



Всепогодные промышленные телефоны

Промышленные
IP телефонные
аппараты



Полная водонепроницаемость

- Телефон может работать в погружённом режиме
- Степень защиты от пыли и влаги: IP65 – IP68
- Степень защиты от внешних механических ударов: до IK10
- Среднее время до отказа, МТТФ: 20 000 – 100 000 часов

Корпуса

- литой алюминиевый сплав
- инженерный пластик
- холоднокатаная сталь

TALK-3801



Стандарт

TALK-3801-L



С фонарем

TALK-3802



С рупором

TALK-3803



С рупором и фонарем

Корпус

- Материал: литой алюминиевый сплав
- Особенности конструкции: с заклепочным швом, с защитной дверцей
- Светодиодный сигнальный маяк закреплен сверху (модели 01-L /03)

Клавиатура

- Клавиши: нержавеющая сталь, 15 клавиш
- Накладка: цинковый сплав
- 12 клавиш с памятью быстрого набора, SOS, повтор и т.д.
- 3 функциональных кнопок управления

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP68
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK10 (20 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное РН-2

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: 110 дБ
- Мощность рупора: 15 Вт или 25 Вт, по выбору (модели 02/03)
- Частота мигания проблескового маячка 1 Гц.

Питание

- 220V AC или PoE, 12V DC (модели 01/01-L)
- 220V AC (модели 02/03)

Ток потребления в режиме ожидания ≤0,2 А

Кабельные вводы

Модели "Стандарт" и "С фонарем"

- 1 x PG11, если питание через PoE 12V
- 2 x PG11, если питание от сети 220V

Модели с рупором

- 3 x PG11

Физические параметры

- Размеры аппарата (В x Ш x Г): 343 x 294 x 206 мм
- Размеры громкоговорителя: Ø300 x 310 мм
- Вес аппарата (прибл.): 8 кг (без рупора)

Интерфейс

- 1 порт WAN 10/100Base-TX (RJ-45) с поддержкой Auto-MDIX

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление: G.167, G.168
- Поддержка режима моста WAN/LAN
- Поддержка DHCP для получения IP-адреса на порту WAN
- Поддержка PPPoE для xDSL

Дополнительные функции

- 2 режима вызова быстрого набора «День/Ночь»
- Автонабор второго номера, когда первый не отвечает или занят
- Голосовые подсказки при наборе номера, отключены по умолчанию
- Запрет набора номеров, начинающихся с определенным префиксом
- Блокировка входящих вызовов на группу номеров по маске
- Запрет исходящих звонков, настройка времени запрета
- INTERCOM – внутренний вызов, удержание внешнего абонента
- Автоответ / Настройка времени автоответа
- Режим «Не беспокоить»
- Отключения фонаря, по умолчанию включен

Требования к эксплуатации

- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °С
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

- Кабель Ethernet RJ-45, шнуры питания и рупора в комплекте

- Среднее время до отказа, МТТФ: 50 000 часов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3801 — IP телефонный аппарат, питание 220В или POE 12В (указать)

TALK-3801-L — IP телефонный аппарат с фонарем, питание 220В или POE 12 В (указать)

TALK-3802 — IP телефонный аппарат с рупором, питание 220В

TALK-3803 — IP телефонный аппарат с рупором и фонарем, питание 220В

Промышленные IP телефонные аппараты без номеронабирателя IP68

TALK-3801- AD



Стандарт

TALK-3801-ADL



С фонарем

TALK-3802- AD



С рупором

TALK-3803-AD



С рупором и фонарем

Корпус: литой алюминиевый сплав с заклепочным швом, с защитной дверцей
Накладка: нержавеющая сталь.

Автонабор заданного номера при снятии трубки

Питание: местное 12В или POE (3801); 220В (3802/03)
Размеры (ВхШхГ): 343 x 294 x 206 мм
Вес (прибл.): 8 кг (без рупора)

Стандарты и протоколы

2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
Кодеки: G.729, G.723, G.711, G.722, G.726
Протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
WAN 10/100Base-TX (RJ-45), режим моста WAN/LAN
Эхоподавление: G.167, G.168

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3801-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя, IP68, питание местное 12В или POE (указать)
TALK-3801-ADL — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с фонарем, IP68, питание местное 12В или POE (указать)
TALK-3802-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с рупором, IP68, питание 220В
TALK-3803-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с рупором и фонарем, IP68, питание 220В

Запасные части и принадлежности (ЗИП) к телефонным аппаратам IP68



Трубка телефонная TH011



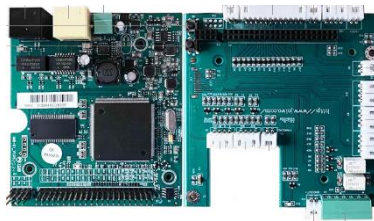
Клавиатура TALK-001



Держатель трубки THSC061



Плата телефонная TALK-A1002



Плата VoIP TALK-IP1002



Сигнальная лампа - маячок TTWL010

IP телефонные аппараты с номеронабирателем

IP66, IP67

TALK-3810



Стандарт

TALK-3810-L



С фонарем

TALK-3809-NL



С рупором

TALK-3809



С рупором и фонарем

Корпус

- Литой алюминиевый сплав, с защитной дверцей
- Светодиодный маячок закреплен сверху (модели 3810-L / 3809)

Клавиатура с 15 клавишами

- Материал: нержавеющая сталь с подсветкой клавиш, IP68
- 12 клавиш с памятью быстрого набора, SOS, повтор и т.д.
- 3 функциональных кнопок управления

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP66, IP67 (опция)
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK10 (20 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное РН-1

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: более 80 дБ
- Мощность рупора: 15 Вт или 25 Вт, по выбору (модель 3809)
- Частота мигания светодиодного проблескового маячка 1 Гц

Питание

- 220V AC или PoE, 12V DC (модели 3810)
- 220V AC (модели 3809)

Ток потребления в режиме ожидания $\leq 0,2$ А

Кабельные вводы

Для 3810 / 3810-L:

- 1 x PG11, если питание через PoE 12V
- 2 x PG11, если питание от сети 220V

Для 3809: 3 x PG11

- Кабель Ethernet RJ-45, шнуры питания и рупора в комплекте

Физические параметры

- Размеры (В x Ш x Г) 339 x 246 x 126 мм
- Вес аппарата: 7 кг (прибл.)

Интерфейс

- 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 с поддержкой PoE

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление: G.167/G.168
- Поддержка режима моста WAN/LAN
- Поддержка DHCP для получения IP-адреса на порту WAN
- Поддержка PPPoE для xDSL

Дополнительные функции

- 2 режима вызова быстрого набора «День/Ночь»
- Автоматический набор второго номера, когда первый номер занят или не отвечает в установленное время
- Голосовые подсказки при наборе номера
- Запрет набора номеров, начинающиеся с определенным префиксом
- Запрет исходящих звонков
- Автоответ / Настройка времени автоответа
- Режим «Не беспокоить»
- Возможность отключения фонаря

Условия эксплуатации

- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °C
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

- Среднее время до отказа, MTTF: 40 000 часов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3810 — IP телефонный аппарат, IP66/IP67 (указать), питание 220В или POE 12В (указать)
 TALK-3810-L — IP телефонный аппарат с фонарем, Р66/Р67 (указать), питание 220В или POE 12В (указать)
 TALK-3809-NL — IP телефонный аппарат с рупором, Р66/Р67 (указать), питание 220В
 TALK-3809 — IP телефонный аппарат с рупором и фонарем, Р66/Р67 (указать), питание 220В

IP телефонные аппараты без номеронабирателя

IP66-IP67

TALK-3810-AD

TALK-3810-ADL

TALK-3809-ADNL

TALK-3809-AD



Стандарт



С фонарем



С рупором



С рупором и фонарем

Корпус: литой алюминиевый сплав, с защитной дверцей
Накладка: нержавеющая сталь.

Автонабор заданного номера при снятии трубки

Питание: местное 12В или POE (3810); 220В (3809)
Размеры (ВхШхГ): 339 x 246 x 126 мм
Вес аппарата без рупора: 7 кг (прибл.)

Стандарты и протоколы

2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
Кодеки: G.729, G.723, G.711, G.722, G.726
Протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
LAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45
WAN: 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45
Эхоподавление: G.167, G.168

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3810-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя, IP66/IP67 (указать), питание местное 12В или POE (указать)
TALK-3810-ADL — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с фонарем, IP66/IP67 (указать), питание местное 12В или POE (указать)
TALK-3809-ADNL — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с рупором, IP66/IP67 (указать), питание 220В
TALK-3809-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с рупором и фонарем, IP66/IP67 (указать), питание 220В

Запасные части и принадлежности (ЗИП) к телефонным аппаратам IP68



Трубка телефонная TH011



Клавиатура TALK-006



Держатель трубки THSC061



Плата телефонная TALK-A1002



Плата VoIP TALK-IP1002



Сигнальная лампа - маячок TTWL010-1

TALK-3804



Стандарт

TALK-3804-L



С фонарем

TALK-3805



С рупором

TALK-3805-L



С рупором и фонарем

Корпус

- Литой под давлением инженерный пластик, с защитной дверцей
- Светодиодный маячок закреплен сверху (модели 3804-L / 3805-L)

Клавиатура с 16 клавишами

- Водонепроницаемая пластиковая клавиатура, IP65
- 12 клавиш с памятью быстрого набора, SOS, повтор и т.д.
- 4 функциональных кнопок управления

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK10 (20 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное PH-1

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: более 80 дБ (3804); 110 дБ (3805)
- Мощность рупора: 15 Вт или 25 Вт, по выбору (модель 3805)
- Частота мигания светодиодного проблескового маячка 1 Гц

Питание

- 220V AC или PoE, 12V DC (модели 3804)
- 220V AC (модели 3805)

Ток потребления в режиме ожидания ≤0,2 А

Кабельные вводы

Для 3804

- 1 x PG11, если питание через PoE 12V
- 2 x PG11, если питание от сети 220V

Для 3805: 3 x PG11

Кабель Ethernet RJ-45, шнуры питания и рупора в комплекте.

Физические параметры

- Размеры аппарата (В x Ш x Г): 310 x 289 x 148 мм
- Размеры громкоговорителя: Ø300 x 310 мм
- Вес (прибл.): 3 кг (3804); 4,5 кг (3805)

Интерфейс

- 1 порт WAN 10/100Base-TX (RJ-45) с поддержкой Auto-MDIX

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление: G.167, G.168
- Поддержка режима моста WAN/LAN
- Поддержка DHCP для получения IP-адреса на порту WAN
- Поддержка PPPoE для xDSL

Дополнительные функции

- 2 режима вызова быстрого набора «День/Ночь»
- Автонабор второго номера, когда первый не отвечает или занят
- Голосовые подсказки при наборе номера, отключены по умолчанию
- Запрет набора номеров, начинающиеся с определенным префиксом
- Блокировка входящих вызовов на группу номеров по маске
- Запрет исходящих звонков, настройка времени запрета
- INTERCOM – внутренний вызов, удержание внешнего абонента
- Автоответ / Настройка времени автоответа
- Режим «Не беспокоить»
- Отключения фонаря, по умолчанию включен

Требования к эксплуатации

- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °C
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежностей
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

- Среднее время до отказа, MTTF: 30 000 часов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3804 – IP телефонный аппарат, питание 220В или POE 12В (указать)
 TALK-3804-L – IP телефонный аппарат с фонарем, питание 220В или POE 12В (указать)
 TALK-3805 – IP телефонный аппарат с рупором, питание 220В
 TALK-3805-L – IP телефонный аппарат с рупором и фонарем, питание 220В

IP телефонные аппараты без номеронабирателя

IP65

TALK-3804-AD



Стандарт

TALK-3804-ADL



С фонарем

TALK-3805-AD



С рупором

TALK-3805--ADL



С рупором и фонарем

Корпус: литой под давлением инженерный пластик, с защитной дверцей
Накладка: нержавеющая сталь или инженерный пластик

Автонабор заданного номера при снятии трубки

Питание: местное 12В или POE (3804); 220В (3805)

Размеры (ВхШхГ): 310 x 289 x 148 мм

Вес без рупора (прибл): 2,5 кг

Стандарты и протоколы

2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)

Кодеки: G.729, G.723, G.711, G.722, G.726

Протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP

WAN 10/100Base-TX (RJ-45), режим моста WAN/LAN

Эхоподавление: G.167, G.168

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3804-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя, IP65, питание местное 12В или POE (указать)

TALK-3804-ADL — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с фонарем, IP65, питание местное 12В или POE (указать)

TALK-3805-AD — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с рупором, IP65, питание 220В

TALK-3805-ADL — IP телефонный аппарат без номеронабирателя с рупором и фонарем, IP65, питание 220В

Запасные части и принадлежности (ЗИП) к телефонным аппаратам IP68



Трубка телефонная TH051



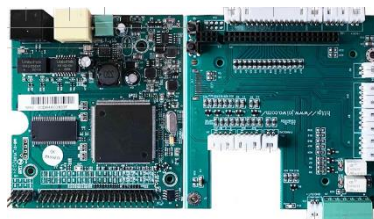
Клавиатура TALK-006



Держатель трубки THSC061



Плата телефонная TALK-A1002



Плата VoIP TALK-IP1002



Сигнальная лампа - маячок TTWL010-1

TALK-3116



Стандарт

TALK-3116-D



С дисплеем

Корпус

- Холоднокатаная сталь с порошковым покрытием
- Шнур трубки: металлический бронерукав, армированный тросом
- ЖК-дисплей (модель TALK-3116-D)

Клавиатура

- Материал: нержавеющая сталь
- 12 стандартных цифровых клавиш, включая клавиши * и #
- 10 клавиш с памятью быстрого набора

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK9 (10 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное РН-1

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: более 80 дБ

Питание

- PoE, от адаптера DC12V / 1A или от сети 220V (опционально)
- Ток потребления в режиме ожидания ≤1 мА

Кабельные вводы

- 1 x PG11, если питание через PoE 12V
- 2 x PG11, если питание от адаптера DC12V или от сети 220V

- Кабель Ethernet RJ-45 и шнур питания (в комплекте)

Физические параметры

- Размеры (В x Ш x Г) 189 x 182 x 153,8 мм
- Вес аппарата: 5 кг (прибл.)

Интерфейс

- 1 порт WAN 10/100Base-TX с разъемом RJ-45 с поддержкой PoE

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление: G.167, G.168
- Поддержка режима моста WAN/LAN
- Поддержка DHCP для получения IP-адреса на порту WAN
- Поддержка PPPoE для xDSL

Дополнительные функции

- 2 режима вызова быстрого набора «День/Ночь»
- Автонабор второго номера, когда первый не отвечает или занят
- Голосовые подсказки при наборе номера, отключены по умолчанию
- Запрет набора номеров, начинающиеся с определенным префиксом
- Блокировка входящих вызовов на группу номеров по маске
- Запрет исходящих звонков, настройка времени запрета
- INTERCOM – внутренний вызов, удержание внешнего абонента
- Автоответ / Настройка времени автоответа
- Режим «Не беспокоить»
- Дисплей отображает набранный номер, длительность, время и т.д.

Требования к эксплуатации

- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °C
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

- Среднее время до отказа, MTTF: 20 000 часов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3116 – IP телефонный аппарат, IP65, питание от сети 220В, от адаптера DC12V, или PoE 12V (указать)

TALK-3116-D – IP телефонный аппарат с дисплеем, IP65, питание от сети 220В, от адаптера DC12V, или PoE 12V (указать)

TALK-3837 нов



Стандарт

TALK-3845



С дисплеем

TALK-3822



С фонарем

Корпус

- Горячекатаная сталь, 2 мм (TALK-3822, TALK-3837)
- Холоднокатаная сталь с полимерным покрытием (TALK-3845)
- Светодиодный маячок закреплен сверху (модели 3822)
- ЖК-дисплей (модель TALK-3845)

Клавиатура

- Водонепроницаемая из цинкового сплава
- 12 стандартных цифровых клавиш, включая клавиши * и #
- 16 цифровых клавиш, включая клавиши, включая F1-F4, TALK-3845

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK9 (10 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное РН-1

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: более 80 дБ
- Аудиоусилитель 2,4 Вт
- Динамик громкой связи 2 Вт, TALK-3822

Питание

- PoE или от адаптера DC12V / 1A (опционально)

Кабельные вводы

- 1 x PG11, если питание через PoE 12V
- 2 x PG11, если питание от адаптера DC12V

- Кабель Ethernet RJ-45 и шнур питания (в комплекте)

Требования к эксплуатации

- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °C
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

Интерфейс

- LAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45
- WAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление

Дополнительные функции

- Четыре функциональные кнопки могут быть запрограммированы как быстрый набор, автонабор, регулировка громкости, PTT, повторный набор и т. д., TALK-3845
- Регулировка чувствительности динамика и микрофона
- Регулировка громкости
- Веб-настройка.
- ЖК-дисплей отображает время разговора, номер набора, дату, собственный номер и номер вызывающего абонента, TALK-3845

Физические параметры

- TALK-3837
- Размеры (В x Ш x Г) 300 x 270 x 130 мм
- Вес аппарата: 5 кг (прибл.)
- TALK-3845
- Размеры (В x Ш x Г) 289 x 182 x 130 мм
- Вес аппарата: 5 кг (прибл.)
- TALK-3822
- Размеры (В x Ш x Г) 392 x 270 x 130 мм
- Вес аппарата: 6 кг (прибл.)

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

- Среднее время до отказа, MTTF: 20 000 часов

TALK-3820



Стандарт

TALK-3821



С дисплеем и фонарем

Корпус

- Литой алюминиевый сплав
- Светодиодный маячок закреплен сверху (модели 3821)
- ЖК-дисплей (модель TALK-3821)

Клавиатура

- Материал: нержавеющая сталь
- 12 стандартных цифровых клавиш, включая клавиши * и #

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK9 (10 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное PH-1

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: более 80 дБ
- Аудиоусилитель 2,4 Вт
- Динамик громкой связи 2 Вт

Питание

- PoE или от адаптера DC12V / 1A (опционально)

Кабельные вводы

- 1 x PG11, если питание через PoE 12V
- 2 x PG11, если питание от адаптера DC12V

- Кабель Ethernet RJ-45 и шнур питания (в комплекте)

- Среднее время до отказа, MTTF: 20 000 часов

Интерфейс

- LAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45
- WAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление

Дополнительные функции

- Регулировка громкости
- Полный дуплекс.
- Дисплей отображает набранный номер, длительность, время и т.д.

Требования к эксплуатации

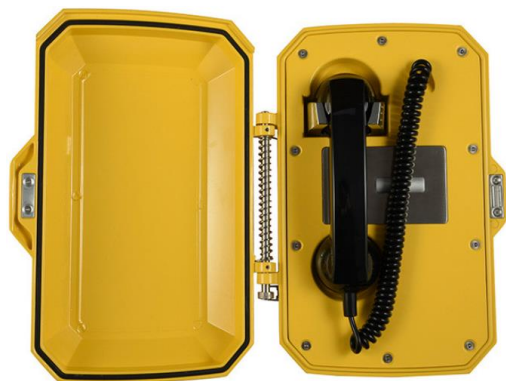
- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °C
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

Физические параметры

- TALK-3820
- Размеры (В x Ш x Г) 332 x 200 x 76 мм (без трубки)
- Вес аппарата: 4 кг (прибл.)
- TALK-3821
- Размеры (В x Ш x Г) 406 x 200 x 76 мм (без трубки)
- Вес аппарата: 5 кг (прибл.)

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

TALK-3835



Без номеронабирателя

TALK-3807



Без номеронабирателя, громкая связь

Корпус

- Литой алюминиевый сплав, с антистатическим покрытием с защитной дверцей (TALK-3835)
- Холоднокатаная сталь с порошковым покрытием, 2 мм (TALK-3807)

Степени защиты

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK9 (10 Дж)
- Уровень изоляции: рудничное нормальное РН-1 (TALK-3835)

Вызывные устройства

- Уровень громкости звонка: более 80 дБ

Питание

- PoE или адаптер 12V DC

Ток потребления в режиме ожидания $\leq 0,2$ А

Кабельные вводы

- 1 x PG11, если питание через PoE
- 2 x PG11, если питание от адаптера 12V DC
- Кабель Ethernet RJ-45 и шнур питания в комплекте

Физические параметры

- TALK-3835
- Размеры (В x Ш x Г) 339 x 246 x 126 мм
- Вес аппарата: 6 кг (прибл.)
- TALK-3807
- Размеры (В x Ш x Г) 301 x 190 x 164 мм (с трубкой)
- Вес аппарата: 3,5 кг (прибл.)
- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

Интерфейс

- TALK-3835
- LAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45
- WAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45
- TALK-3807
- WAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.723, G.726, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP (TALK-3835)
- RTP (TALK-3807)

Функции

- Автоматический набор номера
- Голосовая почта (TALK-3807)
- Интерком (TALK-3807)
- DTMF (TALK-3807)
- Переадресация вызова (TALK-3807)
- Парковка вызова (TALK-3807)
- Регулировка громкости динамика (TALK-3807)
- Встроенный динамик, 3 Вт

Дополнительные опции

- Возможность установки 3-х функциональных клавиш (TALK-3835)

Условия эксплуатации

- Рабочий диапазон температур от -30 до +65 °C (TALK-3835)
- Рабочий диапазон температур от -30 до +60 °C (TALK-3807)
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

- Среднее время до отказа, MTTF: 20 000 часов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

TALK-3835 — IP телефонный аппарат без номеронабирателя, питание PoE или от адаптера DC 12V (указать)

TALK-3807 — IP телефонный аппарат без номеронабирателя, питание PoE или от адаптера DC 12V (указать)

Всепогодные IP (SIP) аудио/видео переговорные устройства экстренной связи

Промышленные интерком терминалы громкой связи

TALK-3818

TALK-3308

TALK-3316

TALK-3310

TALK-3841


IP аудио терминал IP66, IK9, 1 кнопка, дверца (опция)

IP аудио терминал IP66, IK9, 2 кнопки, дверца (опция)

IP аудио терминал IP66, 2 кнопки

IP аудио терминал IP66, IK9, 2 кнопки, сигнальный маячок

IP видеотерминал с камерой ночного видения 2Мп, IP65, 1 кнопка, дверца (опция)

Корпус литой из алюминиевого сплава

Корпус литой из алюминиевого сплава

Корпус изготовлен из холоднокатаной стали с полимерным покрытием

Корпус литой из алюминиевого сплава

Корпус литой из алюминиевого сплава

Лицевая панель: сталь с эпоксидным порошковым покрытием

Лицевая панель: сталь с эпоксидным порошковым покрытием

Лицевая панель: сталь с эпоксидным порошковым покрытием

Лицевая панель: сталь с эпоксидным порошковым покрытием

Лицевая панель: сталь с эпоксидным порошковым покрытием

Кнопка из нержавеющей стали

Кнопки из нержавеющей стали

Кнопки из нержавеющей стали

Кнопки из нержавеющей стали

Кнопка из нержавеющей стали

Режим связи - дуплекс

Режим связи - дуплекс

Режим связи - дуплекс

Режим связи - дуплекс

Режим связи - дуплекс

Температура: -40/+70°C
Влажность: до 95 %

Температура: -40/+70°C
Влажность: до 95 %

Температура: -40/+70°C
Влажность: до 95 %

Температура: -40/+70°C
Влажность: до 95 %

Температура: -30/+60°C
Влажность: до 95 %

Громкость звонка: >85 дБ

Громкость звонка: >90 дБ

Громкость звонка: >85 дБ

Громкость звонка: >85 дБ

Громкость звонка: >85 дБ

VoIP SIP 2.0
Эхоподавления;
Кодеки: G.711 A/Y, G.722 8000/16000G.723, G.729;
Режим моста: WAN/LAN;
DHCP; PPPoE для xDSL

VoIP SIP 2.0
Эхоподавления;
Кодеки: G.711 A/Y, G.722 8000/16000G.723, G.729;
Режим моста: WAN/LAN;
DHCP; PPPoE для xDSL

VoIP SIP 2.0 (RFC3261)
Эхоподавления;
Кодеки: G.711, G.722, G.729;
Протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP;
Режим моста: WAN/LAN
DHCP; PPPoE для xDSL

VoIP SIP 2.0
Эхоподавления;
Кодеки: G.711 A/Y, G.722,723, G.729;
Режим моста: WAN/LAN;
DHCP; PPPoE для xDSL

SIP 2.0 (RFC3261), RFC Pr;
Кодеки: G.729, G.723, G.711

Питание:
POE или от адаптера DC12V

Питание:
POE или от адаптера DC12V

Питание:
POE или от адаптера DC12V

Питание:
POE или от адаптера DC12V

Питание:
POE или от адаптера DC12V

Размеры: 200x332x74 мм
Вес: 5 кг

Размеры: 200x332x74 мм
Вес: 4,5 кг

Размеры: 289x182x127 мм
Вес: 4,5 кг

Размеры: 200x332x74 мм
Вес: 5,5 кг

Размеры: 200x332x74 мм
Вес: 6 кг

TALK-3037



Стандарт

TALK-3823



С дисплеем, 16 клавиш

TALK-3824



С дисплеем

Корпус

- Нержавеющая сталь AISI 304 (TALK-3037, TALK-3824)
- Прокатная сталь покрытая порошковой краской, (TALK-3823)
- ЖК-дисплей (TALK-3823)

Клавиатура

- Материал: нержавеющая сталь
- 12 стандартных цифровых клавиш, включая клавиши * и #
- 16 цифровых клавиш, включая клавиши, включая F1-F4, TALK-3823

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Степень защиты от внешних механических ударов: IK9 (10 Дж)
- Уровень громкости звонка: более 80 дБ
- Питание: POE или от адаптера DC12V / 1A (опционально)
- Рабочий диапазон температур от -40 до +70 °C
- Атмосферное давление 80 - 110 кПа
- Относительной влажности до 95 %

Интерфейс

- LAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45
- WAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: IPv4, TCP, UDP, TFTP, RTP, RTCP, DHCP, SIP
- Эхоподавление

Дополнительные функции

- Четыре функциональные кнопки (TALK-3823)
- Регулировка громкости
- Веб-настройка.
- Дисплей отображает номер, длительность, время и т.д.

IP телефон для исправительных учреждений

TALK-3035



- Прочный антивандальный IP телефон для исправительных учреждений
- Антивандальный литой корпус из нержавеющей стали
- Питание: DC12V или POE
- Полнодуплексная функция внутренней связи
- Автонабор предварительно запрограммированного номера
- Интерфейс: WAN 10/100BASE-TX с Auto-MDIX, RJ-45
- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Аудиокодеки: G.729, G.723, G.711, G.722, G.726
- Поддерживаемые протоколы: RTP
- Температура окружающей среды: от -30°C до +60°C
- Уровень защиты: IP65
- Установка: Настенный монтаж
- Размеры: 165 x 110 x 121,9 мм
- Вес: 2 кг

Настольные IP телефоны

Свободные руки при разговоре

TALK-3561



С дисплеем

TALK-3563



Стандарт

TALK-3562



Экранная виртуальная клавиатура

Корпус

- материал: нержавеющая сталь AISI 304
- Микрофоны с гибким держателем типа «гусиная шея»
- Виртуальная экранная клавиатура (TALK-3562)

Интерфейс

- LAN 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45
- WAN 10/100BASE-TX s Auto-MDIX, RJ-45

Стандарты и протоколы

- 2 SIP аккаунта: SIP 2.0 (RFC3261)
- Поддерживаемые аудиокодеки: G.711, G.722, G.729
- IP протоколы: RTP
- Эхоподавление

- Степень защиты от пыли и влаги: IP65
- Питание: 12 В ($\pm 15\%$) / 1А постоянного тока или PoE
- Ток потребления в режиме ожидания $\leq 0,1$ А
- Аудиоусилитель 2,4 Вт
- Регулировка громкости

- Доступные цвета в качестве опции
- Доступны запасные части и принадлежности
- Соответствие CE, FCC, RoHS, ISO9001

- Среднее время до отказа, MTTF: 30 000 часов

Аксессуары к телефонным аппаратам

Клавиатуры телефонные

Артикул: 151529



Артикул: 121518



Артикул: 121519



Телефонные трубки

ТН051



ТН151 (с кнопкой РТТ)



ТН011



Держатели телефонной трубки

ТНСС131 (рычаг)



ТНСС061



Полукабины для всепогодных телефонов

TALK-1X002



TALK-1X003



TALK-2X004



Шкаф пожарный красный для телефонных аппаратов



ООО "СЕНСОМАТИКА"

**официальный партнёр по продажам оборудования
KADAMM**

**194100, Санкт-Петербург,
ул. Кантемировская, д. 37, лит. А**

ИНН 7806530172

КПП 780201001

