эффективность обслуживания покупателей на кассе. Деактиватор встраивается в сканер, что предотвращает кражи, совершенные в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробивания более дешевого товара.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Ускоряет обслуживание покупателей на кассе за счет одновременного сканирования и деактивирования защищенного товара при условии подключения к совместимым сканерам
- // Обеспечивает высокую скорость деактивации вне зависимости от ориентации этикетки, улучшая, таким образом, эффективность обслуживания покупателей на кассе
- // Деактивирует только тот товар, который был отсканирован и куплен, что предотвращает кражи, совершенные в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробивания более дешевого товара

- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и деактивирована, повышая производительность кассира
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Коды продукта

Всемирно одобрено

Антенна для Magellan 9300i/9400i*

ZBAMBS194

ZBAMBS194L рамочная антенна-деактиватор, AMB9010-IPS универсальный контроллер, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMBS194L

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации.

Всемирно одобрено

Антенна для Magellan 9800i*

ZBAMBS120

ZBAMBS120A рамочная антенна-деактиватор, AMB9010-IPS универсальный контроллер, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMBS120A

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

Примечание. Требуется модернизация на месте эксплуатации.

Одобрено для Северной Америки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Латинской Америки

Антенна для Magellan 8500Xt*

ZBAMBS190

ZBAMBS190A рамочная антенна-деактиватор, AMB9010-IPS универсальный контроллер, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMBS190A

Рамочная антенна-деактиватор

* **Примечание:** не подлежит модернизации на месте эксплуатации или встраиванию в сканеры без возможности модернизации до противокражной (EAS) технологии.

Ритейлер: при размещении заказа на сканер необходимо сообщить компании Datalogic о том, что вы намерены приобрести противокражную антенну-деактиватор Sensormatic.

Одобрено только для региона EMEA (Европы, Ближнего Востока и Африки)

Антенна для Magellan 8500*

ZBAMBS185R

ZBAMBS185R рамочная антенна-деактиватор, AMB9010-IPS универсальный контроллер, удаленная сигнализация, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMBS185R

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации. Требуется промышленное покрытие, необходимо внести небольшие модификации в контрольно-кассовый узел.

Коды продуктов (продолжение)

Всемирно одобрено

Антенна для Magellan 8300/8400 (требуются сканер-весы)*

ZBAMB5184 (не весы)

ZBAMB5184A рамочная антенна-деактиватор, AMB9010-IPS универсальный контроллер, удаленная сигнализация, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMB5184A

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации.

Антенна для Magellan 8300/8400 (сканер-весы средней длины)*

ZBAMB5184M

ZBAMB5184A рамочная антенна-деактиватор, ZBAMB5184VB вертикальная рамка, AMB9010-IPS универсальный контроллер, средние сканер-весы с сапфировым стеклом, удаленная сигнализация, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMB5184A

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации.

Антенна для Magellan 8300/8400 (сканер-весы средней длины с сапфировым стеклом)*

ZBAMB5184MS

ZBAMB5184A рамочная антенна-деактиватор, ZBAMB5184VB вертикальная рамка, AMB9010-IPS универсальный контроллер, средние сканер-весы с сапфировым стеклом, удаленная сигнализация, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMB5184MA

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации.

Антенна для Magellan 8300/8400 (сканер-весы большой длины)*

ZBAMB5184L

ZBAMB5184A рамочная антенна-деактиватор, ZBAMB5184VB вертикальная рамка, AMB9010-IPS универсальный контроллер, длинные сканер-весы, удаленная сигнализация, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMB5184A

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации.

Антенна для Magellan 8300/8400 (сканер-весы большой длины с сапфировым стеклом)*

ZBAMB5184LS

ZBAMB5184A рамочная антенна-деактиватор, ZBAMB5184VB вертикальная рамка, AMB9010-IPS универсальный контроллер, длинные сканер-весы с сапфировым стеклом, удаленная сигнализация, монтажный комплект и шнур питания

ZBAMB5184LA

Рамочная антенна-деактиватор и монтажный комплект

* **Примечание:** требуется модернизация на месте эксплуатации.

Всемирно одобрено

Антенна для Magellan 2200VS и 3200VS

ZBAMB5010

AMB5010A2 вертикальная антенна, AMB9010-IPS контроллер, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB5010A2

Вертикальная антенна, монтажный комплект

ZPSTP-RA

Модуль удаленной сигнализации (требуется)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер: ZBAMB9010-IPS

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBAMB5184

Антенна для модели Magellan 8300/8400



ZBAMB5185R

Антенна для модели Magellan 8500



ZBAMB5190

Антенна для модели Magellan 8500Xt



ZBAMB5120

Антенна для модели Magellan 9800i



ZBAMB5010

Антенна для модели Magellan 2200VS и 3200VSi



ZBAMB5279
Горизонтальная антенна AMB5279

Встроенные деактиваторы для совместимых сканеров или весов

Данные высокоэффективные деактиваторы Sensormatic включают в себя антенны, специально разработанные для встраивания в совместимые сканер-весы NCR RealScan. После сканирования изделия и подтверждения информации на кассовом узле антенны автоматически деактивируют акустомагнитные противокражные этикетки, что делает обслуживание более точным и быстрым даже при интенсивном потоке покупателей. Данные антенны способны деактивировать 2,5 активные защитные этикетки в секунду вне зависимости от их ориентации. Опциональный модуль удаленной сигнализации издает звуковой и визуальный сигнал для подтверждения того, что активная этикетка обнаружена и деактивирована.

Антенны имеют уникальную конструкцию и габариты, специально рассчитанные на сканер-весы NCR RealScan, и должны встраиваться в них на месте эксплуатации. Антенна помещается внутрь корпуса сканера, не требуя никаких модификаций кассового стола, что сокращает общие расходы на установку. Деактиватор встраивается в сканер, что предотвращает кражи, совершенные в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробивания более дешевого товара.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Ускоряет обслуживание покупателей на кассе и сокращает очередь за счет одновременного сканирования и деактивирования защищенного товара
- // Деактивирует только тот товар, который был отсканирован и куплен, что предотвращает кражи, совершенные в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробивания более дешевого товара
- // Позволяет снизить общие затраты на установку, поскольку не требует модификации кассового стола
- // Звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и деактивирована, повышая производительность кассира
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе

Коды продукта

Антенна для биоптических сканер-весов NCR RealScan 740 OFX

ZBAMB5274
Горизонтальная и вертикальная антенна AMB5274, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB5274H
Горизонтальная антенна AMB5274

ZBAMB5274V
Вертикальная антенна AMB5274

ZBAMB9010-IPS
Контроллер AMB9010-IPS

0352-0400-01
Монтажный комплект AMB5274

ZPSTP-RA
Модуль удаленной сигнализации (опция)

Антенна для биоптических сканер-весов NCR RealScan 780 OFX

ZBAMB5278
Антенна AMB5278, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB9010-IPS
Контроллер AMB9010-IPS

ZBAMB5278A
AMB5278 антенна

0352-0337-01
Монтажный комплект

ZPSTP-RA
Модуль удаленной сигнализации (опция)

Коды продуктов (продолжение)

Опциональные дополнительные антенны

Антенна-деактиватор Sensormatic встраивается по окружности корпуса вертикального сканера NCR.

ZBAMB5010

Вертикальная антенна AMB5010, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB5010A2

Вертикальная антенна AMB5010, монтажный комплект

ZBAMB9010-IPS

Контроллер AMB9010-IPS

ZPSTP-RA

Модуль удаленной сигнализации (требуется)

Антенна для сканер-весов NCR FastLane 7812 Single Window

ZBAMB5212

Горизонтальная антенна AMB5212, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB5212H

Горизонтальная антенна AMB5212

ZBAMB9010-IPS

Контроллер AMB9010-IPS

0352-0618-01

Монтажный комплект AMB5212

ZPSTP-RA

Модуль удаленной сигнализации (опция)

Антенна для биоптических сканер-весов NCR RealScan 79

ZBAMB5279

Горизонтальная антенна AMB5279, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB5279H

Горизонтальная антенна AMB5279

ZBAMB9010-IPS

Контроллер AMB9010-IPS

0352-0627-01

Монтажный комплект AMB5279

ZPSTP-RA

Модуль удаленной сигнализации (опция)

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер (ZBAMB9010-IPS)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBAMB5278
Сканнер/ весы Scan 780 OFX Bi-Optic



ZBAMB5212
Горизонтальная антенна AMB5212



ZBAMB5274
Горизонтальная и вертикальная антенна



ZBAMB5010
Вертикальная антенна AMB5010



Встраиваемый деактиватор для терминала самообслуживания NCR SelfServ 90

Высокопроизводительный деактиватор Sensormatic – это антенна, разработанная специально для встраивания в совместимые терминалы Grab & Go NCR SelfServ 90. После инициации транзакции происходит сканирование товаров, и антенна деактивирует акустическо-магнитные метки электронного отслеживания товаров, обеспечивая удобный и точный подсчет стоимости сделанных покупок. Активную метку можно деактивировать, независимо от ее ориентации, с расстояния не более 11 см (4,5 дюймов) от окна сканирования.

Конструкция и геометрия антенны деактивации разработаны специально для терминала самообслуживания NCR SelfServ 90 kiosk, антенна должна настраиваться на месте. Антенна встроена непосредственно за корпусом окна сканера изображений, позволяя правильно выполнить деактивацию сразу после сканирования товара. Результативную работу антенны деактивации обеспечивает универсальный контроллер деактивации (AMB9010-IPS).

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Рационализирует процесс оформления и оплаты покупки за счет одновременного сканирования и деактивации защищенных товаров, сокращая время ожидания покупателя
- // Может быть развернуто в условиях ограниченного пространства розничной торговой точки, без сокращения торгового пространства
- // Благодаря возможности подключения к электронному отслеживанию товаров генерирует оперативную информацию, позволяющую быстро выявить и исправить ошибки в работе

Коды продукта

ZBAMB5290
AMB5290A, ZBAMB9010-IPS, шнур питания

ZBAMB5290A
AMB5290, комплект вертикальной рамочной антенны

ZBAMB9010-IPS
Контроллер AMB9010-IPS

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

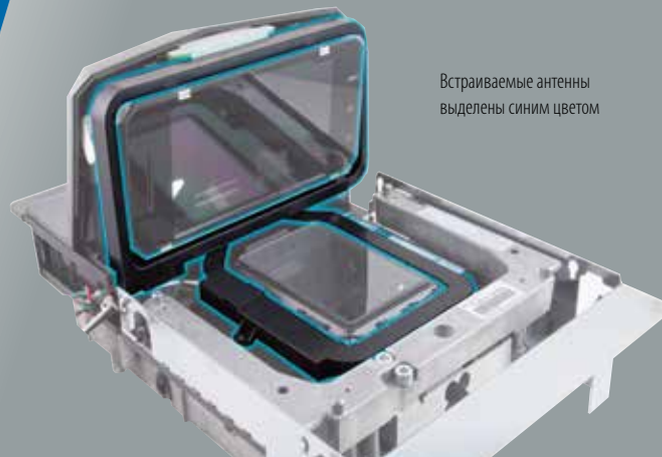
Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер деактивации (ZBAMB9010-IPS)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок. Все акустомагнитные противокражные защитные этикетки Sensormatic



Встраиваемые антенны выделены синим цветом

Встраиваемые деактиваторы для сканеров Zebra

Деактиватор Sensormatic AMB5410 специально разработан для встраивания в сканер MP6000 от Zebra, что дает возможность кассиру одновременно сканировать и деактивировать акустомагнитные противокражные этикетки на товаре, ускоряя обслуживание покупателей на кассе.

Деактиватор AMB5410 обеспечивает быстрое и точное пробитие товара даже в случае интенсивного потока покупателей. После того, как на кассовом узле защищенный товар будет отсканирован и информация подтверждена, встроенная антенна деактивирует акустомагнитную EAS-этикетку. Поскольку при таком решении происходит деактивация только того товара, который был отсканирован, это предотвращает кражи, совершенные в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробития более дешевого товара. Следовательно, данное решение помогает избежать очереди и увеличивает прибыль.

При подключении к совместимому устройству управления данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Антенна AMB5410 имеет уникальную рамочную конструкцию и габариты, специально рассчитанные на сканеры Zebra MP6000, и должна встраиваться в них непосредственно в магазине.

Преимущества для ритейлеров

- // Помогает избежать краж, совершенных в результате сговора кассира и покупателя, поскольку деактивирует только тот товар, который был отсканирован и куплен, увеличивая, таким образом, прибыль
- // Ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, предотвращая образование очереди
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию
- // Звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что защитная этикетка обнаружена и деактивирована, повышая производительность кассира

Коды продукта

Антенна для сканера Zebra MP6000

ZBAMB5410

Вертикальная и горизонтальная антенны AMB5410, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект

ZBAMB5410A

Вертикальная и горизонтальная антенны AMB5410, монтажный комплект

Оptionальные дополнительные антенны

Антенна-деактиватор Sensormatic встраивается по окружности корпуса одноплоскостного вертикального сканера.

ZBAMB5010

Вертикальная антенна AMB5010, контроллер AMB9010-IPS, монтажный комплект, шнур питания

ZBAMB5010A2

Вертикальная антенна AMB5010, монтажный комплект

ZBAMB9010-IPS

Контроллер AMB9010-IPS

ZPSTP-RA

Модуль удаленной сигнализации (требуется)

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Вес

ZBAMB5410.....	5,2 кг (11,5 фунтов)
ZBAMB5410A.....	1,8 кг (4,0 фунтов)
ZBAMB9010-IPS.....	2,5 кг (5,5 фунтов)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер: ZBAMB9010-IPS

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы
RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам
1907/2006 и последующих поправок.



ZBAMB5010
Вертикальная антенна AMB5010



Компактный деактиватор

Компактный деактиватор Essentials производства Sensormatic предназначен для удобной и простой дезактивации даже, если на кассовом столе очень мало свободного места. Антенна несложно крепится по окружности одноплоскостного вертикального сканера на кассовом узле, экономя ценное место на кассе. Данная компактная антенна обеспечивает удобную дезактивацию акустомагнитных противокражных этикеток на расстоянии до 12,7 см (5 дюймов) от своей поверхности, позволяя кассирам одним движением сканировать и дезактивировать товар. Опциональный модуль удаленной сигнализации может быть установлен в любом месте на кассовом столе. Он издает звуковой и визуальный сигнал для подтверждения того, что активная этикетка обнаружена и дезактивирована. Функция ключа защищает от несанкционированного использования деактиватора при отсутствии кассира.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета дезактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Компактная конструкция и простая установка позволяют оставить максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Сканирование и дезактивирование товара одним движением ускоряет обслуживание покупателей и повышает продуктивность
- // Надежная дезактивация повышает уровень обслуживания покупателей и снижает количество ложных сигналов тревоги

Коды продукта ZBAMB1200T

AMB1220A рамочная антенна-деактиватор, контроллер Essentials, шнур питания

Совместимость продукта

Все акустомагнитные противокражные этикетки Sensormatic Local Device Manager II (LDM II)
Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Глубина	9,45 см (3,72 дюймов)
Ширина	20,3 см (7,98 дюймов)
Высота	19,8 см (7,79 дюймов)
Вес	48 кг (1,05 фунтов)
Длина кабеля рамки	1,83 м (6 футов)

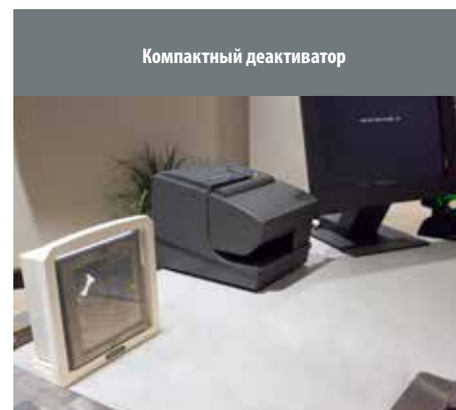
Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Температура в нерабочем состоянии
от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Влажность
от 0 до 90%, без конденсата

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





ZBAMB4400
Модуль деактивации

Портативный ручной деактиватор

Портативный ручной деактиватор Sensormatic предназначен для применения вместе со сканерами Motorola MT2070 или DS6878 для объединения в едином устройстве функций сканера и деактиватора. После сканирования товара деактиватор издает визуальный и звуковой сигнал в подтверждение успешной деактивации акустомагнитной противокражной этикетки. Световой индикатор загорается, информируя кассира о том, что в поле действия деактиватора находится активная защитная этикетка. Такой уровень технологий и управления помогает избежать краж, совершенных в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробивания более дешевого товара.

Возможность переноски позволяет кассиру сканировать и деактивировать тяжелый и крупногабаритный товар прямо в тележке, что ускоряет процесс обслуживания покупателей, снижает ложные срабатывания противокражной системы на выходе и сводит к минимуму травмы от поднятия тяжелых предметов. В конечном итоге деактиватор повышает гибкость и безопасность работы персонала магазина, а также ускоряет обслуживание на кассе и повышает удовлетворение покупателей.

Требуется беспроводная точка доступа для синхронизации портативного ручного деактиватора с противокражными функциями антенных стоек и во избежание помех.

Преимущества для ритейлеров

- // Снижает количество ложных срабатываний противокражной системы на выходе
- // Ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, что повышает удовлетворение покупателей
- // Освобождает место на кассовом столе: не требуется установка устройства сверху или снизу кассового стола
- // Возможность сканировать тяжелый и крупногабаритный товар прямо в тележке, что сводит к минимуму травмы от поднятия тяжелых предметов
- // Цветные светодиоды и звуковая сигнализация информируют персонал о том, что устройство работает правильно
- // Прочная конструкция для надежной работы

Коды продукта

Встраивание в Motorola MT2070

ZBAMB4410
Модуль деактивации

ZBAMB4415
Подставка для MT2070
(нужно заказывать)

ZBAMB4310
Беспроводная точка доступа для синхронизации
(нужно заказывать)

Встраивание в Motorola DS6878

ZBAMB4400
Модуль деактивации

ZBAMB4420
Адаптер модуля (нужно заказывать)

ZBAMB4425
Подставка требуется для DS6878 (нужно заказывать)

ZBAMB4310
Беспроводная точка доступа для синхронизации
(нужно заказывать)

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Сканер Motorola MT2070 (продается отдельно)

Сканер Motorola DS6878 (продается отдельно)

Технические характеристики

ZBAMB4410 Модуль деактивации с MT2070

Длина	13,33 см (5,25 дюймов)
Ширина	11,43 см (4,5 дюймов)
Высота	20,32 см (8,0 дюймов)
Вес (с батареей)	0,88 кг (1,93 фунтов)

Технические характеристики (продолжение)

ZBAMB4400 Модуль деактивации с DS6878

Длина	13,34 см (5,25 дюймов)
Ширина	11,43 см (4,5 дюймов)
Высота	18,90 см (7,44 дюймов)
Вес (с батареей)	0,75 кг (1,654 фунтов)

ZBAMB4310 Беспроводная точка доступа для синхронизации (нужно заказывать)

Длина	13 см (5,5 дюймов)
Ширина	11,5 см (4,5 дюймов)
Глубина	4,3 см (1,7 дюймов)
Вес	0,24 кг (0,536 фунтов)

Электрические параметры

Вход переменного тока
100–240 В при 47–63 Гц

Вход постоянного тока
12 В пост. тока при 2,5 А

Коммуникации

Индикатор включения питания синий светодиод

Дисплей сканер имеет ЖК-дисплей

Передача данных:

Беспроводная 802.15.4

Скорость передачи 250 кбит/с

Диапазон частот 2,4 ГГц диапазон ISM

..... 2405 МГц – 2480 МГц

Выходная мощность 5 мВт, +7 дБм макс.
(режим турбо)

Метод расширения

..... Метод расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS)

Противокражная синхронизация

..... Беспроводная противокражная (EAS) синхронизация трансивером AP

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
ICES-003
RSS-Gen
RSS-210

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Зарядная база
с подставками



Беспроводная точка доступа для синхронизации



Ручной деактиватор FreeStyle

Ручной деактиватор FreeStyle производства Sensormatic с питанием от батареи осуществляет деактивацию товара и верификацию акустомагнитных противокражных этикеток. Объединяет в себе функции трех устройств: обнаруживает активные защитные этикетки на расстоянии до 15 см (6 дюймов), деактивирует их на расстоянии до 7,6 см (3 дюйма) над поверхностью, а когда находится в режиме "Только поиск", проверяет наличие защитных этикеток, нанесенных на товар на заводе-изготовителе. В данном режиме ручной деактиватор не осуществляет деактивацию активных этикеток.

Возможность переноски позволяет кассиру деактивировать этикетки на товаре, который слишком тяжело или неудобно выкладывать на кассовый стол. Эту функцию также можно использовать для обработки входящих/выходящих сигналов тревоги на выходе, чтобы проверить корректность покупки, не заставляя покупателя ждать и не причиняя ему дискомфорт.

Ручной деактиватор FreeStyle имеет встроенный индикатор состояния, который подает визуальный и звуковой сигнал, информируя об успешном обнаружении и дезактивации активных этикеток. Данное автономное устройство работает от внутренних батареек, подзарядка которых происходит автоматически, когда устройство помещают на зарядную подставку. Пароль безопасности и функция тайм-аута помогают избежать несанкционированного использования.

Преимущества для ритейлеров

- // Портативное устройство находит и деактивирует активные акустомагнитные противокражные этикетки в любом месте магазина, улучшая обслуживание покупателей и повышая производительность труда персонала
- // Подзарядка происходит автоматически на подзарядной подставке, чтобы устройство было всегда готовым к работе
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что защитная этикетка обнаружена и деактивирована, повышая производительность труда кассира
- // Пароль безопасности и функция тайм-аута помогают избежать несанкционированного доступа

Коды продукта

ZBHNCW
Ручной деактиватор, зарядная база (клиентская установка - только США)

ZBHNCW-I
Ручной деактиватор, зарядная база (установка Sensormatic)

ZENHDW
Ручное устройство

ZENHBCS
Зарядная база

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Технические характеристики

Цвет темно-серый

Длина
Ручное устройство 28 см (11 дюймов)
Док-станция 20 см (8 дюймов)

Ширина
Ручное устройство 11,4 см (4,5 дюймов)
Док-станция 14 см (5,5 дюймов)

Высота
Ручное устройство 3,2 см (1,25 дюймов)
Док-станция 7,6 см (3,0 дюймов)

Вес 0,8 кг (28 унций)

Вес блока питания 0,8 кг (28 унций)

Электрические параметры

Зарядная база
Питание переменного тока (Сев. Америка) ... 120 В перемен. тока, 0,5 А (60 Гц) класс 2

Питание переменного тока (Европа) 230 В перемен. тока, 0,3 А (50 Гц) LPS (блок питания с ограничителем тока)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды**Рабочая температура**
от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)**Декларации****Деактиватор и зарядное устройство****Электромагнитная совместимость**47 CFR, FCC часть 15
подраздел C
EN55022
ETS 300 330
ETS 300 683
RS 210**Безопасность** (вторая редакция)Электропитание
Класс сертификации 2
EN60950 LPS (блок питания с ограничителем тока)
UL 1950**Ручное устройство**EN60950
UL 1950
CSA C22.2 № 950**Зарядное устройство**UL 1950
EN60950**CE** Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Ручной деактиватор-штамп

Ручным деактиватором-штампом Sensormatic можно удобно деактивировать акустимагнитные противокражные этикетки, не вынимая товар из тележки. Это устройство прежде всего предназначено для дезактивации тяжелых, крупногабаритных изделий, которые сложно выкладывать на кассовый стол, что помогает избежать ложных сигналов тревоги и травм от поднятия тяжелых предметов. После дезактивации пружина возвращает штамп в исходное положение. К ручному штампу прилагается прочный тросик для крепления к кассовому столу во избежание выноса из магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Удобная дезактивация защитных этикеток, не вынимая товар из тележки, что снижает количество ложных срабатываний сигнализации и повышает производительность труда персонала
- // Встроенный тросик крепится к кассовому столу во избежание несанкционированного использования или выноса из магазина

Код продукта ZK20-1

Совместимость продукта

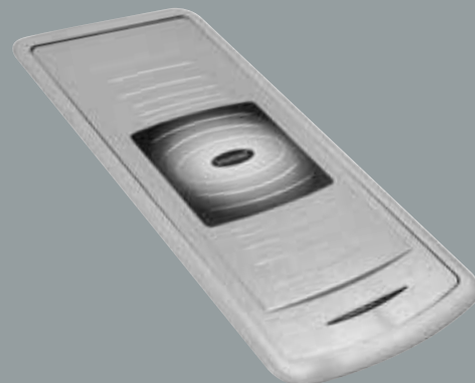
Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Технические характеристики

Длина 7,0 см (2,75 дюймов)

Ширина 3,6 см (1,4 дюймов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBSMP-PW
Деактиватор PowerPad

Деактиватор PowerPad

Деактиватор PowerPad производства Sensormatic обеспечивает надежную дезактивацию и чрезвычайно высокую скорость обслуживания. Устройство PowerPad дезактивирует активные акустимагнитные противокражные этикетки на высоте до 17,5 см (7 дюймов) от своей поверхности со скоростью до 200 см в секунду (80 дюймов/с), обеспечивая дезактивацию меток, нанесенных на товар, как на заводе-изготовителе, так и в магазине.

Конструкция деактиватора PowerPad подходит к разнообразным конфигурациям кассового стола и может быть установлена на стол или под стол, либо на край стола с помощью кронштейна. Опциональный модуль удаленной сигнализации может быть установлен практически в любом месте кассового стола. Данный модуль сигнализации издает звуковой и визуальный сигнал для подтверждения того, что активная этикетка обнаружена и дезактивирована. Функция ключа в модуле сигнализации защищает от несанкционированного использования деактиватора PowerPad, когда кассовый стол находится без надзора.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета дезактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Гибкие возможности установки на кассовые столы различной конфигурации
- // Быстрая дезактивация ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, предотвращая образование очереди
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и дезактивирована, повышая производительность кассира

Коды продукта

ZBSMP-PW

Деактиватор PowerPad, контроллер AMB9010-IPS, модуль удаленной сигнализации, шнур питания

ZBAMB9010-IPS

Контроллер со шнуром

ZBSMPPP

Только деактиватор PowerPad

ZBSTP-PP-B1

Лоток для врезного монтажа

ZBSTP-PP-B2

Кронштейн для монтажа под кассовым столом

ZBSTP-PP-B3

Консольный кронштейн для монтажа

ZBSTP-PP-B4

Кронштейн для откидной установки

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина 39,3 см (15,5 дюймов)

Ширина 17 см (6,7 дюймов)

Высота 5,7 см (2,2 дюймов)

Вес 9,6 кг (21 фунтов)

Длина кабеля панели 3 м (10 футов)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер (ZBAMB9010-IPS)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

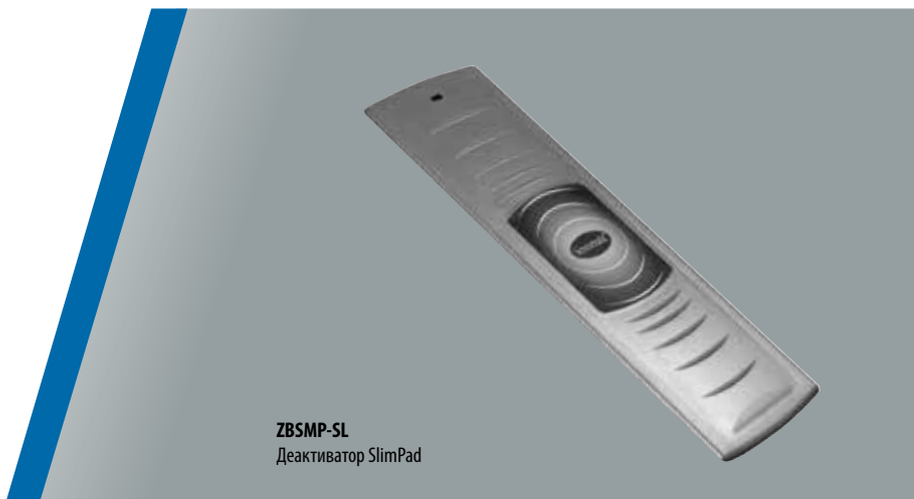
Рабочая частота

58 кГц

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBSMP-SL
Деактиватор SlimPad

Деактиватор SlimPad

Деактиватор SlimPad производства Sensormatic обеспечивает надежную дезактивацию и подойдет для кассовых столов с ограниченным пространством. Устройство SlimPad автоматически дезактивирует активные акустимагнитные противокражные этикетки на высоте до 15 см (6 дюймов) от поверхности со скоростью до 200 см в секунду (80 дюймов/с). Благодаря своей узкой конструкции поместится с любой стороны сканера, обеспечивая правильное прохождение товара сначала через сканер, а затем через деактиватор. Опциональный модуль удаленной сигнализации может быть установлен практически в любом месте кассового стола. Данный модуль сигнализации издает звуковой и визуальный сигнал для подтверждения того, что активная этикетка обнаружена и дезактивирована. Функция ключа в модуле сигнализации защищает от несанкционированного использования деактиватора SlimPad, когда кассовый стол находится без надзора.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета дезактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Благодаря своей узкой конструкции поместится с любой стороны сканера, обеспечивая правильное прохождение товара через сканер и деактиватор
- // Быстрая дезактивация ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, предотвращая образование очереди

// Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе

// Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и дезактивирована, повышая производительность кассира

Коды продукта

ZBSMP-SL

Деактиватор SlimPad, контроллер AMB9010-IPS, модуль удаленной сигнализации, шнур питания

ZESMPRO

Контроллер со шнуром

ZBAMB9010-IPS

Только контроллер AMB9010-IPS

ZBSMPSP

Только деактиватор SlimPad

ZPSTP-RA

Модуль удаленной сигнализации

ZPSL-B2

Кронштейн для монтажа под кассовым столом

ZPSL-B3

Консольный кронштейн для монтажа на краю кассового стола

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина 35,7 см (14,0 дюймов)

Ширина 11,4 см (4,5 дюймов)

Высота 7,0 см (2,8 дюймов)

Вес 6,5 кг (14,3 фунтов)

Длина кабеля панели 3 м (10 футов)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер (ZBAMB9010-IPS)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая частота

58 кГц

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBSMP-CM
Настольная версия



ZBSMP-CM-F
Версия для врезного монтажа

Деактиватор CompactPad

Деактиватор CompactPad производства Sensormatic обеспечивает удобную и простую дезактивацию даже, если на кассовом столе очень мало свободного места. Предназначен для применения на кассах магазинов, где не требуется высокая скорость обслуживания. Дезактивирует активные акустические противокражные этикетки на высоте до 15 см (6 дюймов) от поверхности панели со скоростью до 152 см в секунду (60 дюймов/с). На деактиваторе есть светодиодный индикатор, информирующий о дезактивации. Опциональный модуль удаленной сигнализации издает звуковой и световой сигнал для подтверждения того, что активная этикетка обнаружена и дезактивирована. Функция ключа в модуле удаленной сигнализации защищает от несанкционированного использования деактиватора CompactPad, когда кассовый стол находится без надзора. Модуль сигнализации может быть установлен практически в любом месте кассового стола.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета дезактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Может использоваться даже на самых небольших кассовых столах, занимая минимальное пространство
- // Надежная дезактивация повышает уровень обслуживания покупателей и снижает количество ложных сигналов тревоги
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и дезактивирована, повышая производительность кассира

Коды продукта

ZBSMP-CM

Настольная версия: CompactPad Pro, контроллер AMB9010-IPS, модуль удаленной сигнализации, шнур питания

ZBSMP-CM-F

Версия для врезного монтажа: CompactPad Pro, контроллер AMB9010-IPS, модуль удаленной сигнализации, шнур питания

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров
Local Device Manager II (LDM II)
Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина

Настольная версия 20,8 см (8,2 дюйма)
Врезная версия 24,2 см (9,5 дюйма)

Ширина

Настольная версия 16,2 см
Врезная версия 19,1 см (7,5 дюйма)

Высота

Настольная версия 4,9 см (1,9 дюйма)
Врезная версия 4,9 см (1,9 дюйма)

Вес

..... 3,1 кг (6,9 фунтов)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер (ZBAMB9010-IPS)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая частота

58 кГц

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Деактиватор Low Profile Pad

Деактиватор Low Profile Pad производства Sensormatic предназначен для магазинов с большим потоком покупателей: продовольственных, сделай сам, товаров смешанного ассортимента. Подходит для кассовых столов различной конфигурации, может быть установлен под столом или конвейерной лентой. Устройство деактивирует акустимагнитные противокражные этикетки на высоте до 20 см (8 дюймов) от поверхности панели со скоростью до 254 см в секунду (100 дюймов/с). Опциональный модуль удаленной сигнализации издает звуковой и световой сигнал для подтверждения того, что активная этикетка обнаружена и деактивирована. Функция ключа в модуле сигнализации защищает от несанкционированного использования деактиватора Low Profile Pad, когда кассовый стол находится без надзора. Модуль сигнализации может быть установлен практически в любом месте кассового стола.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Гибкие возможности установки на кассовые столы различной конфигурации в магазинах с большим потоком покупателей
- // Быстрая деактивация ускоряет процесс обслуживания покупателей, что повышает эффективность и уровень сервиса
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и деактивирована, повышая производительность кассира

Коды продукта

ZBSMP-LW

Деактиватор Low Profile Pad, контроллер AMB9010-IPS, модуль удаленной сигнализации, шнур питания

ZBSMPLPE

Деактиватор Low Profile Pad

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина	35,6 см (14 дюймов)
Ширина	22,9 см (9 дюймов)
Высота	2,9 см (1,1 дюймов)
Вес	5,4 кг (12 фунтов)
Длина кабеля панели	3 м (10 футов)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер (ZBAMB9010-IPS)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

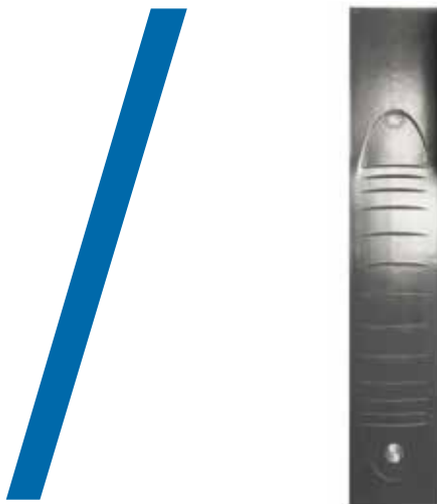
Рабочая частота

58 кГц

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Встраиваемый деактиватор Pad Pro

Встраиваемый деактиватор Pad (IP) Pro от Sensormatic деактивирует акустомагнитные противокражные этикетки на высоте в несколько дюймов от поверхности самого устройства, обеспечивая надежный и бесперебойный процесс сканирования и деактивации. Ширина данного деактиватора всего 9,2 см (3,6 дюймов), что делает возможной его врезную установку в любой сканер штрихкодов длиной 51 см (20 дюймов) для бесперебойного сканирования и деактивации акустомагнитных противокражных этикеток. Для того чтобы оба устройства выглядели как единое целое, в качестве опции на них может быть установлена окантовка из нержавеющей стали. Поскольку сканер и деактиватор не имеют между собой физического или рабочего соединения, это не повлияет на сервисную гарантию и другие вопросы в отношении устройства.

Преимущества для ритейлеров

- // Врезная установка в сканер для бесперебойного сканирования и деактивации акустомагнитных противокражных этикеток
- // Благодаря небольшим размерам и узкой форме занимает минимальное место на кассовом узле
- // Деактивирует активные акустомагнитные противокражные этикетки на высоте до 15 см (6 дюймов) над панелью, ускоряя обслуживание покупателей
- // Визуальное подтверждение деактивации защитной этикетки

Коды продукта

ZBSMP-IN

Антенна IP Pro, контроллер AMB-9010-IPS, модуль удаленной сигнализации, шнур питания

ZBSMPIPE

Антенна IP Pro

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Модуль удаленной сигнализации

Сканер Magellan SL 383

Сканер-весы Magellan 384

Сканеры NCR

7870-1000, 7872-1000 и 7875-1000

Сканеры-весы NCR

7870-2000, 7872-2000, 7875-2000

ICL / Fujitsu

Сканер-весы Orion 9500 и Model 9900

Технические характеристики

Длина 51 см (20 дюймов)

Ширина 9,2 см (3,6 дюймов)

Высота 12,7 см (5 дюймов)

Вес 7,25 кг (16 фунтов)

Электрические параметры

Требуется универсальный контроллер (ZBAMB9010-IPS)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая частота

58 кГц

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



ZBAMB2011T
Антенна-деактиватор, настольная



ZBAMB2011F
Антенна-деактиватор, врезная

Деактиватор Value Pad

Деактиватор Value Pad от Sensormatic деактивирует акустические противокражные этикетки на высоте до четырех дюймов от поверхности самой панели, обеспечивая надежный и бесперебойный процесс деактивации и ускоряя обслуживание покупателей на кассе. Процесс обнаружения и деактивации данным устройством происходит в два этапа. Встроенный индикатор состояния подает визуальный и звуковой сигнал, информируя об успешном обнаружении и деактивации активных этикеток.

Кроме того, деактиватором можно выполнить перепроверку, если работник не уверен, была ли защитная этикетка деактивирована. Встроенная клавиатура позволяет персоналу регулировать громкость и тональность сигнала деактиватора, чтобы отличать его от сигналов других устройств в кассовой зоне. С помощью клавиатуры также можно перейти в режим энергосбережения во избежание кражи в случае отключения устройства.

Компактная конструкция и небольшие размеры допускают различные варианты установки: настольную, вертикальную и врезную, оставляя максимум свободного места на кассовом узле. Деактиватор Value Pad работает от обычной электросети и не требует отдельного контроллера.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Функция сканера позволяет деактивировать только защитные этикетки с действительным штрихкодом
- // Тонкий дизайн оставляет максимум свободного места на кассовом столе
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и деактивирована

Коды продукта

ZBAMB2011T
Антенна-деактиватор, приспособления для настольного монтажа, шнур питания

ZBAMB2011F
Антенна-деактиватор, кронштейн для врезного монтажа, шнур питания

ZBAMB2011
Антенна-деактиватор

5606-0079-01
Блок питания

ZBAMB1101
Антенна-деактиватор (без клавиатуры)

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина	21 см (8,3 дюйма)
Ширина	16 см (6,3 дюйма)
Высота	4 см (1,6 дюйма)
Вес	0,95 кг (2,1 фунта)
Длина шнура питания	170 см (5,5 футов)
Вес блока питания	0,28 кг (0,6 фунта)

Электрические параметры

Деактиватор

Входное напряжение..... 18 В пост. ток, 1,7 А

Отдельный блок питания

Входное напряжение..... 100–240 В перемен. ток, 50/60 Гц
Ток линии переменного тока..... 1 А среднеквадр. (макс.)

Выходное напряжение..... 18 В пост. ток,
1,7 А сертифицир. класс 2

Сертифицированный источник питания с ограничением мощности и тока

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от 0°C до 35°C (от 32°F до 95°F)

Влажность
от 0 до 90 %, без образования конденсата

Декларации**Электромагнитная совместимость**

47 CFR часть 15
RSS 210
EN 300330
EN 301489

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

Электромагнитное поле

EN 50364

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



AMB1200
Антенна и контроллер AMB1200C

Деактиватор Essentials

Сверхтонкий деактиватор Essentials производства Sensormatic обладает большой рабочей площадью, что обеспечивает надежную дезактивацию за один проход. Дезактивирует активные акустическая магнитные противокражные этикетки вне зависимости от их ориентации на высоте до 10 см (4 дюйма) и обнаруживает этикетки на высоте 15,2 см (6 дюймов) от поверхности самой панели, работая бесперебойно и эффективно. Данная панель имеет встроенный индикатор состояния, который подает визуальный и звуковой сигнал, информируя об успешном обнаружении и дезактивации активных этикеток.

Модель AMB1200AM разработана специально для установки на металлические столы. Без труда монтируется, не требуя врезки в кассовый узел и не нарушая дизайн магазина. Модель AMB1200 устанавливается сверху на столешницу кассового узла. Питание на оба деактиватора подает контроллер Essentials. Обладая гибкими возможностями установки, данный контроллер крепится к плоской поверхности и может располагаться вертикально или горизонтально.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета дезактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Дезактивирует защищенный товар за один проход вне зависимости от ориентации этикетки, ускоряя обслуживание покупателей на кассе и предотвращая образование очереди
- // Встроенные звуковые и визуальные индикаторы сразу информируют о том, что активная защитная этикетка обнаружена и дезактивирована
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе

Коды продукта

ZBAMB1200
Антенна AMB1200 (настольная версия), контроллер AMB1200C

ZBAMB1200A
Дезактивационная панель AMB1200
(настольная версия)

ZBAMB1200M
Антенна AMB1200AM
(настольная версия для металлических столешниц),
Контроллер AMB1200C

ZBAMB1200AM
Дезактивационная панель AMB1200AM
(настольная версия)

ZBAMB1200C
Контроллер Essentials

Совместимость продукта

Все акустическая-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Local Device Manager II (LDM II)

Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина
ZBAMB1200..... 31 см (12 дюймов)
ZBAMB1200AM 30,2 см (11,9 дюймов)

Ширина
ZBAMB1200..... 18 см (7 дюймов)
ZBAMB1200AM 19,8 см (7,8 дюймов)

Высота
ZBAMB1200..... 1,17 см (0,5 дюймов)
ZBAMB1200AM 2,01 см (0,79 дюймов)

Вес
ZBAMB1200..... 0,85 кг (1,9 фунтов)
ZBAMB1200AM 2,62 кг (5,78 фунтов)

Электрические параметры

Требуется контроллер Essential

Декларации**Электромагнитная совместимость**

47 CFR, часть 15

RSS 210

EN 300 330

EN 301 489

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1

CSA-C22.2.60950-1

EN 60950-1

Класс защиты оболочки

IP20

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Ручной активатор

Ручной активатор Sensormatic повторно активирует акустомагнитные противокражные этикетки, после чего возвращенный товар можно ставить обратно на полку магазина. Проведя активатором над деактивированной этикеткой в продольном направлении, она будет снова активирована и возвращенное изделие можно будет снова выставить на продажу. Данное устройство особенно удобно в случае больших и/или крупногабаритных изделий.

Преимущества для ритейлеров

- // Снова быстро активирует акустомагнитные противокражные этикетки на возвращенном товаре, чтобы защитить его от кражи после возврата на полку магазина
- // Не обеспечивает мультимедийную безопасность
- // Портативное устройство отлично подходит для повторной активации защитных этикеток на тяжелом и/или крупногабаритном товаре

Код продукта

ZKWACT

Совместимость продукта

Все акустическо-магнитные метки Sensormatic для электронного отслеживания товаров

Технические характеристики

Ширина 19,7 см (7,75 дюймов)

Высота 5,72 см (2,25 дюймов)

Глубина 3,2 см (1,25 дюймов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



МКАМК-1000

Съемник SuperTag для настольного монтажа

МКАМК-1010

Съемник SuperTag для врезного монтажа

Съемник SuperTag

Съемник SuperTag производства Sensormatic снимает жесткие датчики SuperTag с защищенного товара на кассовом узле, обеспечивая быструю и эффективную работу и ускоряя обслуживание покупателей. Работает от обычной электророзетки, допускает настольный или врезной монтаж, оставляя максимум свободного пространства на кассовом узле. Данное устройство имеет уникальную программируемую клавиатуру и может быть индивидуально настроено во избежание несанкционированного пользования.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

Преимущества для ритейлеров

- // Быстро и эффективно снимает все датчики SuperTag, ускоряя обслуживание покупателей и предотвращая образование очереди
- // Компактный дизайн и гибкие возможности установки оставляют максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Уникальная программируемая клавиатура не допускает несанкционированного пользования, когда кассовый стол находится без надзора

Коды продукта

МКАМК-1000

Съемник SuperTag для настольного монтажа

МКАМК-1010

Съемник SuperTag для врезного монтажа

Совместимость продукта

Линейка продуктов SuperTag

Local Device Manager II (LDM II)

Технические характеристики

Длина

Настольная версия 15 см (5,9 дюймов)
 Врезная версия 22 см (8,7 дюймов)

Ширина

Настольная версия 10,2 см (4 дюйма)
 Врезная версия 18 см (7,1 дюймов)

Глубина

Настольная версия 6,3 см (2,5 дюймов)
 Врезная версия 6,3 см (2,5 дюймов)

Вес

Настольная версия 1015 г (2,2 фунтов)
 Врезная версия 1,12 кг (2,5 фунтов)

Электрические параметры

Входное напряжение питания съемника 24 В пост. тока / 2,0 А (2.0A) макс.

Входное напряжение блока питания (для изделия Sensormatic № 5606-0083-01) 100-240 В перемен. ток (50/60 Гц)/1,8 А (1.8A)

Выходное напряжение блока питания 24 В пост. ток / 2,0 А (2.0A)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F) окружающей среды

Влажность

от 0 до 90 %, без образования конденсата

Температура хранения

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов)

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR часть 15

EN55022

EN55024

EN61000-3-2

EN61000-3-3

ICES 003

EN55014-1

EN55014-2

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1

CSA C22.2.60950-1

EN 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Съемник Ultra-Gator

Съемник Ultra-Gator производства Sensormatic легко снимает жесткие датчики Ultra-Gator на кассовом узле, обеспечивая быструю и эффективную работу и ускоряя обслуживание покупателей. Работает от обычной электророзетки, допускает настольный или врезной монтаж, оставляя максимум свободного пространства на кассовом столе. Съемник запирается на ключ во избежание несанкционированного использования, имеет внутренний противокражный EAS-элемент, который вызывает срабатывание системы обнаружения при попытке вынести его из магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Легко и быстро снимает любые жесткие датчики Ultra-Gator, ускоряя обслуживание покупателей и предотвращая образование очереди
- // Компактный дизайн и гибкие возможности установки оставляют максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Замок безопасности для предотвращения несанкционированного использования при отсутствии кассира
- // Внутренний противокражный EAS-элемент вызывает срабатывание системы обнаружения при попытке вынести из магазина

Коды продукта

МК91-ХР
Автоматический съемник, бежевый

МК91В-ХР
Автоматический съемник, черный

Совместимость продукта

Линейка продуктов Ultra-Gator

Технические характеристики

Цвет	МК91-ХР: бежевый МК91В-ХР: черный
Длина	19 см (7,5 дюймов)
Ширина	10,15 см (4 дюймов)
Высота	11,4 см (4,5 дюймов)
Вес	2,05 кг (4,5 фунтов)

Электрические параметры

Входное напряжение питания съемника	24 В перемен. ток (50/60 Гц), 1,0 А макс.
-------------------------------------------	-------------------------------------------------

Требует NEC класса 2, сертифицированный блок питания с ограничителем тока
 Вход

100–240 В перемен. тока при 50–60 Гц	
Выход	24 В перемен. ток 50/60 Гц, 1,0 А мин.

NEC класс 2
 Сертифицированный блок питания с ограничителем тока

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
 от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F) окружающей среды

Класс защиты корпуса
 IPX0

Влажность
 от 0 до 90 % , без образования конденсата

Температура хранения от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Самый высокий уровень звукового давления
 83 дБ(А)

Декларации**Электромагнитная совместимость**

47 CFR, часть 15
EN 55014
EN 61000-3-2+R19
EN 61000-3-3

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1
IEC 60950-1



Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



IDKM-1000DT
Настольный съемник



IDKM-1010FM
Врезной съемник

AM/RFID-съемник SuperTag IDKM-1000 IDKM-1010

AM/RFID-съемник SuperTag производства Sensormatic сочетает в себе высокую эффективность и возможность отслеживания запасов и ресурсов в режиме реального времени для роста производительности, оптимизации прибыли и повышения лояльности покупателей. Съемник имеет УВЧ-антенну для считывания RFID-меток и может работать с линейкой акустомагнитных датчиков SuperTag, а также с датчиками на основе двойной технологии с возможностью перехода на радиочастотную идентификацию (RFID) в будущем.

В случае подключения к многоцелевому считывателю RFID-меток Sensormatic IDX, при съеме жестких датчиков двойной технологии производится считывание сохраненных на них данных об артикуле. Соответствующая интеграция в кассовый узел через считыватель позволяет получать, анализировать и обрабатывать эти данные. Например, предусмотрена функция, требующая совпадения RFID-информации датчика с отсканированным штрихкодом товара для того, чтобы можно было завершить операцию и открепить датчик. Такой уровень технологий значительно снижает кражи, совершенные в результате сговора кассира и покупателя, проноса товара мимо сканера, пробивания более дешевого товара.

Съемник совместно с RFID-считывателем отправляет данные об изделиях и акустомагнитных операциях в программу управления TrueVUE™. На основе этой информации составляются отчеты и рассчитываются показатели для принятия решений в режиме, близком к реальному времени. В отчеты включаются подробные сведения об изделиях, местонахождении запасов, подсчет снятых датчиков и пр.

Преимущества для ритейлеров

- // Доступ к данным об изделиях, сохраненным на жестких AM/RFID-датчиках для точной инвентаризации и оптимизации времени пополнения товара
- // При подключении к многоцелевому считывателю RFID-меток IDX предотвращает кражи такими методами, как пронос товара мимо сканера, пробивание более дешевого товара и сговор кассира с покупателем
- // Легко и быстро снимает любые датчики SuperTag, ускоряя процесс обслуживания на кассе и повышая лояльность покупателей
- // Совместно с подключенным RFID-считывателем отправляет данные об изделиях и съеме датчиков в программу управления TrueVUE для получения отчетов и анализа в режиме, близком к реальному времени
- // Блокировка с паролем и функция сброса обеспечивают высокую защиту от несанкционированного съема датчиков
- // Гибкие возможности эргономичной установки в качестве настольной или врезной версии
- // О правильном выполнении операции информируют светодиоды и разъем, куда вставляется датчик для открепления

Коды продукта

IDKM-1000DT
Настольный AM/RFID-съемник с блоком питания и шнуром

IDKM-1010FM
Врезной AM/RFID-съемник с блоком питания и шнуром

IDKM-1000
Только настольный AM/RFID-съемник

IDKM-1010
Только врезной AM/RFID-съемник

Совместимость продукта

Линейка продуктов Sensormatic SuperTag, акустомагнитные датчики и AM/RFID-датчики двойной технологии

2-разъемный многоцелевой считыватель RFID-меток Sensormatic IDX-2000

8-разъемный многоцелевой считыватель RFID-меток Sensormatic IDX-8000

Программное обеспечение TrueVUE™

RFID-датчики стандарта EPC Gen2

Технические характеристики

Настольный монтаж

Длина.....	15,0 см (5,9 дюймов)
Ширина.....	10,2 см (4,0 дюймов)
Высота.....	6,3 см (2,5 дюймов)
Вес.....	1,035 кг (2,31 фунтов)

Врезной монтаж

Длина.....	22,0 см (8,7 дюймов)
Ширина.....	18,0 см (7,1 дюймов)
Высота.....	6,3 см (2,5 дюймов)
Вес.....	1,140 кг (2,35 фунтов)

Электрические параметры

Входное напряжение питания съемника 24 В пост. ток / 2,5 А макс.
 Энергопотребление..... 48 Вт макс.

Рекомендуемый блок питания
 Sensormatic деталь № 5606-0083-01)

Входная мощность..... 100–240 В перемен. ток (50/60 Гц)
 1,8 А макс.

Выходная мощность..... 24 В пост. ток / 2,0А

РЧ характеристики

Съемник имеет встроенную широкополосную RFID-антенну. Для работы требуется внешний RFID-считыватель.
 Коэффициент усиления антенны съемника..... -13,0 дБи

Может использоваться со считывателями, работающими на частотах Северной Америки (902–928 МГц) или ЕС (865–868 МГц) (или подклассы).

Выбор считывателя и настройка предельного режима работы для соответствия РЧ требованиям конкретной страны.

Отрицательный коэффициент усиления антенны ограничивает выходную мощность съемника до менее чем 100 мВт даже, если считыватель настроен на 2 Вт (33 дБмВт).

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Диапазон температуры

Рабочий: от 0°C до +40°C (от 32°F до +104°F)

Хранения: от 0°C до +70°C (от 32°F до +158°F)

Расчетная высота установки: не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов).

Влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Законодательные нормы

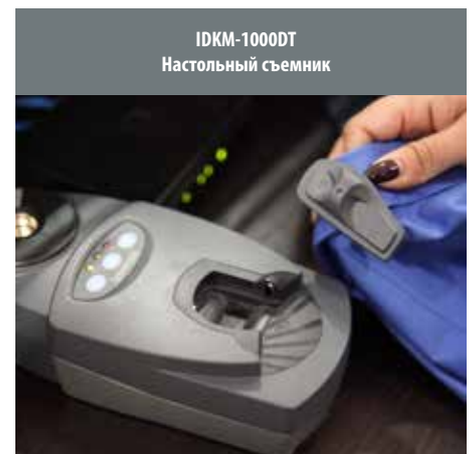
Декларации

Электромагнитная совместимость
 47 CFR часть 15
 EN55022
 EN55024
 EN61000-3-2
 EN61000-3-3
 ICES 003
 EN55014-1
 EN55014-2

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
 CSA C22.2.60950-1
 EN 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



IDKM-1000DT
 Настольный съемник



IDKM-1010FM
 Врезной съемник



Ручной механический съемник SuperTag

Ручной съемник SuperTag производства Sensormatic имеет эргономичный дизайн, позволяя легко и удобно снимать датчики SuperTag на кассовом узле. Съемник весит всего 0,36 кг (12,77 унций), представляя собой легкое, портативное решение для снятия противокражных датчиков. Имеет симметричную конструкцию ручки и рычага, может использоваться, как правой, так и левой рукой: "гнездо" для датчиков расположено сверху, что позволяет легко пользоваться устройством любой рукой. Работник магазина просто должен вставить датчик SuperTag в данное гнездо под миниатюрную бирку, вдавить датчик в гнездо, затем сжать рычаг, чтобы вынуть гвоздик.

Прочная, формованная конструкция удобна, не скользит в руке и прослужит долго. В целях безопасности внутри съемника есть специальный противокражный EAS-элемент, который вызывает срабатывание системы обнаружения при попытке вынести его из магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Можно легко и быстро работать, как правой, так и левой рукой
- // Прочная конструкция обеспечивает надежную работу даже при ежедневных падениях и ударах
- // Для функционирования не нуждается в электропитании или батарейках
- // Имеет встроенный тросик для крепления к кассовому узлу во избежание несанкционированного использования и выноса из магазина

Код продукта

МК225-1

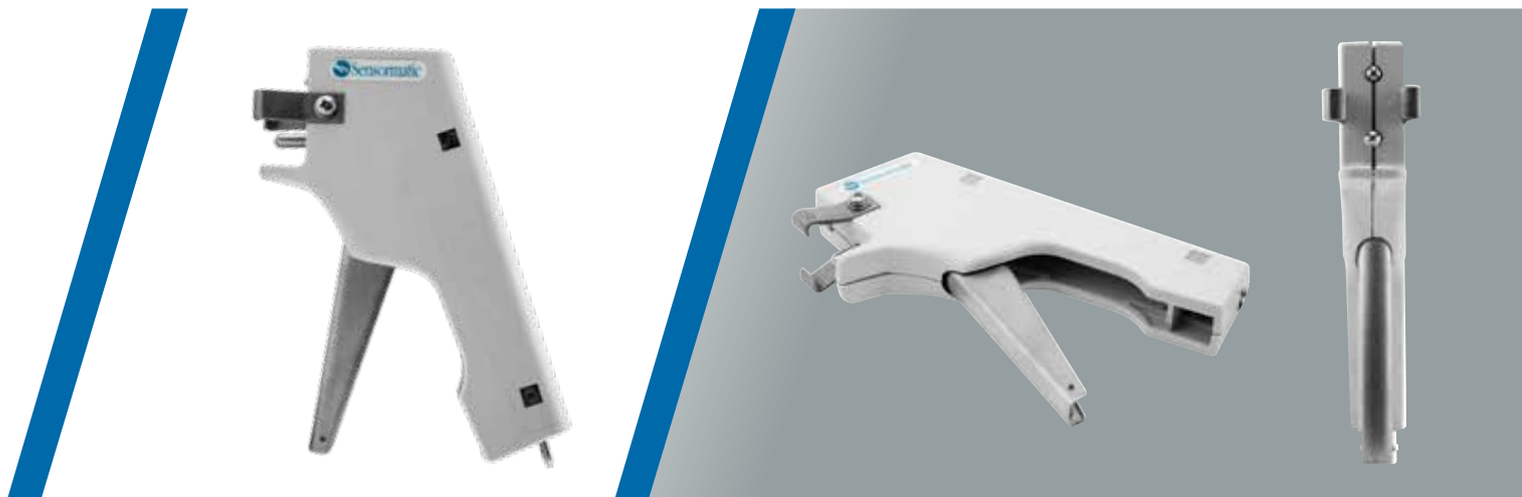
Совместимость продукта

Линейка продуктов SuperTag

Технические характеристики

Длина	19,56 см (7,7 дюймов)
Ширина	7,43 см (2,9 дюймов)
Глубина	10,86 см (4,2 дюймов)
Вес	0,36 кг (12,7 унций)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Ручной механический съемник Ultra-Gator

Ручной съемник Ultra-Gator производства Sensormatic имеет удобный дизайн, позволяющий без труда снимать датчики на кассовом узле. Съемник весит всего 0,41 кг (14,4 унций), представляя собой легкое, портативное решение для снятия противокражных датчиков. Отличное дополнение к основному съемнику Ultra-Gator. Прочная, формованная конструкция удобна, не скользит в руке и прослужит долго. Сверху съемника можно прикрепить опциональный деактиватор акустомагнитных противокражных (EAS) этикеток для деактивации и съема бирок одним устройством. Съемник имеет встроенный кабель для крепления к кассовому узлу во избежание несанкционированного использования за пределами стола кассира. В целях безопасности внутри съемника есть специальный противокражный EAS-элемент, который вызывает срабатывание системы обнаружения при попытке вынести его из магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Легким, портативным съемником просто и удобно снимать датчики Ultra Gator на кассовом узле
- // Прочная конструкция обеспечивает надежную работу даже при ежедневных падениях и ударах
- // Для функционирования не нуждается в электропитании или батарейках
- // Имеет встроенный тросик для крепления к кассовому узлу во избежание несанкционированного использования и выноса из магазина

Коды продукта

МК751

Ручной механический съемник Ultra-Gator

МКD751ZA

Ручной механический съемник Ultra-Gator с деактиватором защитных этикеток

Совместимость продукта

Линейка датчиков Ultra-Gator

Технические характеристики

Длина

Съемник с дополнительным деактиватором (только дополнительный деактиватор) 69,80 мм (2,7 дюймов)

Ширина

Съемник с дополнительным деактиватором (только дополнительный деактиватор) 30,10 мм (1,2 дюймов)

Высота

Ручной съемник 18 см (7 дюймов)

Съемник с дополнительным деактиватором (только дополнительный деактиватор) 21,40 мм (0,84 дюймов)

Вес 0,41 кг (0,90 фунтов)

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



MKD400-BL
Настольный или установленный заподлицо съемник

Магнитные съемники 9 кГц

Данная высокопрочная съемная платформа предназначена для быстрого и эффективного снятия магнитных датчиков 9 кГц с товара на кассовом узле, обеспечивая безопасность всей линии продукции. Съемники просты в использовании, могут крепиться прямо на кассовом узле либо устанавливаться заподлицо, оставляя максимум свободного места на столешнице и обеспечивая высокий уровень надежности.

Возможность переноски ручного съемника со спиральным кабелем (MKDAMK4100-CBL) позволяет кассиру снимать магнитные датчики 9 кГц с тяжелого, крупногабаритного товара, не вынимая его из тележки покупателя. Во избежание несанкционированного пользования имеет блокировочную кнопку и крепится к кассовому столу с помощью встроенного спирального кабеля. В целях безопасности внутри съемника есть специальный противокражный EAS-элемент, который вызывает срабатывание системы обнаружения при попытке вынести его из магазина.

Настольный съемник (MKD400-BL) занимает минимальное место на кассовом столе и ускоряет обслуживание покупателей благодаря возможности снимать магнитные жесткие датчики 9 кГц одной рукой. Крепится прямо на кассовом столе или устанавливается на нем заподлицо во избежание несанкционированного выноса из магазина и имеет специальную блокировочную кнопку против несанкционированного использования.

Приобретя опциональный комплект для модернизации (MKDAMK421), вы получаете высокую магнитную силу разблокирования и способность к расцеплению, свойственные врезным механизированным съемникам SuperTag, ставшим отраслевым стандартом. Такое решение снимает необходимость иметь несколько разных съемных устройств на кассовом узле, если в магазине используются магнитные жесткие датчики 9 кГц и датчики SuperTag.

Преимущества для ритейлеров

- // Снятие датчиков одной рукой ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, предотвращая образование очереди
- // Растягивающийся спиральный кабель позволяет кассирам снимать жесткие датчики с товара, который сложно выложить на кассовый стол
- // Компактный дизайн и гибкие возможности установки оставляют максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Замок безопасности для предотвращения несанкционированного использования при отсутствии кассира
- // Отлично сочетает в себе высокую магнитную силу расцепления и механизированное открепление датчиков SuperTag, снимая необходимость иметь несколько разных съемников на кассовом узле
- // Внутри съемника есть специальный противокражный EAS-элемент, который вызывает срабатывание системы обнаружения при попытке вынести его из магазина

Коды продукта

MKD400-BL
Настольный или установленный заподлицо съемник

MKDAMK4100-CBL
Ручной съемник со спиральным кабелем

MKDAMK4100-CL
Запасной комплект спирального кабеля

MKDAMK4210-BL

Комплект для модернизации врезной версии (не является автономным, предназначен для крепления к автоматическому съемнику SuperTag с врезной установкой)

MKDAMK4300-BL

Комплект для модернизации настольной версии (не является автономным, предназначен для крепления к автоматическому съемнику SuperTag с настольной установкой)

Совместимость продукта

Магнитные жесткие датчики Sensormatic 9 кГц

Магнитный датчик с двухтональным звуковым сигналом

Магнитные мини-датчики с двух- и трехтональным звуковым сигналом и трюком

Технические характеристики

MKD400-BL
Настольный или установленный заподлицо съемник

Диаметр основания	102 мм (4,016 дюймов)
Высота	44 мм (1,73 дюймов)
Вес	0,35 кг (0,77 фунтов)

Технические характеристики (продолжение)

МКДАМК4100-CBL

Ручной съемник со спиральным кабелем

Высота	73 мм (2,9 дюймов)
Диаметр	86 мм (3,4 дюймов)
Вес	0,60 кг (1,32 фунтов)
Максимальное растяжение спирального кабеля	1,8 м (6 футов)

МКДАМК4210-BL

Комплект для модернизации врезной версии

Длина	287 мм (11,3 дюймов)
Ширина	164 мм (6,5 дюймов)
Глубина	45 мм (1,8 дюймов)
Вес	0,38 кг (13,4 унций)

МКДАМК4300-BL

Комплект для модернизации настольной версии

Длина	287 мм (11,3 дюймов)
Ширина	45 мм (1,8 дюймов)
Глубина	164 мм (6,5 дюймов)
Вес	0,39 кг (0,86 фунтов)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Влажность

Комплект для модернизации 0 - 90%, без конденсата

Съемник со спиральным кабелем 30% - 95%, без конденсата

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



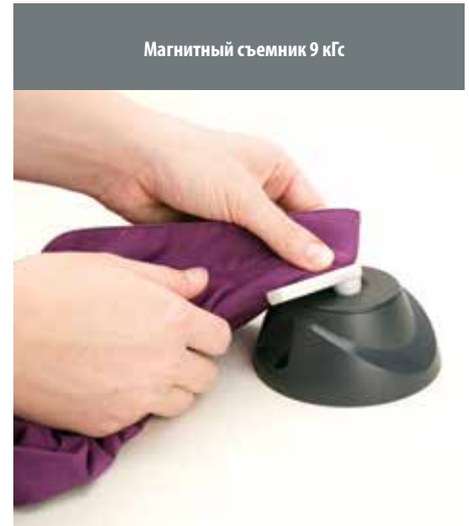
Ручной съемник со спиральным кабелем



Комплект для модернизации врезной версии



Комплект для модернизации настольной версии



Магнитный съемник 9 кГс



Магнитный съемник 5 и 9 кгс

Магнитный съемник 5 и 9 кгс производства Sensormatic имеет высокую совместимость: работает с магнитными датчиками Sensormatic и большинством стандартных магнитных жестких датчиков. Небольшие габариты съемника позволяют снимать бирки одной рукой, ускоряя обслуживание покупателей. Крепится к основанию с помощью встроенного кабеля и может располагаться на нем двумя способами: стороной со съемником вверх или вниз. Устройство устанавливают съемником вверх для снятия магнитных датчиков с защищенного товара. Когда устройство установлено съемником вниз, оно может быть заблокировано во избежание несанкционированного пользования. В любом положении съемник может быть зафиксирован во избежание снятия с основания.

Преимущества для ритейлеров

- // Снятие датчиков одной рукой ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, предотвращая образование очереди
- // Компактный дизайн и гибкие возможности установки оставляют максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Замок безопасности для предотвращения несанкционированного использования и кражи товара при отсутствии кассира

Код продукта

МКД600

Технические характеристики

Длина	100 мм (3,39 дюймов)
Ширина	75 мм (2,95 дюймов)
Глубина	47 мм (1,82 дюймов)
Вес	0,41 кг (0,90 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кгс и 9 кгс



Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Магнитный съемник 5 кГс

Данный компактный и простой в использовании съемник работает с магнитными жесткими датчиками 5 кГс производства Sensormatic и позволяет снимать их одной рукой, ускоряя обслуживание покупателей. Съемник крепится непосредственно на кассовый стол или устанавливается в него заподлицо, оставляя максимум свободного места. Имеет Т-образный блокиратор во избежание несанкционированного использования и кражи товара при отсутствии кассира.

Преимущества для ритейлеров

- // Снятие датчиков одной рукой ускоряет процесс обслуживания покупателей на кассе, предотвращая образование очереди
- // Компактный дизайн и гибкие возможности установки оставляют максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Замок безопасности для предотвращения несанкционированного использования и кражи товара при отсутствии кассира

Коды продукта

МКД31-ВЛ

Магнитный съемник 5 кГс с блокировочным замком

МКД31-В

Магнитный съемник 5 кГс без блокировочного замка

МКDLOCK

Т-образный блокиратор

Совместимость продукта

Магнитные жесткие датчики Sensormatic 5 кГс

Технические характеристики

Высота	41,9 мм (1,65 дюймов)
Диаметр основания	80,0 мм (3,15 дюймов)
Вес	0,18 кг (0,40 фунтов)
Магнитная сила блокировки	5 кГс

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Универсальный контроллер-деактиватор

Универсальный контроллер-деактиватор Sensormatic подает питание на совместимые противокражные антенны-деактиваторы, деактивирующие активные акустомагнитные противокражные (EAS) этикетки со скоростью 2,5 активные этикетки в секунду. Вне зависимости от ориентации этикетки контроллер обеспечивает быстрое и точное обслуживание даже в магазинах с большим потоком покупателей, способствуя повышению доходов и ускоряя обработку на кассе. Данный контроллер подает питание на две антенны-деактиватора, при этом каждая из них автономно обнаруживает и деактивирует защитные акустомагнитные EAS-этикетки. Кроме того, контроллер отвечает международным требованиям безопасности, обеспечивая соответствие мировым стандартам безопасности и качества.

Преимущества для ритейлеров

- // Быстрая деактивация ускоряет процесс обслуживания покупателей, что повышает уровень сервиса и производительность труда кассира
- // Компактный дизайн и внутренний блок питания позволяют устанавливать устройство вертикально, на поверхности стола или под столом для максимального освобождения места

- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Светодиодный индикатор состояния информирует о включении питания, соединении и базовой диагностике, помогая избежать лишних вызовов обслуживающего персонала
- // Кабель уложен таким образом, который предотвращает случайное отсоединение и нежелательное увеличение количества ложных сигналов тревоги

Код продукта ZBAMB9010-IPS

Совместимость продукта

Встраиваемые деактиваторы защитных этикеток Sensormatic

Настольные / врезные деактиваторы Sensormatic

ZPSTP-RA Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Ширина	26,2 см (10,3 дюймов)
Высота	10,1 см (4 дюймов)
Глубина	22,1 см (8,7 дюймов)
Вес	2,5 кг (5,5 фунтов)
Длина шнура питания	18,3 м (6 футов)

Электрические параметры

Главный вход

100-120/200-240 В перемен. ток 50/60 Гц (±5%)

Ток линии перемен. тока

1 А среднечв. макс.

Порт сканера

Максимальное входное напряжение +25 В пост. ток (±5%)

Вход 1+ и вход 2+

Входное напряжение..... ±5-12 В пост. тока тип.,
напряжению более 12 В соответствует
32 мА максимум

Входной ток источник 10 мА, мин.

Минимальная длительность импульса..... 100 мс

Выход детектора открытый коллектор оптопары

Максимальное напряжение питания +25 В пост. тока
Данный выход остается разомкнутым до момента обнаружения защитной этикетки. Выход замыкается на "общий вывод детектора" на время не менее 39 мс, определяемое временем близости этикетки к антенне плюс 7-кратная длительность окна обнаружения (5,555 x 7 = 39 мс).

Общий вывод детектора оптопара со стороны
излучателя выхода детектора. В нормальном состоянии соединен
с "D"-землей (J8, конт. 6). Максимальное ограничение по току: 6,3
мА при
Vce < 10 В; 2 мА при Vce < 0,4 В

Эксплуатационные ограничения окружающей среды**Рабочая частота**

58 кГц (+200 Гц)

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Температура в нерабочем состоянии

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации**Электромагнитная совместимость**

47 CFR, часть 15

EN300 330-2

EN301 489

EN 55022

EN 55024

ICES-003

RSS-210

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1

CSA C22.2.60950-1

EN 60950-1

Класс защиты оболочки

IPX0



Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Контроллер-деактиватор Essentials

Компактный контроллер-деактиватор Essentials производства Sensormatic обеспечивает быстрое и точное обслуживание, способствуя повышению доходов и быстрой обработке на кассе. Данное устройство подает питание на антенны-деактиваторы Essentials для эффективной деактивации активных акустимагнитных противокражных защитных этикеток вне зависимости от их ориентации. Небольшие габариты устройства позволяют устанавливать его вертикально и горизонтально, соответствуя требованиям магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Надежная деактивация вне зависимости от ориентации этикетки снижает количество ложных сигналов тревоги и доставляет меньше дискомфорта покупателям
- // Компактный дизайн обеспечивает гибкие возможности установки и подходит практически для любого магазина

Код продукта

ZBAMB1200C

Совместимость продукта

Деактиваторы Essentials
Модуль удаленной сигнализации

Технические характеристики

Длина	29,4 см (11,6 дюймов)
Ширина	18,7 см (7,4 дюймов)
Высота	8,15 см (3,2 дюймов)
Вес	1,43 кг (3,15 фунтов)
Длина шнура питания	прибл. 1,8–2,5 м (6–8,2 фута)

Электрические параметры

Вход напряжения
100–240 В перемен. ток (±10%)
50/60 Гц (±5%)

Ток линии перемен. тока
1,5 А среднекв. макс.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Температура в нерабочем состоянии

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
RSS 210
EN 300 330
EN 301 489

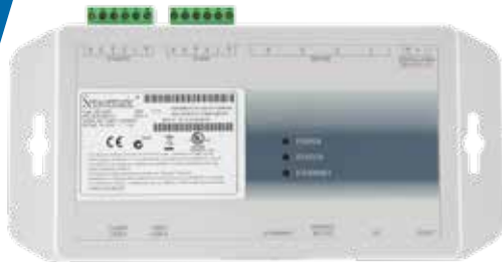
Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA-C22.2.60950-1
EN 60950-1

Класс защиты оболочки

IP20

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Local Device Manager II

Local Device Manager II (LDM II) — это эффективный инструмент, используемый для приведения в соответствие электронное отслеживание товаров (Electronic Article Surveillance, EAS) в магазинах. Это устройство способно контролировать до 124 (по 31 на порт) подключенных аппаратных устройств Sensormatic EAS и Traffic, установленных в магазине. Оно консолидирует итоговые данные о срабатывании систем сигнализации и посещаемости, а также информацию, поступающую из систем выявления фольги и генераторов помех для анализа проблем оборудования, чтобы обеспечить надлежащую работоспособность оборудования. Полученная информация может храниться в устройстве до 30 дней и безопасно передаваться по любой сети TCP/IP по установленному графику. LDM II обеспечивает оптимизацию инвестиций в системы Sensormatic EAS и Traffic Intelligence за счет мониторинга функциональности и эксплуатации оборудования, а также за счет управления текущего технического обеспечения и обслуживания. Уполномоченные лица могут производить удаленную настройку, диагностику и устранение неполадок оборудования EAS практически отовсюду. Система предоставления аналитических отчетов EAS Reporting Analytics обрабатывает данные, поступающие из LDM II, и представляет их пользователям в виде удобных настраиваемых отчетов. Отчеты EAS помогают предприятиям розничной торговли легко анализировать и устранять нештатные срабатывания сигнализации, выявлять тенденции и реагировать на них для сокращения убыли товара, мониторинга состояния устройств и повышения эффективности и рентабельности магазинов.

Преимущества для ритейлеров

- // Выявление и отслеживание утраты товара и проблем с деактивацией
- // Помощь в оптимизации штата сотрудников с учетом потока покупателей
- // Расчет показателей эффективности магазинов путем сравнения данных о потоке покупателей с фактическими продажами
- // Помощь в анализе эффективности маркетинговых и рекламных кампаний
- // Сокращение энергопотребления компонентов системы EAS с помощью функции "питание по требованию"
- // Возможность удаленной настройки, обновления микропрограммного обеспечения и диагностики неполадок подключенных систем EAS

Код продукта

СВС-4055-1U LDMII
(с монтажным комплектом и блоком питания)

Совместимость продукта

- Системы обнаружения Sensormatic
- Деактиваторы и съемники Sensormatic
- Встроенные деактиваторы Sensormatic
- UltraLink
- Обнаружение металлической фольги
- Подвесные датчики потока покупателей
- Встроенные счетчики посещаемости

Технические характеристики

Длина 21,59 см (8,5 дюймов)
Ширина 11,18 см (4,4 дюймов)
Высота 3,56 см (1,4 дюймов)
Вес 0,45 кг (1 фунт)

Электрические параметры

Вход постоянного тока

12–14,5 В постоянного тока (питание на данное изделие должно подаваться напрямую от сертифицированного источника питания класса 2 с номинальным напряжением 12–14,5 В постоянного тока и 1,5–2,0 А)

Сменные детали

Быстродействующий плавкий предохранитель F1 4 А, 250 В
 Предохранитель Littelfuse 217004P или общепризнанный аналог

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для предотвращения возникновения пожара при замене используйте исключительно предохранители того же типа и номинала.

Батарея В1 3 В, 190 мА/ч
 Panasonic BR2032

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Установка батареи неправильного типа может привести к взрыву. Утилизируйте отработанные батареи согласно инструкциям изготовителя.

Потребление тока

12 В постоянного тока 0,65 А макс.
 14,5 В постоянного тока 0,54 А макс.

Кабели CAT5, CAT5e, CAT6 требуются для ввода-вывода и портов RS-485

Компьютерная сеть

Кабели Категория 5e
Ethernet Одноканальная сеть Ethernet 10/100 Мбит
Адресация DHCP или статический IP-адрес
Протоколы TCP/IP, DHCP
Синхронизация времени SNTP, дневной протокол,
специализированная
Доставка данных HTTP, SMTP, FTP
Серийный разъем RS485

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
Относительная влажность
от 0 до 95%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость
47 CFR, часть 15
EN 55022
EN 55024
ICES-003

Безопасность
UL 60950-1
EN 60950-1
IEC 60950-1
CSA C22.2.60950-1-03

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



UltraLink

Устройство управления сигнализацией UltraLink — это эффективный инструмент, используемый для приведения в соответствие электронное отслеживание товаров (EAS) в магазинах. Данное устройство собирает и анализирует данные сигнализации EAS в реальном времени и выдает информацию о потоке покупателей, входящих в магазин и выходящих из магазина. Когда на выходе срабатывает сигнализация EAS, уполномоченный сотрудник вводит информацию с чека покупателя с помощью системной клавиатуры или сканера штрихкодов (опционный). Получая информацию о причине срабатывания сигнализации, товаре, вызвавшем срабатывание сигнализации, кассе и/или кассире, предприятия розничной торговли могут быстро выявлять проблемы с оборудованием, нарушения установленных процедур обращения с метками и возможности для оптимизации работы магазина. Предприятия розничной торговли также получают возможность анализировать скорость реагирования, тенденции в срабатывании сигнализации, причины срабатывания сигнализации, а также товары и артикулы (SKU), вызывающие срабатывание сигнализации. С подключенными совместимыми аппаратными устройствами для подсчета потока посетителей, предприятия розничной торговли также могут определять количество людей, входящих в и выходящих из магазина через дверь, находящуюся под наблюдением. UltraLink направляет эти данные сигнализации EAS и данные о потоке покупателей в центральную систему, а затем программное обеспечение для предоставления отчетов о EAS и посещаемости EAS and Traffic Intelligence обрабатывает всю полученную информацию и выдает краткую или подробную информацию о срабатывании сигнализации и количестве покупателей.

Преимущества для ритейлеров

- // Возможность внедрения структурированных процедур реагирования, помогающих повысить эффективность EAS и сократить утрату товаров
- // Получение данных о потоке покупателей для повышения эффективности магазина
- // Интеграция полученных данных о срабатывании сигнализации с информацией с чеков, которую вводят сотрудники
- // Получение данных о неумышленном срабатывании сигнализации EAS для повышения качества обслуживания покупателей
- // Избавление от необходимости вручную вводить и сортировать данные и готовить отчеты
- // Непосредственное подключение к сети магазина или сети предприятия для снижения стоимости внедрения
- // Возможность подключения к устройствам видеонаблюдения для получения более детальной картины о срабатываниях сигнализации
- // Источник данных для разработки программ обучения персонала по нанесению датчиков на товар

Код продукта
2025-0410-06

Совместимость продукта

- Системы обнаружения Sensormatic
- Деактиваторы и съемники Sensormatic
- Встроенные деактиваторы Sensormatic
- Local Device Manager II
- Обнаружение металлической фольги
- Подвесные датчики потока покупателей
- Встроенные счетчики посещаемости

Технические характеристики

Длина	27,3 см (10,75 дюймов)
Ширина	10,2 см (4,0 дюймов)
Высота	16,5 см (6,5 дюймов)
Вес	2,4 кг (5,3 фунтов)

Напряжение питания

Вход питания переменного тока..... 100–250 В перем. тока при 50–60 Гц
Выход пост. тока..... 12 В, минимум 1 А.

Электрические параметры

Вход пост. тока	10–15 В пост. тока (требуется источник питания класса 2)
Потребление тока	12 В пост. тока макс. 0,65 А
	14,5 В пост. тока макс. 0,54 А

Компьютерная сеть

Кабели Категория 5e

Ethernet Одноканальная сеть 10/100 Мбит

Адресация DHCP или статический IP-адрес

Протоколы TCP/IP, DHCP

Синхронизация времени SNTP, дневной протокол, специализированная

Доставка данных HTTP, SMTP, FTP

Серийный разъем RS485

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 10° до 40°C (от 50° до 104°F)

Температура в нерабочем состоянии

от -40° до 70°C (от -40° до 158°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR часть 15

ICES-003

EN 55022

EN 55024

EN 61000-3-2

EN 61000-3-33

Безопасность

UL 60950

CSA C22.2 No. 60950

EN 60950

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей (3-D) от Sensormatic монтируется на потолке и обеспечивает полные данные о потоке покупателей с расширенной информацией о действиях покупателей и возможностью видеоконтроля. Расширенные функциональные возможности этого датчика позволяют ему производить подсчет посетителей, движущихся бок о бок, одновременное слежение за несколькими людьми, различение взрослых и детей, а также не производить подсчет магазинных тележек и детских колясок. Каждый покупатель, попадающий в зону действия датчика, оставляет уникальный след. Каждому следу присваивается уникальный идентификатор, который затем используется датчиком для расчета различных числовых показателей. В сочетании с интеллектуальным программным обеспечением новый датчик осуществляет сбор данных о покупателях в реальное время, чтобы позволить принять быстрые решения для поднятия продаж и повышения удовлетворенности посетителей магазина. Этот датчик также обеспечивает высокую точность сбора данных в различных условиях внутри и вне помещений, включая ситуации с большим количеством людей и нестабильным освещением. Возможность непосредственного подключения к существующим сетям передачи данных избавляет от необходимости приобретения дополнительных компонентов сбора данных и сокращает стоимость внедрения.

Преимущества для ритейлеров

- // Повышение эффективности магазинов за счет определения потенциальных покупателей и оптимальных способов организации работы
- // Помощь в оптимизации штата сотрудников с учетом потока покупателей
- // Помощь в анализе эффективности маркетинговых и рекламных кампаний
- // Прямое подключение к существующим сетям магазинов
- // Минимизация ложных срабатываний сигнализации для повышения уровня удовлетворенности покупателей
- // Сокращение энергопотребления компонентов системы EAS с помощью функции "питание по требованию"
- // Сокращение затрат на обслуживание за счет удаленного мониторинга оборудования EAS

Код продукта

BIC-2300-25SP

BIC2300; объектив 2,5 мм; поверхностный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-25SN

BIC-2300; объектив 2,5 мм; поверхностный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-25RP

BIC-2300; объектив 2,5 мм; встроенный поворотный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-25RN

BIC-2300; объектив 2,5 мм; встроенный поворотный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-29SP

BIC2300; объектив 2,9 мм; поверхностный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-29SN

BIC-2300; объектив 2,9 мм; поверхностный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-29RP

BIC-2300; объектив 2,9 мм; встроенный поворотный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-29RN

BIC-2300; объектив 2,9 мм; встроенный поворотный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-38SP

BIC2300; объектив 3,8 мм; поверхностный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

Коды продуктов (продолжение)

BIC-2300-38SN

BIC-2300, объектив 3,8 мм; поверхностный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-38RP

BIC-2300; объектив 3,8 мм; встроенный поворотный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-38RN

BIC-2300, объектив 3,8 мм; встроенный поворотный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-60SP

BIC2300; объектив 6,0 мм; поверхностный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-60SN

BIC-2300, объектив 6,0 мм; поверхностный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

BIC-2300-60RP

BIC-2300; объектив 6,0 мм; встроенный поворотный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-2300-60RN

BIC-2300, объектив 6,0 мм; встроенный поворотный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.5; комплект наклеек

CBC-40SW-VAL

(Требуется)

Проверка точности (необходимо разместить заказ для каждого приобретенного датчика/зоны)

Совместимость продукта

Системы обнаружения Sensormatic
Обнаружение металлической фольги
Электрические съёмники SuperTag
Электрические съёмники AM/RFID SuperTag

Варианты объективов

От 2,5 до 6 мм, поддерживают монтажную высоту от 2,4 до 10 м (от 8 до 33 футов)

Технические характеристики

Длина	66 мм (2,6 дюймов)
Ширина	155 мм (6,1 дюймов)
Высота	33 мм (1,3 дюймов)
Вес	0,2 кг (7 унций)

Питание

Главный вход (цилиндрический разъем)
0,24 В пост. тока, 0,2 А

Сертифицированный источник питания с ограничением мощности и тока

Электрические параметры

PoE (Power over Ethernet)	48 В пост. тока, 0,1 А
Потребляемая мощность	4,5 Вт
Разъем GPIO (RS-485)	3 входа/выхода для сигнализации (настраиваемые)

Компьютерная сеть

Кабели	Категория 5e
Ethernet	Одноканальная сеть Ethernet 10/100 Мбит
Питание	IEEE 802.3af Power over Ethernet, класс 2
Адресация	DHCP или статический IP-адрес
Протоколы	TCP/IP, DHCP
Синхронизация времени	SNTP, дневной протокол, специализированная
Доставка данных	HTTP, SMTP, FTP
Безопасная доставка данных	HTTPS, FTPS
Обновление программного обеспечения	TFTP

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 45°C (от 32°F до 113°F)

Корпус

IP20 Nema 1

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15
EN 55022
EN 55024
ICES-003

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Базовый моноскопический подвесной датчик потока покупателей представляет собой однообъективную видеокамеру, которая крепится к потолку и осуществляет точный подсчет количества покупателей в условиях низкой и средней посещаемости при стабильном освещении. Каждый покупатель, попадающий в зону действия датчика, оставляет уникальный след. Каждому следу присваивается уникальный идентификатор, который используется датчиком для расчета различных числовых показателей. В сочетании с интеллектуальным программным обеспечением новый датчик осуществляет сбор данных о покупателях в реальном времени, чтобы позволить принять быстрые решения для поднятия продаж и повышения удовлетворенности посетителей магазина. Этот подвесной датчик подключается непосредственно к существующим сетям передачи данных, что избавляет от необходимости приобретения дополнительных компонентов сбора данных и сокращает стоимость внедрения.

Преимущества для ритейлеров

- // Повышение эффективности магазинов за счет определения потенциальных покупателей и оптимальных способов организации работы
- // Помощь в оптимизации штата сотрудников с учетом потока покупателей
- // Помощь в анализе эффективности маркетинговых и рекламных кампаний
- // Прямое подключение к существующим сетям магазинов
- // Минимизация ложных срабатываний сигнализации для повышения уровня удовлетворенности покупателей
- // Сокращение энергопотребления компонентов системы EAS с помощью функции "питание по требованию"
- // Сокращение затрат на обслуживание за счет удаленного мониторинга оборудования EAS

Коды продукта

BIC-1100-20SP

BIC-1100; объектив 2,0 мм; блок питания Mid Span Power Injector; поверхностный монтаж с крышкой; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.0; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-1100-20SN

BIC-1100; объектив 2,0 мм; поверхностный монтаж с крышкой; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.0; комплект наклеек

BIC-1100-20RP

BIC-1100; объектив 2,0 мм; встроенный неподвижный монтаж; блок питания Mid Span Power Injector; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.0; комплект наклеек; шнур питания региональной модели

BIC-1100-20RN

BIC-1100; объектив 2,0 мм; встроенный неподвижный монтаж; соединительный кабель длиной 15 футов; руководство по монтажу 2.0; комплект наклеек

Совместимость продукта

- Антенные стойки Ultra-Exit
- Ворота Ultra-Post
- Ворота Essentials
- Door-Max
- Ворота Pro-Max
- Ворота Ultra-Lane
- система для скрытой установки в двери или стене, 2,4 м
- система для скрытой установки в полу, 9,6 м
- система для скрытой установки в полу, 8,4 м
- Floor-Max — система для скрытой установки в полу
- Детектор фольги
- Электрические съемники SuperTag
- Электрические съемники AM/RFID SuperTag

Варианты объективов

От 2,5 мм до 6 мм

Поддерживают монтаж на высоте от 2,4 до 10 м (от 8 до 33 футов)

Технические характеристики

Длина 71 мм (2,8 дюймов)

Ширина 88 мм (3,5 дюймов)

Высота 45 мм (1,75 дюймов)

Вес 0,1 кг (7 унций)

Питание

Главный вход (цилиндрический разъем)

0,24 В пост. тока, 0,2 А

Сертифицированный источник питания с ограничением мощности и тока

Электрические параметры

PoE (Power over Ethernet) 48 В пост. тока, 0,1 А

Потребляемая мощность 3,8 Вт

Разъем GPIO (RS-485) 3 входа/выхода для сигнализации (настраиваемые)

Компьютерная сеть

Кабели Категория 5e

Ethernet Одноканальная сеть Ethernet 10/100 Мбит

Питание IEEE 802.3af Power over Ethernet, класс 2

Адресация DHCP или статический IP-адрес

Протоколы TCP/IP, DHCP

Синхронизация времени SNTP, дневной протокол, специализированная

Доставка данных HTTP, SMTP, FTP

Безопасная доставка данных HTTPS, FTPS

Обновление программного обеспечения TFTP

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 45°C (от 32°F до 113°F)

Корпус

IP20 Nema 1

Декларации

Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 55022

EN 55024

ICES-003

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

CSA C22.2.60950-1

EN 60950-1



Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Подвесной 3D-датчик потока покупателей Xovis PC2

Tyco Retail Solutions предоставляет ритейлерам ультрасовременные 3D-датчики для отслеживания и подсчета посетителей.

В устройстве PC2 от Xovis применяется высоконадежная технология стереоскопического 3D-видения, стойкая к влиянию разнообразных внешних факторов таких, как тени, смена освещения, излучение тепла и пр. Обработка 3D-изображений полностью происходит в самом датчике, дополнительные серверы не требуются. Датчик имеет такой угол обзора, который позволяет ему охватывать широкие проходы и обширные зоны.

Простой интерфейс на базе XML обеспечивает быстрое внедрение датчика в существующие системы, его удобную конфигурацию и считывание по веб-интерфейсу.

В комплект поставки PC2 входит плагин для подключения к системе управления предприятием TrueVUE™ Enterprise Manager от Tyco, благодаря чему ритейлеры получают обзор подключенной аппаратуры для подсчета посетителей на территории всего предприятия. Менеджеры могут из одного централизованного пункта получать доступ к журналам событий и рабочего состояния конкретных устройств определенного магазина. Это позволяет ритейлерам легко определять местонахождение любого устройства, которое может быть не в сети или иметь проблемы с подключением.

Преимущества для ритейлеров

- // Повышение эффективности магазинов за счет определения потенциальных покупателей и оптимальных способов организации работы
- // Оптимизация штата сотрудников с учетом потока покупателей
- // Анализ эффективности маркетинговых и рекламных кампаний
- // Простая установка и интуитивно понятное конфигурирование по технологии plug-and-play
- // Возможность разнообразных вариантов монтажа
- // Присваивает уникальный идентификационный номер каждому покупателю в зоне видимости датчика для непрерывного отслеживания
- // Запись видеозаписей по графику для подтверждения работы датчика

Коды продукта

XOV-PC2-SKP

Комплект для монтажа на поверхности PoE

3D-датчик PC2, корпус для монтажа на поверхности, блок питания Mid-Span Power Injector, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек, шнур питания (региональной модели)

XOV-PC2-SKN

Комплект для монтажа на поверхности без PoE

3D-датчик PC2, корпус для монтажа на поверхности, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек

XOV-PC2-SMP

Пластина для монтажа на поверхности / на опорной стойке PoE

3D-датчик PC2, пластина для монтажа на поверхности / на опорной стойке, блок питания Mid-Span Power Injector, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек, шнур питания (региональной модели)

XOV-PC2-SMN

Пластина для монтажа на поверхности / на опорной стойке без PoE

3D-датчик PC2, пластина для монтажа PC2 на поверхности / на опорной стойке, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек

XOV-PC2-RKP

Врезной монтаж PoE

3D-датчик PC2, корпус для врезного монтажа, блок питания Mid-Span Power Injector, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек, шнур питания (региональной модели)

XOV-PC2-RKN

Врезной монтаж без PoE

3D-датчик PC2, корпус для врезного монтажа, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек

XOV-PC2-RMP

Шарнирное крепление PoE

3D-датчик PC2, шарнирное крепление, блок питания Mid-Span Power Injector, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек, шнур питания (региональной модели)

XOV-PC2-PMN

Шарнирное крепление без PoE

3D-датчик PC2, шарнирное крепление, соединительный кабель длиной 15 футов, руководство по монтажу PC2, комплект наклеек

Совместимость продукта

Платформа для повышения эффективности ритейлеров TrueVUE™

Технические характеристики

Длина	13,0 см (5,1 дюймов)
Ширина	9,4 см (3,7 дюймов)
Высота	3,0 см (1,2 дюймов)
Вес	350 г (12,3 унций)

Высота установки

2,2 м - 5 м (7,2 футов - 16,4 футов)

Технология

Стереоскопическое 3D-видение

Угол установки

+/-15° по оси x и +/-5° по оси y

Напряжение питания

PoE класс 0 (IEEE 802.3af)
Соединение RJ-45 Ethernet
Потребляемая мощность макс. 5 Вт

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Температура хранения
от -20°C до 70°C (от -4°F до 158°F)

Влажность
20-80%

Поддерживаемые режимы

8 линий подсчета на каждый датчик
8 зон подсчета/активности на каждый датчик
Многоточечная линия и зоны
Поздний/первый подсчет

Сеть

Доступ для конфигурирования с защитой пароля и HTTPS

Протоколы

IPv4/v6, HTTP, HTTPS, 802.1X, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, SNMP, DHCP, ARP

Требуемое освещение

Минимум 2 люкс

Хранение данных

Более 120 дней (в зависимости от количества счетчиков)

Плагин по умолчанию

Плагин потока событий (бесплатно)
Плагин для подтверждающей записи (бесплатно)
Плагин потока объектов (требуется лицензия)

Декларации

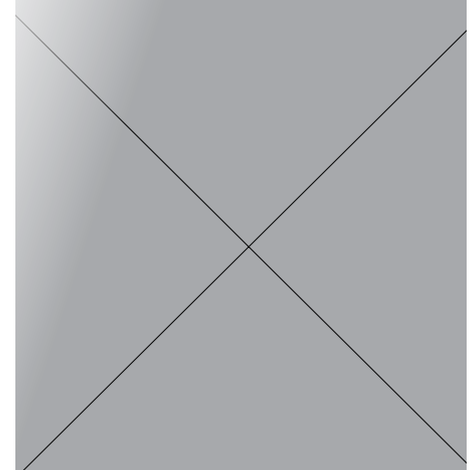
ЭМС
Безопасность

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

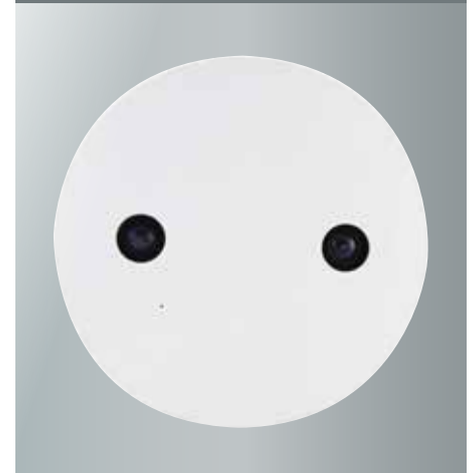
Шарнирное крепление



Монтаж на поверхности



Врезной монтаж





Ворота Ultra•Exit

Встраиваемый EAS-счетчик посетителей

Встроенный счетчик потока покупателей EAS устанавливается в объективах совместимых ворот EAS для точного подсчета количества покупателей. Отслеживание пересечения двойного горизонтального инфракрасного луча данного датчика между стойками ворот обнаруживает присутствие покупателя, обеспечивает возможность раздельного подсчета входящих и выходящих посетителей. Полученная ценная информация помогает оптимизировать инвестиции снаружи магазина для привлечения покупателей или внутри магазина для повышения эффективности продаж и поднятия средней суммы покупки. Информация, полученная с помощью датчика потока покупателей, уникальна с точки зрения анализа данных и может быть использована, чтобы ускорить процессы и повысить рентабельность магазина, например, за счет обеспечения оптимального соотношения количества продавцов и покупателей и измерения влияния промо-акций на поток покупателей и продажи. Данное устройство не заменяет уже существующие системы обнаружения EAS и не мешает их работе, оно устойчиво к воздействию распространенных помех окружающей среды, таких как тени и циркуляция холодных или теплых воздушных масс около входов в магазин.

Преимущества для ритейлеров

- // Предоставление данных для сопоставления количества посетителей с продажами для расчета эффективности магазина и маркетинговых кампаний
- // Помощь в оптимизации штата сотрудников с учетом потока покупателей
- // Выявление направленности потенциальных краж
- // Помощь в повышении точности управления сигнализацией

Код продукта

ZPUE-PCNTR2

Датчик подсчета посетителей

ZPUE-PC2-PCBKIT

Крепежный комплект Ultra•Exit

ZPUP-PC2-CBVKIT

Крепежный комплект Ultra•Post

Совместимость продукта

- Стойки Ultra•Exit
- Ворота Ultra•Post
- Local Device Manager II (LDM II)
- UltraLink
- Удаленная цифровая сигнализация
- Обнаружение металлической фольги

Декларации

Электромагнитная совместимость

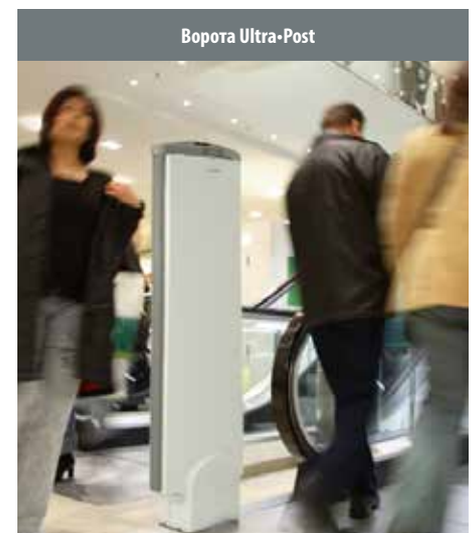
47 CFR, часть 15
EN 55022
EN 55024
ICES-0033

Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

Сертифицировано в составе антенн серий Ultra•Exit и Ultra•Post

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Ворота Ultra•Post



Ручной УВЧ-считыватель RFID-меток TSL1128

Tyco Retail Solutions предоставляет магазинам возможность отслеживать свои запасы и ресурсы в режиме реального времени для оптимизации прибыли, повышения эффективности работы и лояльности покупателей.

Устройство TSL1128 производства Technology Solutions UK Ltd. представляет собой легкий, аппаратно-независимый, мощный, портативный ручной УВЧ-считыватель RFID-меток. Предоставляет ритейлерам гибкие возможности выбора совместимых мобильных устройств для создания экономичной и эффективной ручной RFID-платформы, поддерживающей интеллектуальные системы инвентаризации.

Предназначен для считывания и записи УВЧ RFID-датчиков с памятью EPC класса 1 Gen 2, обменивается данными с мобильными устройствами по беспроводной связи Bluetooth® и может иметь встроенный сканер 1D/2D штрихкодов.

Дальность считывания RFID-меток считывателем TSL1128 достигает 4,5 м (14,5 футов). Устройство имеет прочную и одновременно легкую конструкцию, специально предназначенную для магазинов розничной торговли. Прошел испытание на удар и падение, имеет класс пылевлагозащиты IP54.

По заказу можно приобрести встроенное крепление для самых распространенных мобильных устройств, а опциональное универсальное крепление позволяет использовать со стандартными защитными чехлами.

Длительность работы сменной батареи составляет более 6 часов и может быть увеличена для усиленной эксплуатации. В продаже имеется опциональное внешнее зарядное устройство с 4 гнездами для применения нескольких устройств при большом потоке покупателей.

В случае применения считывателя TSL1128 вместе с мобильными устройствами с операционной системой iOS, возможно использование предоставляемой компанией Tyco платформы для ритейлеров TrueVUE™, что позволяет повысить точность инвентаризации – важное условие для многоканальной стратегии продаж и оптимизации мерчандайзинга.

В случае применения считывателя TSL1128 вместе с программой TrueVUE, он может использоваться для:

- быстрого подсчета запасов
- считывания RFID-меток и записи на них данных
- размещения продукции с использованием режима счётчика Гейгера со звуковой обратной связью
- получения и передачи товара

Преимущества для ритейлеров

- // Может использоваться с интеллектуальной системой инвентаризации TrueVUE для повышения прибыли, производительности труда работников и удовлетворённости покупателей
- // Повышает рентабельность инвестиций в мобильные устройства с Bluetooth®, изначально используемые в магазине для других целей
- // Считыватель с прочной конструкцией, испытанной на применение в условиях розничной торговли, по конкурентоспособной цене по сравнению с устройствами с подобным набором функций
- // Пользовательский интерфейс мобильного устройства знаком персоналу магазина и не требует времени на обучение

Коды продукта

TSL1128-EU

УВЧ-считыватель RFID-меток 1128 Bluetooth (ETSI)

TSL1128-NA

УВЧ-считыватель RFID-меток 1128 Bluetooth (FCC)

TSL1128-2D-EU

УВЧ-считыватель RFID-меток 1128 Bluetooth (ETSI) со сканером 1D/2D

TSL1128-2D-NA

УВЧ-считыватель RFID-меток 1128 Bluetooth (FCC) со сканером 1D/2D

Опции

Крепление для мобильного устройства

- iPhone 4-го поколения
- iPhone 5-го поколения
- iPod 4-го поколения
- iPod 5-го поколения
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- Универсальное подключение

TSL1136-4CHG

Зарядное устройство с 4 гнездами Easy Pack

Совместимость продукта

Программное обеспечение TrueVUE
RFID-датчики стандарта EPC Gen2
AM/RFID-датчики с 2D-штрихкодом Sensormatic

Технические характеристики

Длина	Ручка с кнопкой 16,0 x 7,7 x 16,9 см (6,3 x 3,03 x 6,6 дюймов)
Вес 380 г (13,4 унций) (включая батарею и ручку с кнопкой)
Питание съемный, перезаряжаемый литий-полимерный батарейный блок напряжением 4,2 вольта и ёмкостью 2200 мА·ч 8,4 Вт · ч
Входная мощность	Разъем MicroUSB..... 5 В / 1 А

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от -20°C до 60°C (от -4°F до 140°F)

Температура для подзарядки
от 5°C до 40°C (от 41°F до 104°F)

Температура хранения
от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Влажность
от 5% до 95%, без конденсата

Эксплуатационные характеристики

Система RFID
Заказной модуль TSL со встроенным чипом Impinj R2000

Протоколы передачи данных
TSL ABC (набор команд параметризованный ASCII) и Impinj
бинарный

Память
Поддерживает Micro SD/SDHD-карту емкостью до 32 Гбайт

Совместимые хост-устройства (Bluetooth®)
Хост устройство должно работать с беспроводной технологией
Bluetooth®.

Беспроводная технология Bluetooth

Bluetooth
Bluetooth версия 2.1
Apple iAP

Класс Bluetooth
Класс 2 - радиус действия 10 м (32,8 футов)

Характеристики RFID
Поддерживаемые стандарты
EPC класс 1 Gen 2

Номинальная дальность считывания
До 4 м (13 футов)

Номинальная дальность записи
До 1,22 м (4 фута)

Антенна
Съемная, циркулярно-поляризованная с опциональным 2D сканером

Диапазон частот
ЕС: 865-868 МГц
США: 902-928 МГц

Выходная мощность
от 10 мВт до 800 мВт

Сканирование штрихкода

Сканер изображения:
SE4500 2D сканер

Разрешающая способность датчика
752 x 480 пикселей

Поле обзора
Горизонтально: 40°, вертикально: 25°

Фокусное расстояние
SR: 203,2 мм (8 дюймов)
DL: 134,62 мм (5,3 дюймов)
HD: 73,66 мм (2,9 дюймов)

Поддерживаемые технологии
1D: все основные коды
2D: PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code,
Micro QR code, Aztec, MaxiCode Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK
Postal, Australian Postal, Japan Postal Dutch Postal (KIX)

Зарядка

Внешний интерфейс
Разъем MicroUSB для подзарядки батареи и возможность
подключения USB

Опциональное настольное зарядное устройство
Зарядное устройство TSL 1136 с 4 гнездами

Законодательные нормы

Страны, в которых доступен
Одобен для применения в США, Канаде, Европе

Электрическая безопасность
Сертифицирован по стандарту UL60950-1, CSA C22.2
No.60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1

Электромагнитные/радиопомехи
США: FCC часть 15
Канада: ICES 003 Class B
ЕС: EN 301 489-3, EN 301 489-1, EN 301
489-17, EN 302-208, EN55022 класс B,
EN55024

Безопасность лазера
IEC Class2/FDA Class II в соответствии с IEC60825-1/EN60825-1,
21CFR1040.10

Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными
товарными знаками и принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Компания Technology
Solutions (UK) Ltd. использует данные знаки по лицензии. Другие товарные знаки и
коммерческие обозначения также принадлежат своим владельцам. I-PHONE и I-POD
являются товарными знаками компании Apple Inc. Марка TSL принадлежит компании
Technology Solutions Ltd.

Ручной УВЧ-считыватель RFID-меток TSL1128





Ручной УВЧ-считыватель RFID-меток RFD8500

Салозачный считыватель RFID-меток RFD8500 от Zebra Technologies позволяет легко и просто объединить высокоэффективное считывание и запись RFID-меток на мобильные устройства iOS™ и Android™ путем сканирования штрих-кода. Считыватель — легкий, эргономичный, заряда аккумуляторной батареи хватит на всю смену: он отлично подойдет для выполнения задач в сфере складского учета, расположения продукции и пополнения запасов.

Предназначен для считывания и записи УВЧ RFID-меток с памятью EPC класса 1 Gen 2, обменивается данными с мобильными устройствами по беспроводной связи Bluetooth® и может иметь встроенный сканер 1D/2D штрихкодов в качестве опции.

Для RFD8500 предлагается широкий выбор аксессуаров, включая специальное заказное крепление для распространенных мобильных устройств, запасные батареи и зарядную подставку с 3 гнездами для выполнения больших объемов операций.

Применение считывателя RFD8500 вместе с одобренными мобильными устройствами iOS™ или Android™ позволяет использовать программное обеспечение для интеллектуальной инвентаризации TrueVUE® Inventory Intelligence, что дает возможность быстрее и точнее проводить периодический подсчет запасов по сравнению с традиционным подсчетом на основе штрих-кода.

Данная программа в сочетании с мобильным устройством и считывателем RFD8500 позволяет ритейлерам повысить точность инвентаризации, что является предпосылкой для успешного внедрения многоканальной стратегии продаж. Фильтр размещения продукции с использованием счётчика Гейгера со звуковой обратной связью помогает эффективно находить конкретное изделие на складе. Осуществляется быстрый учет и обработка получаемого или передаваемого товара и обновление инвентаризационных данных. По мере необходимости можно производить считывание и запись RFID-этикеток для замены утерянных или отсутствующих датчиков.

Преимущества для ритейлеров

- // Повышает рентабельность инвестиций в одобренные мобильные устройства iOS™ или Android™, уже используемые в магазине для других целей
- // Сокращает необходимость в обучении, поскольку персонал уже знаком с интерфейсом мобильного устройства
- // Уникальный алгоритм оптимизации питания батареи большой емкости
- // Быстрое считывание датчиков и более высокая дальность считывания по сравнению с подобными устройствами
- // Позволяет провести модернизацию для поддержки новых стандартов, устройств и функций с уникальным программно-конфигурируемым считывателем

Коды продукта

8500-ННС-NA

Салозачный УВЧ-считыватель RFID-меток Bluetooth (FCC)

8500-ННС-2D-NA

Салозачный УВЧ-считыватель RFID-меток Bluetooth (FCC) со сканером 1D/2D штрихкодов

8500-ННС-EU

Салозачный УВЧ-считыватель RFID-меток Bluetooth (ETSI)

8500-ННС-2D-EU

Салозачный УВЧ-считыватель RFID-меток Bluetooth (ETSI) со сканером 1D/2D штрихкодов

Опции

Крепление для мобильного устройства

iPod Touch 5-го, 6-го поколения iPhone 5 или более новые

Крышка батарейного отсека Quad Lock®, требуется для крепления устройств iOS

Адаптер для крепления Android TC55

Адаптер для крепления Android MC40

Зарядка

Запасная батарея 1.5X

Зарядная подставка 8500 с 3 гнездами

Совместимость продукта

Программное обеспечение TrueVUE

RFID-датчики Sensormatic стандарта EPC Gen2

AM/RFID-датчик с 2D-штрихкодом

Технические характеристики

Размеры 13,0 x 8,0 x 18,5 см
(5,1 x 3,1 x 7,3 дюймов)

Вес

Версия со сканером 435 г (15,34 унций)

Версия без сканера 430 г (15,16 унций)

Питание Съемные, перезаряжаемые литий-ионные батареи PowerPrecision, 4410 мА·ч

Конфигурации

RFID со сканером SE4710 или только RFID для мобильных устройств со встроенным сканером

Уведомления

Светодиод и звуковой сигнал

Пользовательский ввод

Trigger, 3-кнопочный переключатель

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от -10°C до 40°C (от 14°F до 104°F)

Температура для подзарядки

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F)

Температура хранения

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Влажность

от 5% до 85% без конденсата

Характеристики при падении

Многочисленные падения с высоты 1,2 м (4 фута) на бетонную поверхность (от 0°C до 40°C)

Характеристики при опрокидывании

1000 падений (500 опрокидываний, 0,5 м (1,6 футов) при комнатной температуре)

Герметизация

IP52

Беспроводная технология Bluetooth

Bluetooth:

Bluetooth версия 2.1,
Apple iAP

Класс Bluetooth:

Класс 2, радиус действия 10 м (32,8 футов)

Характеристики RFID

Поддерживаемые стандарты

EPC класс 1 Gen 2; EPC Gen2 V2

Система RFID

Собственная радиотехнология компании Zebra

Самая высокая скорость считывания

600+ датчиков в секунду

Номинальная дальность считывания

6 м (20 футов)

Диапазон частот / РЧ-выход

США: 902-928 МГц; 4 - 34 дБм (EIRP)

ЕС: 865-868 МГц; 4 - 34 дБм (EIRP)

Законодательные нормы

Электромагнитные помехи / Электромагнитная совместимость FCC часть 15 подраздел В класс В; ICES 003 класс В;

EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 301 489-17;

EN 55022 класс В; EN55024; EN 55032 класс В

Электрическая безопасность

UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1

РЧ облучение

ЕС: EN 50364, EN 62479; США: FCC часть 2 (раздел 2.1091), Бюллетень Инженерно-технического управления OET 65 Приложение С; Канада: RSS-102

RFID/Bluetooth

ЕС: EN 300 328, FCC часть 15 подраздел С;

Канада: RSS-247

Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками и принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Компания Zebra Technology Corporation использует данные знаки по лицензии. Другие товарные знаки и коммерческие обозначения также принадлежат своим владельцам. I-PHONE и I-POD являются товарными знаками компании Apple Inc.



УВЧ RFID RFD-8500
Зарядная док-станция



Ручной УВЧ-считыватель RFID-меток RFD-8500



Ручной УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z

Считыватель МС3190-Z от Zebra Technologies объединяет в себе прочную конструкцию и высокую эффективность, выступая идеальным решением для розничных магазинов. Износоустойчивый и эргономичный считыватель сконструирован для повышения производительности труда при периодическом подсчете запасов, расположении продукции, записи датчиков, получении товара и пр.

Запатентованная всенаправленная RFID-антенна MAX обеспечивает чрезвычайно высокую надежность, при этом не требуется точно направлять считыватель на датчик. В конструкции сочетается линейная и круговая поляризация для увеличения дальности считывания и расширения покрытия.

Данный ручной считыватель RFID-меток бизнес-класса произведен на базе надежной, широко используемой платформы МС3100 и прошел одно из самых сложных в данной отрасли испытаний — ударопрочность при падении с высоты 1,2 м (4 фута) на бетонную поверхность. Устройство обладает классом герметизации IP54, благодаря чему оно устойчиво к пыли, разливам и регулярным протираниям.

В данном считывателе МС3190-Z используется две лучшие в своем классе технологии сбора данных, что дает возможность работникам одним устройством считывать RFID-метки и сканировать штрих-коды, даже поврежденные и низкокачественные 1-D штрихкоды.

Вес Zebra МС3190-Z в два раза меньше аналогичных моделей, за счет чего он является самым легким упрочненным ручным УВЧ-считывателем RFID-меток на рынке — этим все сказано. Пропорциональную пистолетную рукоятку удобно держать даже при интенсивном считывании.

Благодаря эффективному управлению энергопотреблением устройство МС3190-Z работает дольше после подзарядки, а зарядная подставка с одним гнездом и последовательным/USB-портом позволяет одновременно заряжать основную и запасную батарею портативного компьютера.

Преимущества для ритейлеров

- // Снижает затраты на основные средства и эксплуатационные расходы благодаря сканированию RFID-меток и штрих-кодов одним многофункциональным устройством
- // Удобное и простое пользование устройством с эргономичной конструкцией рукоятки и рычага
- // Выполняет и превосходит требования стандартов MILSTD 810F к свободному падению и падению с опрокидыванием
- // Герметичный корпус класса IP54 защищает от пыли, грязи и влаги, которые обычно присутствуют в среде розничного магазина
- // Рассчитан на применение по всему миру благодаря RFID-частотам для США и Европы
- // Позволяет использовать программное обеспечение для интеллектуальной инвентаризации TrueVUE Inventory Intelligence, что повышает точность инвентаризации — залог успешного внедрения многоканальной стратегии продаж

Коды продукта

3190Z-HN2-1D-WW

УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z, 48 кнопок, сканер 1D штрих-кодов, 802.11 a/b/g (FCC)

3190Z-HN2-2D-NA

УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z, 48 кнопок, сканер 2D штрих-кодов, 802.11 a/b/g (FCC)

3190Z-HN2-1D-EU

УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z, 48 кнопок, сканер 1D штрих-кодов, 802.11 a/b/g (ETSI)

3190Z-HN2-2D-EU

УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z, 48 кнопок, сканер 2D штрих-кодов, 802.11 a/b/g (ETSI)

3190Z-HN1-2D-EU

УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z, 28 кнопок, сканер 2D штрих-кодов, 802.11 a/b/g (ETSI)

Опции

Подзарядка

Комплект зарядной подставки, одно гнездо, последовательный/USB-порт (США)

Универсальное зарядное устройство, база с 4 гнездами

Совместимость продукта

Программное обеспечение TrueVUE
RFID-датчики стандарта EPC Gen2
AM/RFID-датчики с 2D-штрихкодом Sensormatic

Технические характеристики

Размеры	19,34 x 11,94 x 16,26 см (7,6 x 4,7 x 6,4 дюймов)
Вес	650 г (22,9 унций) (включая батарею, стилус, узкую клавиатуру и ремешок)
Питание	литий-ионные 4800 мА·ч при 3,7 В пост. тока (только 2X батареи)
Дисплей	цветной дисплей 3 дюйма QVGA (320 x 320) с сенсорным экраном и подсветкой
Сетевые подключения	RS232; USB (хост и клиент)
Клавиатура	буквенно-цифровая 48 кнопок; цифровая 28 кнопок
Опции сбора данных	RFID, лазерный сканер 1-D и сканер 2-D

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура
от -10°C до 50°C (от 14°F до 122°F)

Температура хранения
от -30°C до 70°C (от -22°F до 160°F)

Влажность
от 5% до 95%, без конденсата

Характеристики при падении
Многочисленные падения с высоты 1,2 м (4 фута) на бетонную поверхность в диапазоне рабочей температуры

Многочисленные падения с высоты 1,5 м (5 футов) на бетонную поверхность при температуре окружающей среды 23°C (73°F); выполняет и превосходит требования MIL-STD 810G

Характеристики при опрокидывании
500 опрокидываний с высоты 0,5 м (1,64 фута) (1000 падений) при комнатной температуре; выполняет и превосходит требования MIL-STD 810F

Герметизация
IP54

Эксплуатационные характеристики

Операционная система
Microsoft® Windows Embedded Handheld 6.5.3

ЦП
Marvell PXA320 при 624 МГц

Память
256 Мбайт RAM/1 Гбайт GB Flash на момент отгрузки, возможно расширение пользователем

Характеристики RFID
Поддерживаемые стандарты
EPC Gen 2 DRM (совместим с режимом плотного считывания DRM до 0,5W)

Антенна
Встроенная нечувствительная к направлению

Диапазон частот
Европа: 865-868 МГц; США: 902-928 МГц

Выходная мощность
ЕС: 1 ватт ERP (эффективная излучаемая мощность) для Европы
США: 1 ватт EIRP (эффективная изотропно излучаемая мощность)

Беспроводная передача голоса и данных Wireless LAN

Радио
Трёхрежимный IEEE® 802.11a/b/g

Поддерживаемая скорость передачи данных
802.11a: до 54 Мбит/с, 802.11b: до 11 Мбит/с, 802.11g: до 54 Мбит/с

Безопасность
WPA2 (Personal или Enterprise);
802.1x; EAPTLS;
TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2,
PAP или MD5);
PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAPGTC);
LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC);
Сертификация CCXv4; поддерживает IPv6; сертификация FIPS140-2

Готов к VOIP
Опция (в зависимости от региона)

Беспроводная передача голоса и данных Wireless PAN

Bluetooth®
В зависимости от региона

Зарядка

Зарядная подставка
Зарядная подставка с одним гнездом USB/RS232 с отсеком для запасной батареи

Зарядное устройство
Зарядное устройство для аккумуляторной батареи с четырьмя гнездами; адаптер для универсального зарядного устройства

Законодательные нормы

Страны, в которых доступен
Поддерживается в регионах, работающих на европейских (ETSI EN 302-208) и американских RFID-частотах

Электрическая безопасность
UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1

Электромагнитные помехи / Электромагнитная совместимость
FCC часть 15 класс B, ICES 003 класс B, IEC 60601-1-2, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-3

Безопасность лазера
IA21CFR1040.10, IEC/EN 60825-1

Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками и принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Компания Zebra Technology Corporation использует данные знаки по лицензии. Другие товарные знаки и коммерческие обозначения также принадлежат своим владельцам.

Ручной УВЧ-считыватель RFID-меток МС3190-Z





IDX-2000
Считывающие устройства RFID

Многоцелевой считыватель RFID-меток IDX-2000 IDX-8000

Многоцелевой считыватель RFID-меток IDX-2000 и IDX-8000 производства Sensormatic позволяет ритейлерам отслеживать запасы и ресурсы в режиме реального времени для роста производительности, оптимизации прибыли и повышения лояльности покупателей. Предлагается в исполнении с 2 и 8 портами, обе модели имеют встроенные функции дистанционного управления устройством. Данные считыватели объединяют в себе эффективность и надежность RFID-технологии промышленного класса, выполняя считывание RFID-меток и запись на них информации.

Считыватели IDX обеспечивают высокую скорость считывания и надежное получение данных с использованием режима Dense Reader Mode, позволяющего сосуществовать нескольким считывателям, и функций подавления помех, необходимых для работы в магазинах розничной торговли. Данные устройства также поддерживают низкоуровневый протокол для ридеров EPC (LLRP) и могут использоваться с любой совместимой системой управления.

В считывателях применяется технология Power over Ethernet (PoE), позволяющая передавать удаленному устройству электрическую энергию вместе с данными через сеть Ethernet. Это делает монтаж менее затратным и более простым по сравнению со специальной проводкой и сводит к минимуму пространство, занимаемое в существующих каналах.

В примерочной: IDX-2000 может обеспечивать питанием до двух отдельных антенн, а IDX-8000 может обеспечивать питанием до восьми отдельных антенн (установленных на стене или потолке), что позволяет ритейлерам отслеживать наличие изделий с RFID-датчиками, снижая, таким образом, потери, и получать полезную информацию о данной важной области.

В проходах: возможно подключение нескольких антенн, чтобы создать портал для отслеживания артикулов при прохождении через узкие проходы или маятниковые двери и обновления местонахождения запасов.

На кассах с кассирами и кассах (киосках) самообслуживания: интегрирование считывателей в уже существующие кассовые терминалы ускоряет обслуживание покупателей и обеспечивает обзор операций с использованием AM/RFID-съемника IDKM или антенны (рабочей поверхности) IDA-1000.

На складе: считыватель и антенна в составе рабочей станции позволяют наносить датчики на полученный, переданный или возвращенный товар, а также перемещать изделия из одной зоны в другую для более точной инвентаризации.

Преимущества для ритейлеров

- // Точная инвентаризация, качество и надежность промышленного уровня
- // Снижение затрат на монтаж и упрощение проводки благодаря технологии Power over Ethernet (PoE)
- // Дистанционное управление через сеть или локально по Ethernet через USB-подключение для техобслуживания и мониторинга состояния устройства
- // Поддерживает отраслевой стандарт LLRP, делая возможным входящий и исходящий интерфейсы веб-сервиса для новых применений и вариантов использования
- // Применяется на тысячах предприятиях по всему миру
- // Стойкий к пыли и электрическому шуму магазина

Коды продукта

IDX-2000-N1
2-разъемный считыватель RFID-меток

IDX-8000-N1
8-разъемный считыватель RFID-меток
Северная Америка 902-928 МГц, FCC

IDX-2000-E1
2-разъемный считыватель RFID-меток

IDX-8000-E1
8-разъемный считыватель RFID-меток
Европа 865-868 МГц, ETSI

IDX-2000-W1
2-разъемный считыватель RFID-меток

IDX-8000-W1
8-разъемный считыватель RFID-меток
Поддиапазон частоты 902-928 МГц для Китая, Кореи, Японии и пр.*

IDX-2000-W2
2-разъемный считыватель RFID-меток

IDX-8000-W2
8-разъемный считыватель RFID-меток
Поддиапазон частоты 902-928 МГц для Австралии, Сингапура, Гонконга, Тайваня, Бразилии и пр.*

* Действующий список одобренных стран см. в кратком практическом руководстве IDX-2000/8000

Совместимость продукта

Sensormatic IDA-1000
RFID-антенна (рабочая поверхность) (4 дБи)

Sensormatic IDA-3100
RFID-антенна с управляемым лучом (6 дБи)
(кроме Кореи)

Sensormatic IDKM-1000/1010
RFID-съемник SuperTag (<-13 дБи)

Motorola AN480-CL66100WR RFID-антенна (6 дБи)

станд. EPC Gen2 RFID-антенны и датчики

Технические характеристики

Размеры

Длина 18,4см (7,25дюймов)
Ширина 19,0см (7,5дюймов)
Высота 2,5см (1,0дюймов)
Вес 544 г (1,2 фунтов)

Электрические параметры

Варианты питания: 24 В пост. ток, 1,7 А внеш. блок питания
(включен)
Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at
(802.3af ограничивает питание до 27 дБм)

Энергопотребление

24 Вт макс.

Протокол радиointерфейса

EPCglobal UHF Class 1 Gen 2/
ISO 18000-6C

Мощность передачи

от +10,0 до +30,0 дБм

Чувствительность при приеме

-82,0 дБм

IP-конфигурация

Адресация DHCP или статический IP-адрес

Опции управления

LLRP, встроенный web GUI, Telnet

Опции обновления микропрограммного обеспечения

Встроенный web GUI
USB-накопитель
TrueVUE и Web GUI

Хранение в устройстве

Разъем для SD-карты 4 Гбайт

Возможности подключения

2/8 моностаических разъемов RP-SMA
1 разъем для USB-устройства (тип B)
1 разъем для USB-хоста (тип A)
2 разъема RS-485 (RJ45)
GPIO 4 входа / 4 выхода (DE15)
1 x 10/100base-T (RJ45)
1 x 10/100base-T Ethernet-коммутатор (RJ45)

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Диапазон температуры

Рабочий: от -20°C до +50°C (от -4°F до +122°F)
Хранения: от -20°C до +85°C (от -4° до +185°F)

Влажность

от 5% до 95%, без конденсата

Класс

Огнеупорный, сертифицирован по UL и соответствует UL-2043

Законодательные нормы

Северная Америка (-N1)

ЭМС 47 CFR, часть 15
ICES-003
RSS-210
UL 60950-1
CSA-C22.2.60950-1

Европа (-E1)

EN 302 208
EN 301 489
EN 60950-1

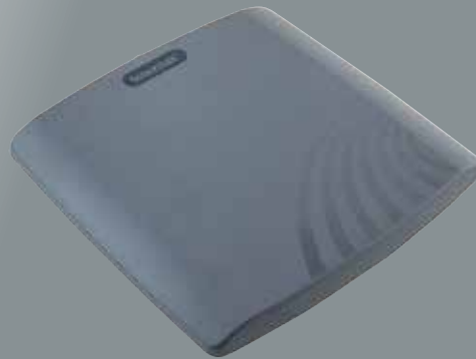
Прочее (-W1 или -W2)

Действующий список одобренных стран см. в кратком практическом руководстве IDX-2000/8000 на сайте Sensormatic.com.



Данное изделие соответствует следующим директивам: RTTE (1999/5/EC), RoHS II (2011/65/EU) с поправками. Также соответствует требованиям к особо опасным веществам Регламента REACH Европейского Союза (1907/2006 с поправками).





RFID-антенна (рабочая поверхность) IDA-1000

Данная антенна для считывания RFID-меток — ключевой компонент комплексного решения для анализа складских запасов TrueVUE™ от компании Tyco. Ее компактная конструкция и оптимальная дальность считывания позволяют создавать недорогие пункты считывания RFID-меток на традиционных кассах с кассирами, кассах (киосках) самообслуживания и складах. Располагая дополнительными точками считывания RFID-меток, магазины повышают лояльность покупателей и производительность труда своего персонала, получая точные данные об изменении состояния товарных запасов, необходимые для успешного внедрения многоканальной стратегии продаж.

Антенна IDA-1000 совместима с RFID-метками стандарта EPC Gen2 и выполняет точное считывание информации с разнообразной продукции — одежды, обуви, книг, электронных приборов и пр.

На складе: антенна помогает оптимизировать операции, связанные с использованием радиочастотной идентификации, включая приемку мелких партий товара и перенос позиций на другое место хранения, а также точнее оформлять новые RFID-метки.

На кассах (киосках) самообслуживания: антенна позволяет точнее находить продукцию и самостоятельно оформлять покупку, повышая уровень обслуживания покупателей.

На кассах с кассирами: антенна позволяет отслеживать продажи продукции в режиме, близком к реальному времени, что существенно оптимизирует процесс пополнения запасов и наличие товара в торговом зале. Вместо сканирования штрихкода вручную происходит мгновенное считывание данных с товара на или возле антенны, что ускоряет процесс совершения покупки, эффективно снижает затраты, повышает удовлетворенность покупателя.

Преимущества для ритейлеров

- // Стильный дизайн и компактная конструкция позволяют использовать в различных зонах магазина
- // Отлично подойдет для традиционных касс с кассирами, касс (киосков) самообслуживания и складов, где требуется считывание RFID-меток на расстоянии от нескольких сантиметров и почти до метра
- // Возможна установка под кассовым столом, над ним или монтаж на стену
- // Однозначно идентифицируется при использовании с RFID-считывателями семейства IDX, позволяя осуществлять дистанционное управление, а также упрощая диагностику и устранение неисправностей
- // Встроенные светодиодные индикаторы информируют об успешном выполнении операции
- // Ускоряет процесс совершения покупки, снижая расходы и повышая удовлетворенность покупателей

Коды продукта

IDA-1000-US-RS

Настольная антенна (Северная Америка), RP-SMA

IDA-1000-EU-RS

Настольная антенна (Европа), RP-SMA

Совместимость продукта

2-разъемный многоцелевой считыватель RFID-меток Sensormatic IDX-2000

8-разъемный многоцелевой считыватель RFID-меток Sensormatic IDX-8000

Программное обеспечение TrueVUE™

RFID-датчики стандарта EPC Gen2

Технические характеристики

Длина 21,6 см (8,5 дюймов)

Ширина 21,6 см (8,5 дюймов)

Глубина 1,5 см (0,6 дюймов)

Кабель

Длина 2,43 м (8,0 футов)

Коннектор RP-SMA

Включен адаптер SMA-TNC

Вес при монтаже 0,4 кг (0,9 фунтов)

Крепеж 2 прорези

Корпус Ударопрочный пластик

Светодиодные индикатора 1 красный, 1 зеленый

Контролируются программой при подключении к многоцелевому считывателю RFID-меток IDX

Диапазон частот

США 902 – 928 МГц (диапазон FCC)

ЕС 865 – 868 МГц (диапазон ETSI)

Коэффициент усиления 3,3 дБи

Форма луча 3 дБ шириной $\leq 60^\circ$ (по горизонтали и вертикали)

Круговая правая поляризация

Макс. КСВ по напряжению (свободное пространство) $< 2,0$

Импеданс (номинальн.) 50 Ом

Макс. проходимая входная мощность 2 Вт*

*Максимальная входная мощность устанавливается действующим в стране законодательством

Сопротивление по постоянному току 10К Ом

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Температура хранения

от 0°C до 70°C (от 32°F до 158°F)

Нормативно-правовое соответствие

Безопасность

UL 60950-1

CSA-C22.2.60950-1

EN 60950-11

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.





RFID-антенна с управляемым лучом IDA-3100

Tyco Retail Solutions предоставляет магазинам возможность отслеживать свои запасы и ресурсы в режиме реального времени для оптимизации прибыли, повышения эффективности работы и лояльности покупателей.

RFID-антенна IDA-3100 производства Sensormatic разработана специально для магазинов розничной торговли. Компактная конструкция легко впишется в интерьер магазина и способна работать в сложных условиях торговых помещений.

Луч с программным управлением обеспечивает правильную направленность для считывания одной антенной, позволяя получать данные о движении RFID-метки в режиме реального времени. Персонализированное управление лучом дает возможность настроить антенну для оптимальной работы в конкретных условиях, создавая качественные зоны считывания в примерочных, проходах и на складе.

Антенна крепится к плоским поверхностям, таким как стены и потолок с помощью четырех скрытых винтов. К многоцелевому считывателю RFID-меток Sensormatic IDX-2000 или 8000 антенна подключается через одножильный кабель, проводка которого может быть полностью скрытой. Управление лучом оптимизирует считывание меток из плоского положения.

Антенна IDA-3100 совместима с UHF RFID-метками стандарта EPC Gen2 и выполняет точное считывание информации с разнообразной продукции – одежды, обуви, книг, электронных приборов и пр.

В примерочной: получение полезной информации в режиме реального времени для отслеживания местонахождения артикулов, утраты товара и его наличия в магазине. Кроме того, прослеживание датчиков в примерочной делает возможным взаимодействие с персоналом магазина, улучшение мерчандайзинга и мероприятий лояльности.

В проходах: технология управления луча позволяет отслеживать направление движения датчика, не требуя установки нескольких антенн, а также прослеживать истинное местонахождение изделия, быстрее получать и переносить товар, более точно определять местонахождение изделий без высоких затрат на оборудование.

На складе: антенна помогает оптимизировать различные операции, связанные с использованием радиочастотной идентификации, включая приемку мелких партий товара и перенос позиций на другое место хранения, а также точнее оформлять новые RFID-метки.

Преимущества для ритейлеров

- // Компактные формы и привлекательный для магазинов дизайн с возможностью скрытой установки в примерочных, проходах и на складе
- // Технология управления лучом позволяет отслеживать реальное направление движения датчика с помощью лишь одной антенны
- // Программное управление дает возможность индивидуальной настройки луча при изменении условий считывания на стене или потолке
- // Совместима с RFID-датчиками стандарта EPC Gen2
- // Прочная конструкция рассчитана на сложные условия магазина
- // Автоматически распознается многоцелевыми RFID-считывателями Sensormatic IDX, обеспечивая внутреннюю совместимость и простоту использования

Коды продукта

IDA-3100-NA-RS
(Северная Америка)
902-928 МГц, RP-SMA

IDA-3100-EU-RS
(Европа)
865-868 МГц, RP-SMA

Совместимость продукта

2-разъемный считыватель RFID-меток
Sensormatic IDX-2000

8-разъемный считыватель RFID-меток
Sensormatic IDX-8000

Программное обеспечение TrueVUE™

RFID-датчики стандарта EPC Gen2

Технические характеристики

Высота 33,8 см (13,32 дюймов)

Ширина 37,2 см (14,63 дюймов)

Глубина 1,9 см (0,75 дюймов)

Вес 1,2 кг (2,6 фунтов)

Корпус Белый, ударопрочный АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

кабель

Длина 1,22 м (4 футов)

Коннектор RP-SMA

Крепление

4 x #8 винтов для листового металла, включены
Защелкивающиеся крышки винтов

Функциональность

Диапазон частот

Диапазон FCC (Сев. Америка) 902-928 МГц

Диапазон ETSI (ЕС) 865-868 МГц

Коэффициент усиления 6 дБи центральный луч

4 дБи левый и правый луч

Форма луча 30 дБм шириной $\leq 50^\circ$

Круговая правая поляризация

Макс. КСВ по напряжению

(свободное пространство) <2,0

Импеданс (номинальн.) 50 Ом

Макс. проходная входная мощность 2 Вт*

*Максимальная входная мощность устанавливается действующим в стране законодательством

Сопротивление по постоянному току 10К Ом

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Рабочая температура

от -20° до +50°С (от -4° до 122°Ф)

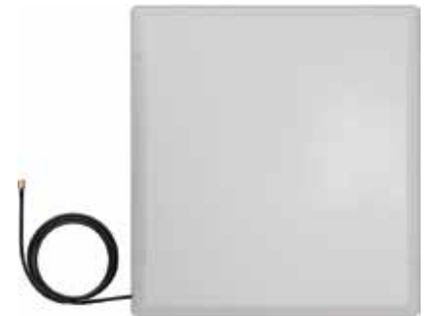
Хранение

от -20°С до +70°С (от -4°Ф до 158°Ф)

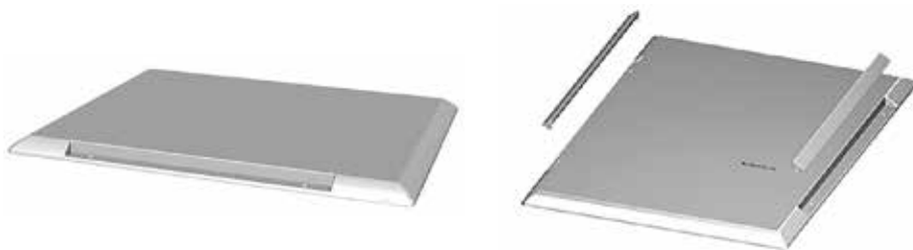
Класс защиты оболочки IP54

CE Данное изделие соответствует требованиям директивы

RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



IDA-3100 с кабелем



Защелкивающиеся крышки винтов



Варианты прокладки кабеля



RFID-антенна с управляемым лучом



Удаленная цифровая сигнализация

Удаленная цифровая сигнализация помогает реагировать в случае срабатывания сигналов тревоги на входе в магазин, расширяя преимущества "Комплекта усовершенствованного обнаружения Sensormatic". Многофункциональное устройство имеет приятный, эстетичный дизайн и выступает дополнением к уже существующим системам обнаружения Ultra-Exit или Ultra-Post, позволяя настраивать способы сообщения о сигналах тревоги.

Удаленная сигнализация может в дополнение к внутреннему звуковому сигналу системы обнаружения проигрывать мелодию или стандартное голосовое сообщение. Также можно записывать персонализированные сообщения, чтобы информировать покупателей и/или персонал о том, как реагировать на сигналы противокражной системы, не причиняя дискомфорта посетителям.

Хорошо различимый счетчик визуальных сигналов тревоги регистрирует количество срабатываний сигнализации, выявляя нехарактерное повышение или снижение, которые могут свидетельствовать о неполадках или участии краж. Предусмотрены специальные шаблоны сигналов тревоги, позволяющие различать разные события, в том числе обнаружение глушилок и ложные срабатывания от слишком близко расположенных к антенне датчиков.

Простое в эксплуатации опциональное дистанционное управление служит для настройки функций удаленной цифровой сигнализации на расстоянии, оставаясь не замеченным. Данное дистанционное управление защищено паролем и самостоятельно выключается через две минуты бездействия.

В случае подключения к совместимому устройству управления данными, удаленная цифровая сигнализация обеспечивает легкое управление противокражными программами магазина.

Преимущества для ритейлеров

- // Благодаря высокой громкости звуковой сигнал хорошо слышен персоналу магазина даже в шумной обстановке
- // Опция подсчета посетителей помогает определить периоды наплыва покупателей, эффективность маркетинговой деятельности и многое другое
- // О ложных срабатываниях от слишком близко расположенных к антенне датчиков оповещает уникальная последовательность сигнализации, что позволяет выкладывать продукцию ближе к входу/выходу магазина
- // На случай обнаружения глушилок предусмотрено визуальное и звуковое оповещение для быстрого реагирования и принятия эффективных действий
- // Корпус удаленной сигнализации по желанию заказчика может быть окрашен в другой цвет, подходящий к интерьеру магазина
- // Блок сигнализации отображает счетчик от 0 до 999 и имеет более крупный светодиодный дисплей, который хорошо видно даже при слабом освещении

Код продукта

ZP1060-W: Удаленная цифровая сигнализация, белая

ZP1060-G: Удаленная цифровая сигнализация, серая

ZP1060-BRKT: Крепежный кронштейн распределительной коробки (для крепления блока удаленной цифровой сигнализации к распределительной коробке, установленной в или на стене)

ZP1060-T: Блок питания переменного тока (для включения в настенную розетку при отсутствии питания от контроллера)

ZP1060-RCTF: Инфракрасное дистанционное управление (позволяет пользователю управлять удаленной сигнализацией на расстоянии)

Совместимость продукта

- Контроллер AMS9060
- Контроллер AMS9050
- Local Device Manager II
- UltraLink
- Встраиваемый счетчик посетителей
- Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков
- Обнаружение глушителя
- Обнаружение металлической фольги

Технические характеристики

Длина202 мм (8 дюймов)

Ширина148 мм (5,8 дюймов)

Высота52,7 мм (2 дюймов)

Вес

Удаленная цифровая сигнализация0,64 кг (1,40 фунтов)

Крепежный кронштейн распределительной коробки 0,09 кг

(0,2 фунтов)

Блок питания переменного тока0,03 кг (0,06 фунтов)

Инфракрасное дистанционное управление0,07 кг (0,15 фунтов)

Электрические параметры

Вход постоянного тока	12-15 В пост. тока, 1А
Требуется блок питания с ограничителем тока	
Коммутируемый ток (макс.)	1,0 А
Коммутируемое напряжение (макс.)	28 В

Блок питания постоянного тока

Вход постоянного тока	100-250 В пост. тока при 50/60 Гц
Выход постоянного тока	12 В, 1 А мин.
Сертифицирован по стандарту UL класс 2	
Сертифицированный блок питания с ограничителем тока	

Предупреждение**Визуальная сигнализация**

Частота повторения сигнала тревоги при обнаружении датчика	3 Гц
Частота повторения сигнала тревоги при обнаружении глушителя	6 Гц
Шаблон сигнала тревоги при обнаружении слишком близко расположенных к антенне датчиков	
2 мигания/пауза	

Звуковая сигнализация

Максимальная громкость сигнала тревоги (измерена на расстоянии 1 м)	
105 дБ	
Длительность тонального сигнала (макс.)	15 с
Длительность голосового сообщения (макс.)	17 с
Тип файла голосового сообщенияWAV
Частота дискретизации голосового сообщения	14 кГц
Количество битов голосового сообщения	8 или 16
Тип голосового сообщения	монофонический

Эксплуатационные ограничения окружающей среды**Рабочая температура**

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

Температура в нерабочем состоянии

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

Класс защиты корпуса

IPX0

Расчетная высота установки: не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов).

Декларации**Электромагнитная совместимость**

47 CFR, часть 15
ICES-003
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1
CSA-C22.2.60950-1
EN 60950-1



Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.



Рекламные вставки с индивидуальным оформлением

Формат с рамкой

Формат с бесцветным зажимом

Рекламный комплект

Оptionальный рекламный комплект предназначен для установки рекламных вставок на совместимые антенные стойки Sensormatic. Комплект легко монтируется и представляет собой удобный рекламный носитель, попадающий в поле зрения большого количества потенциальных покупателей в таком проходном месте, как вход в магазин, где его можно использовать для рекламы, современного дизайна или простых и экономичных графических изображений. Также может стать источником дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это ценное рекламное место в аренду.

Преимущества для ритейлеров

- // Вашу рекламу увидит большое количество посетителей, проходя мимо антенн и принимая решение о покупке
- // Источник дополнительной маркетинговой прибыли, если сдавать это рекламное место в аренду
- // Баннеры крепятся клипсами, что позволяет их без труда менять

Информирование покупателей: Несмотря на то, что данная антикражная система соответствует всем применимым стандартам безопасности, рекламу необходимо размещать таким образом, чтобы не задерживать покупателей при прохождении через систему. Носители медицинских имплантатов должны быть уведомлены врачами о том, чтобы не задерживаться у противокражных антенн и не облокачиваться на них. Графические изображения не должны побуждать их задержаться или облокачиться.

Код продукта

Примечание. Один комплект предназначен для одной антенны

Антенные стойки серии Sensormatic Synergy

Формат с рамкой

(Данный формат не доступен для ретрофитной RFID-панели Synergy)

ZPS-ADV1175/1180-CG (холодный серый)

Рекламный комплект для антенных стоек Synergy 2.0 и 2.5 ABS

ZPS-ADV1175/1180-CH (темно-серый (древесноугольный))

Рекламный комплект для антенных стоек Synergy 2.0 и 2.5 ABS

ZPS-ADV1170-CG (холодный серый)

Рекламный комплект для автономной антенной стойки Synergy

ZPS-ADV1170-CH (темно-серый (древесноугольный))

Рекламный комплект для автономной антенной стойки Synergy

Формат с бесцветным зажимом

ZPS-AD1180-CL

Рекламный комплект для антенных стоек Sensormatic Synergy 2.0 и 2.5 ABS

ZPS-AD1170-CL

Рекламный комплект для автономной антенной стойки Sensormatic Synergy

ZPS-ADRFID-CL

Рекламный комплект для ретрофитной RFID-панели Sensormatic Synergy

Антенная стойка Ultra-Post

ZPUP-PSTPANEL

Рекламный комплект для антенных стоек Ultra-Post

Совместимость продукта

Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.0 ABS

Антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 ABS

Автономная антенная стойка Sensormatic Synergy

Ретрофитная RFID-панель Sensormatic Synergy (совместима только с форматом с бесцветным зажимом)

Автономная антенная стойка Ultra-Post

Технические характеристики

Формат с рамкой

Формат с рамкой включает в себя: рамку, заднюю панель, переднюю панель и видимую графику

ZPS-ADV1175/1180-CG и

ZPS-ADV1175/1180-CH

Вес 4,61 кг (10,16 фунтов)

ZPS-ADV1170-CG/1170-CH

Вес 3,02 кг (6,66 фунтов)

Формат с бесцветным зажимом

ZPS-AD1180-CL

Вес 0,82 кг (1,8 фунтов)

ZPS-AD1170-CL

Вес 0,41 кг (0,9 фунтов)

ZPS-ADRFID-CL

Вес 1,04 кг (2,3 фунтов)

Антенная стойка Ultra-Post

ZPUP-PSTPANEL

Вес 2,60 кг (5,75 фунтов)



Кожух для установки на улице

Данный кожух предназначен для защиты электронных компонентов совместимых систем обнаружения на основе акустомангнитной противокражной (EAS) технологии практически на любых открытых торговых площадках. Сварной алюминиевый корпус надежно защищает от атмосферных воздействий, имеет термостатное управление внутренней температурой. Данный термостат не допускает образования конденсата на защищаемом оборудовании и поддерживает равномерную температуру воздуха внутри кожуха.

Преимущества для ритейлеров

- // Атмосферозащищенная конструкция позволяет осуществлять противокражное обнаружение на любых открытых торговых площадках
- // Термостатное управление внутренней температурой не допускает образования конденсата, способного повредить электронные компоненты системы

Код продукта ZPUODPP-ENC

Совместимость продукта

- Контроллер AMS9040
- Контроллер AMS9050
- Контроллер AMS9060

Технические характеристики

Ширина	61 см (24 дюймов)
Высота	168 см (66 дюймов)
Глубина	33 см (13 дюймов)
Вес	33,5 кг (74 фунтов)

Электрические параметры

Вход питания постоянного тока

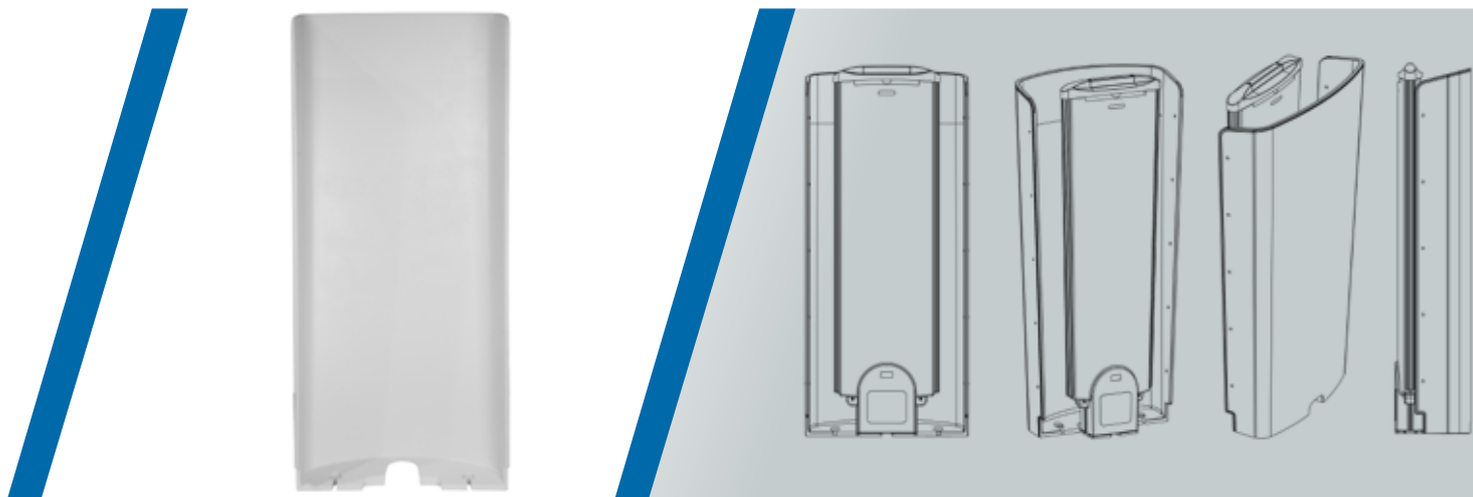
Главный вход	120 В перемен. тока, 50/60 Гц или 230 В перемен. тока, 50/60 Гц
Входной ток	15 А макс.

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

- Рабочая температура**
от -30°C до 50°C (от -22°F до 122°F)
- Относительная влажность**
от 0 до 100% конденсат

Декларации

Официальное обозначение UM HB2A	Кожух для установки на улице
Нормативно-правовое соответствие Безопасность	UL1950 Can/CSA C22.2 No. 950-95 NEMA 3R/IP43



Экран Ultra-Post

Экран Ultra-Post максимально ограничивает поле обнаружения сзади антенных стоек Sensormatic Ultra-Post. Устанавливается с тыльной стороны главной или вторичной антенной стойки и оптимизирует мерчандайзинг защищенного товара на входе в магазин.

Преимущества для ритейлеров

- // Ограничивает поле обнаружения сзади антенных стоек Ultra-Post
- // Помогает персоналу магазина оптимизировать мерчандайзинг защищенного товара на входе

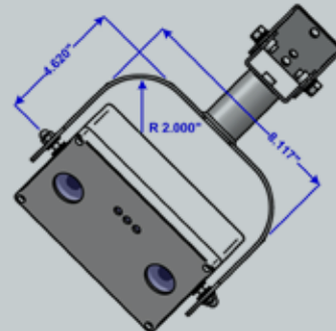
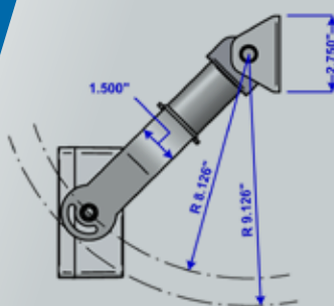
Код продукта ZPUPSHLD

Совместимость продукта

Автономная антенная стойка Ultra-Post

Технические характеристики

Ширина основания	61 см (24 дюймов)
Высота	142 см (56 дюймов)
Глубина основания	21 см (8,5 дюймов)
Вес	24,9 кг (55 фунтов)



Наклонное уличное крепление стереоскопического подвесного датчика потока покупателей

Данное наклонное крепление облегчает установку стереоскопического подвесного датчика потока покупателей Sensormatic на открытых торговых площадках. Основной элемент крепления свободно вращается на металлических швеллерных кронштейнах, которые поворачиваются в основании, как по оси X, так и по оси Y для более точного подсчета посетителей. Датчик помещается в основной элемент кронштейна.

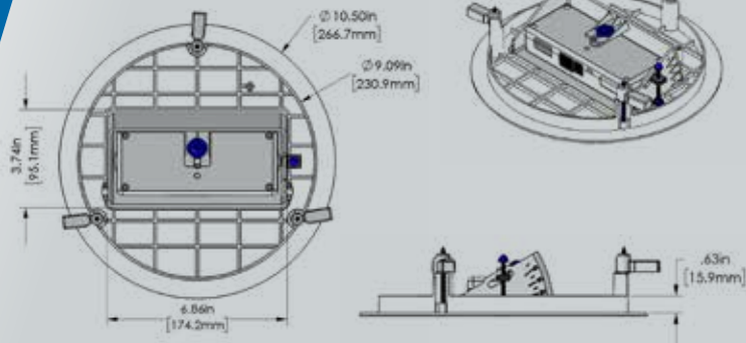
Преимущества для ритейлеров

- // Отлично подходит для установки стереоскопического подвесного датчика потока покупателей Sensormatic на открытых торговых площадках
- // Свободно вращается для более точного подсчета посетителей

Код продукта
2025-0686-01

Совместимость продукта

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей



Врезное наклонное крепление стереоскопического подвесного датчика потока покупателей

Сплошной наклонный корпус предназначен для установки заподлицо в потолке стереоскопического подвесного датчика потока покупателей Sensormatic. Используется в случаях, когда требуется поворот по оси X и/или незаметная установка. Датчик вставляется в наклонный корпус и фиксируется. Крепление держится за скрытый участок потолочной панели, а угол наклона регулируется с помощью встроенного винта. Углы обозначены лазером с шагом в 5° для точного контроля наклона.

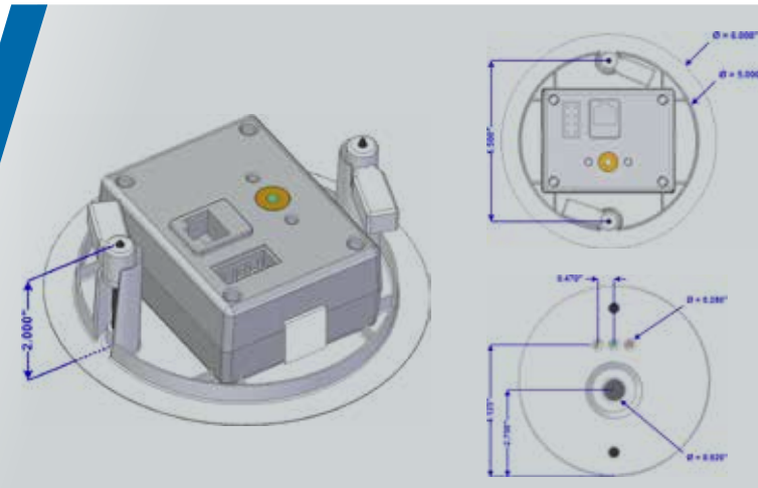
Преимущества для ритейлеров

- // Предназначено для врезной потолочной установки стереоскопического подвесного датчика потока покупателей Sensormatic
- // Обеспечивает точный контроль наклона

Код продукта
2025-0685-01

Совместимость продукта

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей



Врезное крепление моноскопического подвешного датчика потока покупателей

Сплошной корпус предназначен для установки заподлицо в потолке моноскопического подвешного датчика потока покупателей Sensormatic с отверстием. Используется в случаях, когда требуется незаметная установка. Датчик вставляется в корпус и фиксируется. Крепление держится за скрытый участок потолочной панели с помощью двух поворотных зажимов.

Преимущества для ритейлеров

// Предназначено для врезной потолочной установки моноскопического подвешного датчика потока покупателей Sensormatic

Код продукта
2025-0687-01

Совместимость продукта

Моноскопический подвешной датчик потока покупателей



Модуль удаленной сигнализации

Модуль удаленной сигнализации издает звуковой и световой сигнал для подтверждения того, что акустимагнитная противокражная этикетка успешно деактивирована. Данное устройство может быть установлено практически в любом месте на кассовом столе, имеет переключатель с ключом для включения и выключения совместимого деактиватора. Модель ZPSTP-RA1 сообщает только о состоянии "вкл." и "ждущий режим", а модель ZPSTP-RA сообщает звуковым и визуальным способом об обнаружении, деактивации и состоянии.

Преимущества для ритейлеров

- // Звуковое и/или визуальное сообщение об успешной деактивации акустимагнитной противокражной этикетки
- // Имеет переключатель с ключом для включения и выключения совместимого деактиватора

Код продукта

ZPSTP-RA1

Комплект удаленной сигнализации (4-штыревой разъем)

ZPSTP-RA

Комплект удаленной сигнализации (6-штыревой разъем)

Совместимость продукта

Value Pad

Универсальный контроллер-деактиватор

Контроллер Essentials

Встраиваемый деактиватор Pad (IP) Pro

Деактиватор Low Profile Pad

Деактиватор Compact Pad

Деактиватор SlimPad

Деактиватор PowerPad



Гвоздики с выемками

Служат для прочного, устойчивого к взлому крепления совместимых жестких датчиков к "мягким" товарам различной толщины.

 <p>Совместимость продукта</p> <p>Линейка продуктов SuperTag Магнитный AM/RFID-датчик Жесткий AM/RFID-датчик Тросик SuperTag Ремешок Versatie</p>	<p>Коды продукта</p> <p>MJ200-G: серый гвоздик MJ200-B: черный гвоздик MJ200L-W: белый удлиненный гвоздик MJ200-MG: серый гвоздик для магнитного AM/RFID-датчика</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>MJ200-G и MJ200-B Длина гвоздика..... 15 мм (0,59 дюймов)</p> <p>MJ200L-W Длина гвоздика..... 17 мм (0,66 дюймов)</p> <p>MJ200-MG Длина гвоздика..... 15 мм (0,59 дюймов)</p>
 <p>Совместимость продукта</p> <p>Деактивируемый датчик SuperTag VST-R Недеактивируемый датчик SuperTag VST-R</p>	<p>Коды продукта</p> <p>M70-N: металлический гвоздик</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Длина гвоздика..... 14,5 мм (0,57 дюймов)</p>
 <p>Совместимость продукта</p> <p>Датчик Ultra-Gator Ремешок Versatie Тросик для датчика Ultra-Gator</p>	<p>Коды продукта</p> <p>MJ25-2P: бежевый гвоздик</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Длина гвоздика..... 14 мм (0,54 дюймов)</p>
 <p>Совместимость продукта</p> <p>Магнитный датчик 9 кГц с гвоздиком</p>	<p>Коды продукта</p> <p>MJ400-G: серый гвоздик MJ400-B: черный гвоздик</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Длина гвоздика..... 15 мм (0,60 дюймов)</p>

	<p>Совместимость продукта Датчик MVST-R</p>	<p>Коды продукта MJ7400: новый серый гвоздик MJ7400R: рециркулируемый серый гвоздик</p>	<p>Технические характеристики Длина гвоздика 17,1 мм (0,67 дюймов)</p>
	<p>Совместимость продукта Магнитный датчик с гвоздиком 5 кгс</p>	<p>Коды продукта MJAMT3200-G: серый гвоздик MJAMT3200-S: стальной гвоздик MJAMT3200-B: черный гвоздик</p>	<p>Технические характеристики MJAMT3200-G Длина гвоздика 17,9 мм (0,70 дюймов) MJAMT3200-S Длина гвоздика 17,9 мм (0,70 дюймов) MJAMT3200-B Длина гвоздика 17,9 мм (0,70 дюймов)</p>
	<p>Совместимость продукта Магнитный датчик с гвоздиком 5 кгс Датчик Ultra-Gator</p>	<p>Коды продукта MJ31L-W: белый удлиненный гвоздик</p>	<p>Технические характеристики Длина гвоздика 19 мм (0,74 дюймов)</p>
	<p>Совместимость продукта Линейка продуктов SuperTag Линейка продуктов Ultra-Gator Магнитный датчик 9 кгс с гвоздиком</p>	<p>Коды продукта Только гвоздик MJVT-2: бежевый MJVT-3B: бежевый MJVT-4B: бежевый Только клипса MXVC-1: Металл</p>	<p>Технические характеристики Гвоздики: MJVT-2 Длина гвоздика 12,3 мм (0,48 дюймов) MJVT-3B Длина гвоздика 12,3 мм (0,48 дюймов) MJVT-4B Длина гвоздика 12,3 мм (0,48 дюймов) Клипса: MXVC-1 0,30 x 0,20 x 2,4 мм (1,18 x 0,79 x 1 дюйм)</p>



Гладкие гвоздики

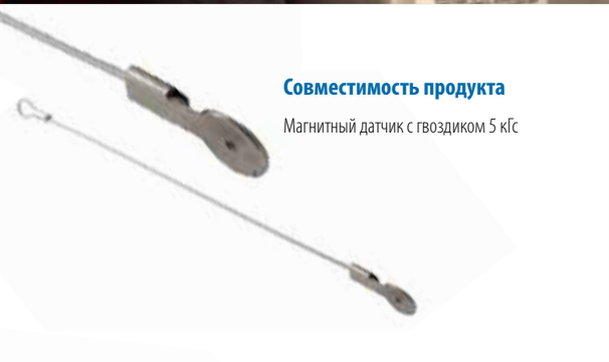
Уникальная, сверхтонкая конструкция гвоздика сводит к минимуму риск повреждения деликатных тканей.

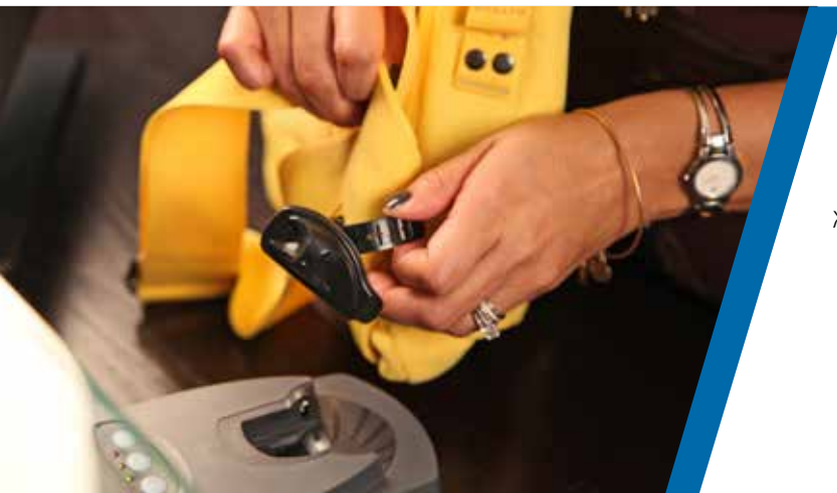
 <p>Совместимость продукта Магнитный датчик с гвоздиком 5 кгС Датчик MVST-R</p>	<p>Коды продукта MJLT-1 (только ЕС): белый гвоздик</p>	<p>Технические характеристики Длина гвоздика..... 13 мм (0,51 дюймов)</p>
 <p>Совместимость продукта Магнитный датчик Delicate</p>	<p>Коды продукта MJ3220-G: серый гвоздик MJ3220-B: черный гвоздик</p>	<p>Технические характеристики Длина гвоздика..... 0,318 мм (0,012 дюймов)</p>
 <p>Совместимость продукта Магнитный датчик РЧ MVST-R</p>	<p>Коды продукта MJ7000: новый черный гвоздик MJ7000R: Рециркулируемый черный гвоздик</p>	<p>Технические характеристики Длина гвоздика..... 18,37 мм (0,72 дюймов)</p>
 <p>Совместимость продукта Магнитный датчик с чернилами Saucer Ink</p>	<p>Коды продукта MJ6015: металлический гвоздик</p>	<p>Технические характеристики Длина гвоздика..... 12,7 мм (0,5 дюймов)</p>



Тросики

Гибкий и надежный способ крепления совместимых жестких датчиков к разнообразному товару, включая категории продукции, к которой сложно прикрепить противокражный датчик.

<p>Совместимость продукта Магнитный датчик с гвоздиком 5 кгс</p> 	<p>Коды продукта MXETL: с одного конца – петля, с другого – уникальное ушко</p>	<p>Технические характеристики Длина..... 21 см (8,26 дюймов)</p>
<p>Совместимость продукта Линейка датчиков Ultra-Gator</p> 	<p>Коды продукта MXGL: с обоих концов петля</p>	<p>Технические характеристики Длина.....19 см (7,5 дюймов)</p>
<p>Совместимость продукта Линейка продуктов SuperTag</p> 	<p>Коды продукта MXSTL: с одного конца – кабель из нержавеющей стали с петлей, с другого – ушко</p>	<p>Технические характеристики Длина..... 21 см (8,26 дюймов)</p>



Ремешок Versatie

Регулируемые пластиковые ремешки многоразового пользования служат для крепления совместимых жестких датчиков к разнообразному товару.

Совместимость продукта

Линейка продуктов SuperTag
Линейка продуктов Ultra-Gator
Магнитный датчик 9 кГц с гвоздиком



Коды продукта

МХУТ15: серый

Технические характеристики

Длина..... 15,5 см (6,1 дюймов)



Глобальная эффективность. Знание местной специфики. К вашим услугам.

Офис в Северной Америке

4700 Exchange Court
Suite 300
Boca Raton, FL 33431
United States
тел.: +1 877 258 6424

Офис в Латинском Америке

6600 Congress Ave.
Boca Raton, FL 33487
United States
тел.: +1 561 912 6000

Региональный офис в Великобритании / Ирландии

Security House, The Summit
Hanworth Road
Sunbury-on-Thames
Middlesex. TW16 5DB
United Kingdom
тел.: +44 1932 743 432

Штаб-квартиры в Европе

Am Schimmersfeld 5-7
40880 Ratingen
Germany
телефон: +49 2102 7141 0

Штаб-квартиры в Азиатско-тихоокеанском регионе

31 International Business Park,
Creative Resource Building #03-02
Singapore 609921
тел.: +65 63898000

Штаб-квартиры в Южной Африке

1 Charles Crescent
Eastgate Ext 4, Sandton
South Africa
тел.: +086 12 12 910

Эффективное использование возможностей и опыта

Компания Tyco Retail Solutions, которая входит в состав Johnson Controls, является ведущим производителем в области основанного на аналитике предотвращения потерь, интеллектуальных систем инвентаризации, анализа потока покупателей. Решения Tyco позволяют отслеживать ситуацию в режиме реального времени и использовать методы предсказательной аналитики для получения максимальных результатов деятельности розничных магазинов и улучшения качества обслуживания покупателей в мире ритейла, где все чаще применяются цифровые технологии. Компания Tyco установила более 1,5 млн. устройств сбора данных в сфере розничной торговли, которые ежегодно регистрируют более 40 млрд. посетителей и передают ритейлерам полезную информацию для повышения операционной эффективности. Tyco помогает защитить 80% из 200 ведущих мировых сетей розничной торговли, предлагая успешные бренды Sensormatic®, ShopperTrak® и TrueVUE™, а также полный набор высококлассных решений по охране и безопасности. Для получения более подробной информации посетите сайт TycoRetailSolutions.com или следите за нами на [LinkedIn](#), [Twitter](#), также подписывайтесь на наш канал на [YouTube channel](#).

www.tycoretailsolutions.com

© 2017 Tyco Retail Solutions

Все права защищены. TYCO RETAIL SOLUTIONS, SENSORMATIC и TrueVUE являются зарегистрированными торговыми марками / товарными знаками. Несанкционированное использование строго запрещено.

tyco
Retail Solutions

Safer. Smarter. Tyco.™