

ООО "ИНБИС+"

АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТАШ1-16А

Руководство по эксплуатации
ТАШ1.00.000-16А РЭ



2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
2. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	4
3. УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ	4
4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ	5
5. МАРКИРОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, УСЛОВИЯ ЕЕ ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКИ, КОНСЕРВАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.....	5
6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ	6
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ	7
8. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.....	7
9. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	9
10. ТРЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ	9
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.	10
Габаритные и установочные размеры аппарата.	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.	11
Аппарат телефонный взрывозащищенный ТАШ1-16А. Схема электрическая соединений... 11	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.	12
Перечень элементов телефонного аппарата ТАШ1-16А.	12

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации служит для ознакомления с устройством, монтажом и правилами технического обслуживания аппарата телефонного взрывозащищенного ТАШ1-16А (далее по тексту аппарат ТАШ1-16А) и определяет основные условия эксплуатации, использование по назначению и условия его применения.

Телефонный аппарат ТАШ1-16А предназначен для обеспечения автоматической телефонной связи, аварийной сигнализации и громкоговорящего оповещения абонентов в сетях, построенных на базе комплекса КПТС3-05.

Маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T5 Gb.

Вид взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь ib.

Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP65 по ГОСТ 14254-2015.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Аппарат ТАШ1-16А предназначен для работы в составе комплекса КПТС3-05 совместно с громкоговорителями HS-20 В (громкоговорители в комплект поставки не входят и заказываются отдельно).

1.2. Основные параметры:

- 1) электрическое сопротивление аппарата постоянному току при снятой микрофонной трубке, Ом, не более.....600;
- 2) показатель громкости передачи, дБ.....-12;
- 3) показатель громкости приема, дБ.....-3...+1
- 4) показатель затухания местного эффекта, дБ, не менее.....8;
- 5) уровень громкости вызывного акустического сигнала на расстоянии 0,5 м, дБ, не менее.....105;
- 6) максимальное входное напряжение U_i , В..... ≤ 57 ;
- 7) максимальный входной ток I_i , А..... $\leq 0,07$;
- 8) максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн.....неизмеримо мала
- 9) максимальная внутренняя емкость C_i , мкФ..... $\leq 0,6$;

1.2.1. Габаритные размеры аппарата, мм, не более.....205x290x140;

1.2.2. Масса, кг, не более.....3.

1.2.3. Аппарат ТАШ1-16А выполняет следующие функции:

- 1) телефонный разговор;
- 2) импульсный набор номера абонента по линии АТС с помощью электронного номеронабирателя;
- 3) вызов диспетчера (нажатием кнопки Д);
- 4) прием акустического сигнала вызова от диспетчера или по линии АТС;
- 5) световая индикация вызова;
- 6) аварийный вызов диспетчера (нажатием кнопки А).
- 7) громкоговорящее оповещение абонентов;
- 8) прослушивание производственных шумов.

1.2.4. Показатели надежности:

- 1) средняя наработка на отказ, ч, не менее.....10000;
- 2) средний срок службы, лет, не менее.....6;

3) среднее время восстановления работоспособного состояния в условиях электроремонтных мастерских, час, не более.....2.

2. УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69.....УХЛ2*;
 2.2. Аппарат ТАШ1-16А предназначен для эксплуатации в следующих условиях:
 1) вибрационных нагрузках в диапазоне частот от 10 до 70 Гц с ускорением 49 м/с²
 2) ударных нагрузках с ускорением 147 м/с² с общим количеством ударов.....10000;
 3) повышенной рабочей температуры среды.....+40°C;
 4) пониженной рабочей температуры среды.....- 40°C;
 5) повышенной относительной влажности при температуре 35°C, %.....100;
 6) запыленности воздуха, мг/м³, не более.....2500.

3. УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При подготовке и проведении работ с аппаратом ТАШ1-16А должны быть соблюдены требования, установленные «ПУЭ» и другими нормативными документами.

3.2. К эксплуатации аппарата должны допускаться лица, имеющие соответствующую квалификацию, ознакомленные с технической документацией на комплекс КПТС3-05, с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие специальный инструктаж.

3.3. Аппарат должен быть надежно заземлен.

3.4. Аппарат допускается использовать только в соответствии с назначением, указанным в главе 1 настоящего руководства.

3.5. Ввод в эксплуатацию должен осуществляться специалистами, прошедшими специальное обучение на предприятии-изготовителе и имеющими соответствующее удостоверение, оформленное в установленном порядке.

3.6. Обслуживающий персонал должен предварительно пройти обучение под руководством специалистов предприятия изготовителя, производящих ввод в эксплуатацию. По окончании обучения выдаются удостоверения установленного образца, дающие право обслуживания.

3.7. Все виды ремонта и технических освидетельствований, кроме замены узлов и блоков из состава ЗИП, должны производиться на предприятии-изготовителе. При возникновении неисправности обслуживающим персоналом должен быть произведен анализ неисправности, ее возможная локализация, и замена неисправного субблока или узла из состава ЗИП. При невозможности такой замены необходимо связаться по телефону или электронной почте с предприятием изготовителем для консультации или принятия решения о ремонте.

3.8. При ремонте, замене плат и прочих работах, аппарат должен быть отключен от линии связи.

3.9. Специальные меры защиты, направленные на уменьшение интенсивности и локализацию вредных производственных факторов, не предусмотрены, ввиду отсутствия в составе аппарата вредных химических составляющих и элементов, имеющих высокочастотные излучения опасного уровня.

3.10. Запрещается вскрывать защитную крышку на плате с телефонного модуля, ограничивающую доступ к искрозащитным элементам.

3.11. Возникновение критических отказов и аварийных ситуаций из-за случайных ошибок эксплуатационного и обслуживающего персонала невозможно, так как это предусмотрено схемой аппарата.

3.12. Производить работы по монтажу, наладке, настройке исправными измерительными приборами и инструментами (плоскогубцы, отвертки, щипцы) с изолированными ручками, а также с использованием индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током (резиновых перчаток и ковров).

3.13. Перед началом эксплуатации ответственный руководитель работ обязан проверить правильность подключения, наличие и надежность заземления.

3.14. К проведению работ по монтажу, наладке, испытаниям и эксплуатации допускаются лица, сдавшие правила техники безопасности и эксплуатации электрических установок напряжением до 1000 В, имеющие квалификационную группу не ниже техника АТС, а также изучившие аппаратуру, применяемую при наладке и эксплуатации.

4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

4.1. Комплект поставки:

№	Наименование	Кол-во
1	Аппарат телефонный ТАШ1-16А	1
2	Паспорт ТАШ1.00.000-16А ПС	1
3	Руководство по эксплуатации ТАШ1.00.000-16А РЭ	1*)
4	Спецключ	1*)

*) на каждые 10 или менее аппаратов, поставляемых в один адрес

5. МАРКИРОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, УСЛОВИЯ ЕЕ ХРАНЕНИЯ, УПАКОВКИ, КОНСЕРВАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

5.1. Упаковка соответствует категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78 и производится в картонную и деревянную тару с предварительным оборачиванием в полиэтиленовую пленку. Металлические детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, подвергаются консервации.

5.2. В тару вложен комплект эксплуатационной и необходимой документации, прилагаемой к изделию, который сброшюрован, уложен в отдельный пакет из полиэтилена и вложен в первый упаковочный ящик. На ящике выполнена надпись: "Документация здесь".

5.3. Маркировка.

5.3.1. На изделии установлены таблички с указанием маркировки взрывозащиты, выполненные согласно ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011): «Ех», «1Ex ib IIB T5 Gb в комплекте КПТС3-05».

5.3.2. На каждом изделии прикреплена стойкая в отношении коррозии фирменная табличка по ГОСТ 12971-67. Маркировка на ней содержит:

- 1) «ЕАС»;
- 2) товарный знак завода-изготовителя с указанием даты выпуска изделия;
- 3) условное обозначение изделия;
- 4) заводской номер;
- 5) масса;

6) степень защиты от окружающей среды;

7) номер сертификата соответствия.

5.4. Транспортирование должно осуществляться любым видом транспорта на любые расстояния в упакованном виде.

Условия транспортирования не ниже группы 5 ОЖ4 согласно ГОСТ 15150-69.

5.5. Изделия должны перевозиться по железной дороге только в закрытых вагонах, при перевозке автотранспортом - ящики должны закрываться брезентом.

5.6. Перед отправкой заказчику, грузовые места пакетируются.

5.7. Транспортирование в районы Крайнего Севера должно производиться по ГОСТ 15846-2002 только в контейнерах в любое время года, кроме зимнего периода.

5.8. Способ обращения с грузом должен соответствовать маркировке на таре.

5.9. По прибытии на склад для длительного хранения изделия должны быть освобождены от транспортной упаковки, а затем размещены так, чтобы обеспечить их сохранность без изменения электрических и эксплуатационных характеристик и нарушения внешнего вида.

5.10. Нормальными условиями длительного хранения на складах являются:

1) относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 298 К (+25°C);

2) температура воздуха от 274 до 313К (от +1 до +40°C). Резкие колебания температуры не допускаются. Хранящиеся устройства должны находиться вдали от отопительных приборов помещения на расстоянии, исключающем их воздействие на устройства.

5.11. Помещения должны быть хорошо вентилируемы. Запрещается хранить в одном помещении с устройствами кислотные, щелочные аккумуляторы, химреактивы, взрывчатые и огнеопасные вещества.

5.12. Срок хранения изделий на складе до ввода в эксплуатацию не должен превышать 24 месяца. По истечении этого срока аппараты перед вводом в эксплуатацию должны пройти повторную проверку на соответствие требованиям технических условий с привлечением специалистов предприятия-изготовителя.

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Аппарат ТАШ1-16А состоит из:

- микротелефона ТАШ1.01.000-04;
- модуля телефонного ТАШ1.19.000-03;
- рычажного переключателя;
- усилителя громкоговорящего оповещения ТАШ1.06.000-16А.

6.1. Микротелефон содержит в себе микрофонный и телефонный капсюли и магнит для управления герконом рычажного переключателя.

6.2. Модуль телефонный ТАШ1.19.000-03 представляет собой блок, состоящий из клавиатуры ТАШ1.33.100-02 и модуля телефонного ТАШ1.20.000-03 в виде платы с электронными элементами.

Клавиатура содержит 12 стандартных кнопок набора номера, кнопку вызова диспетчера «Д» и кнопку послышки аварийного сигнала «А». На плате ТАШ1.20.000-03 размещены разговорное устройство и номеронабиратель.

Разговорное устройство обеспечивает усиление разговорных сигналов и подавление местного эффекта.

Номеронабиратель обеспечивает набор номера в импульсном режиме по линии АТС. При нажатии на кнопку «А» автоматически набирается номер «333», который соответствует послышке аварийного сигнала. При нажатии на кнопку «Д» набирается номер «555», что соответствует послышке вызова диспетчеру.

6.3. Рычажный переключатель конструктивно выполнен на базе герконов, управляемых магнитом, расположенным в трубке.

6.4. Усилитель ТАШ1.06.000-16А предназначен для громкоговорящего оповещения абонентов, а также для прослушивания производственных шумов. Питание усилителя осуществляется от искробезопасной абонентской телефонной линии. Нагрузкой усилителя является внешний рупорный громкоговоритель, подключаемый к телефонному аппарату.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

7.1. Аппарат телефонный взрывозащищенный ТАШ1-16А имеет маркировку взрывозащиты 1Ex ib IIB T5 Gb и вид взрывозащиты - искробезопасная электрическая цепь, ib.

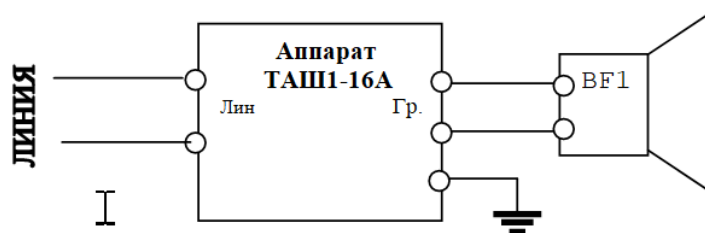
7.2. Для обеспечения взрывобезопасности приняты следующие меры:

- 1) питание аппарата ТАШ1-16А осуществляется по искробезопасной линии связи;
- 2) на корпусе аппарата нанесены маркировка взрывозащиты 1Ex ib IIB T5 Gb;
- 3) все электролитические конденсаторы и неэлектролитические емкостью более 1 мкФ имеют защитные резисторы, ограничивающие их токи заряда и разряда либо защитные стабилитроны, включенные параллельно и ограничивающие напряжение на них до безопасной величины;
- 4) все искрозащитные элементы телефонного модуля ТАШ1.20.000-03 вместе с элементами, которые они защищают, покрыты тремя слоями защитного лака и помещены в неразборную оболочку в соответствии с ГОСТ 31610.11-2014(IEC 60079-11:2011);
- 5) выходная обмотка трансформатора Т1 усилителя громкоговорящего оповещения ТАШ1.06.000-16А обработана стабилитронами VD24...VD27;
- 6) вход искробезопасной линии усилителя громкоговорящего оповещения защищен диодами VD1, VD2, VD4, VD5, VD9, VD10, VD13, VD14, VD18, VD19, а также разделительными конденсаторами С6;
- 7) ток заряда/разряда конденсаторов усилителя громкоговорящего оповещения ограничен резисторами R5, R12, R14;
- 8) все элементы усилителя громкоговорящего оповещения, кроме VD17 и VT3, залиты компаундом в соответствии с ГОСТ 31610.18-2016 (IEC 60079-18:2014).

8. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

8.1. После распаковки аппарат ТАШ1-16А устанавливается в соответствии с проектом на вертикальной поверхности на высоте 1,6...1,8 м.

8.2. После установки аппарата проверяется целостность конструкции, наличие предусмотренных мер безопасности и производится подключение линии связи, заземления и громкоговорителя согласно схеме, рис. 8.2.



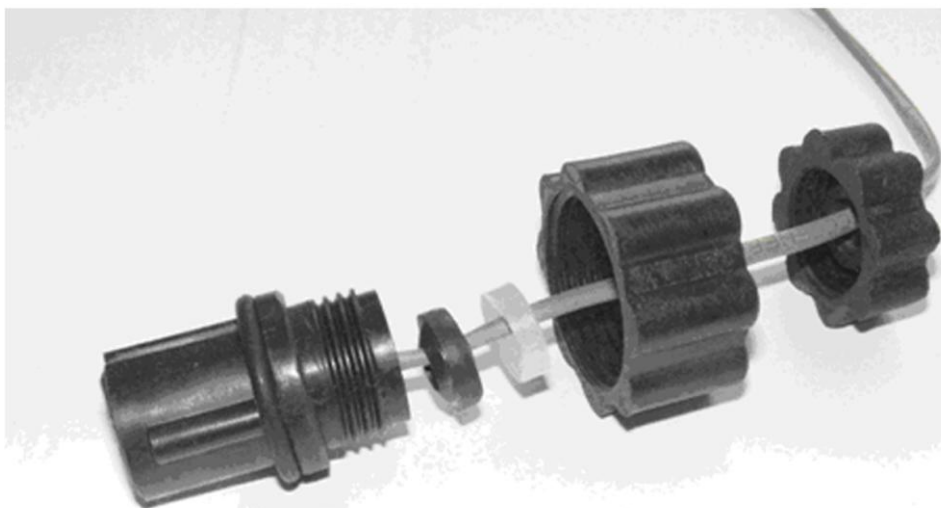
BF1 - громкоговоритель HS-20 В.

Рис.8.2

Длина кабеля от аппарата ТАШ1-16А до громкоговорителя должна быть в пределах 3 м. Громкоговоритель также должен устанавливаться на вертикальной поверхности, на высоте 1,6... 1,8 м.

8.3. В качестве кабеля для монтажа могут использоваться кабели типа КуПе-Азнг(А)-НФ 1х2х0,5ок и другие телефонные кабели круглой формы с заполнением между жилами с диаметром жил 0,4...0,8 мм и наружным диаметром оболочки 5...7 мм, сертифицированные для работы во взрывоопасных средах, со следующими параметрами: $48 < R < 150$ Ом/км, $L < 0,75$ мГн/км, $C < 0,13$ мкФ/км.

8.4. На фотографии показан порядок сборки разъема телефонного аппарата. Необходимо обратить внимание на последовательность установки уплотнения в разъем: сначала резиновое уплотнение, затем пластмассовая шайба (но не наоборот!). Затем вилка вставляется в розетку и до отказа зажимается двумя гайками.



9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Аппарат ТАШ1-16А предусматривает следующий порядок работы:

- 9.1. Для послышки вызова оператору необходимо снять трубку и нажать кнопку «Д».
- 9.2. Для набора номера по линии АТС необходимо снять трубку и набрать номер нажатием соответствующих кнопок номеронабирателя.
- При занятости абонента нажать кнопку кратковременного отбоя (#) и набрать другой номер, либо кнопку повторного набора (REDIAL).
- 9.3. Для послышки сигнала «Авария» нажать кнопку «А».
- 9.4. Для послышки вызова абоненту нажать на пульте оператора кнопку абонента. В громкоговорителе аппарата ТАШ1-16А должен быть слышен акустический сигнал вызова.
- 9.5. Для прослушивания производственных шумов нажать кнопку «ПРИЕМ» и кнопку абонента. По окончании нажать кнопку «ПРИЕМ» еще раз.
- 9.6. Для громкоговорящего оповещения абонентов нажать на пульте оператора кнопку «ПРИЕМ», кнопку абонента, затем нажать и удерживать кнопку «ПЕРЕДАЧА» и передать сообщение. По окончании оповещения отпустить кнопку «ПЕРЕДАЧА», нажать повторно кнопку «ПРИЕМ».
- 9.7. Режимы «ПРИЕМ» и «ПЕРЕДАЧА» могут также использоваться для симплексной громкоговорящей связи с управлением от диспетчера.
- 9.8. На печатной плате телефонного модуля расположены регуляторы громкости приема и передачи (в режиме разговора по трубке). Около регулятора громкости приема на плате имеется надпись «Rsv», а около регулятора громкости передачи – «TR». При необходимости громкость передачи и приема может быть отрегулирована потребителем исходя из параметров конкретной линии. Положение регуляторов баланса «Bl» в условиях эксплуатации изменять не рекомендуется.

10. ТРЕБОВАНИЯ К УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Утилизация производится в порядке, закрепленном в «Методике проведения работ по комплексной утилизации вторичных драгоценных металлов из отработанных средств вычислительной техники» от 19.10.1999 года, разработанной Госкомитетом РФ по телекоммуникациям.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу аппарата в течение 24 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки потребителю.

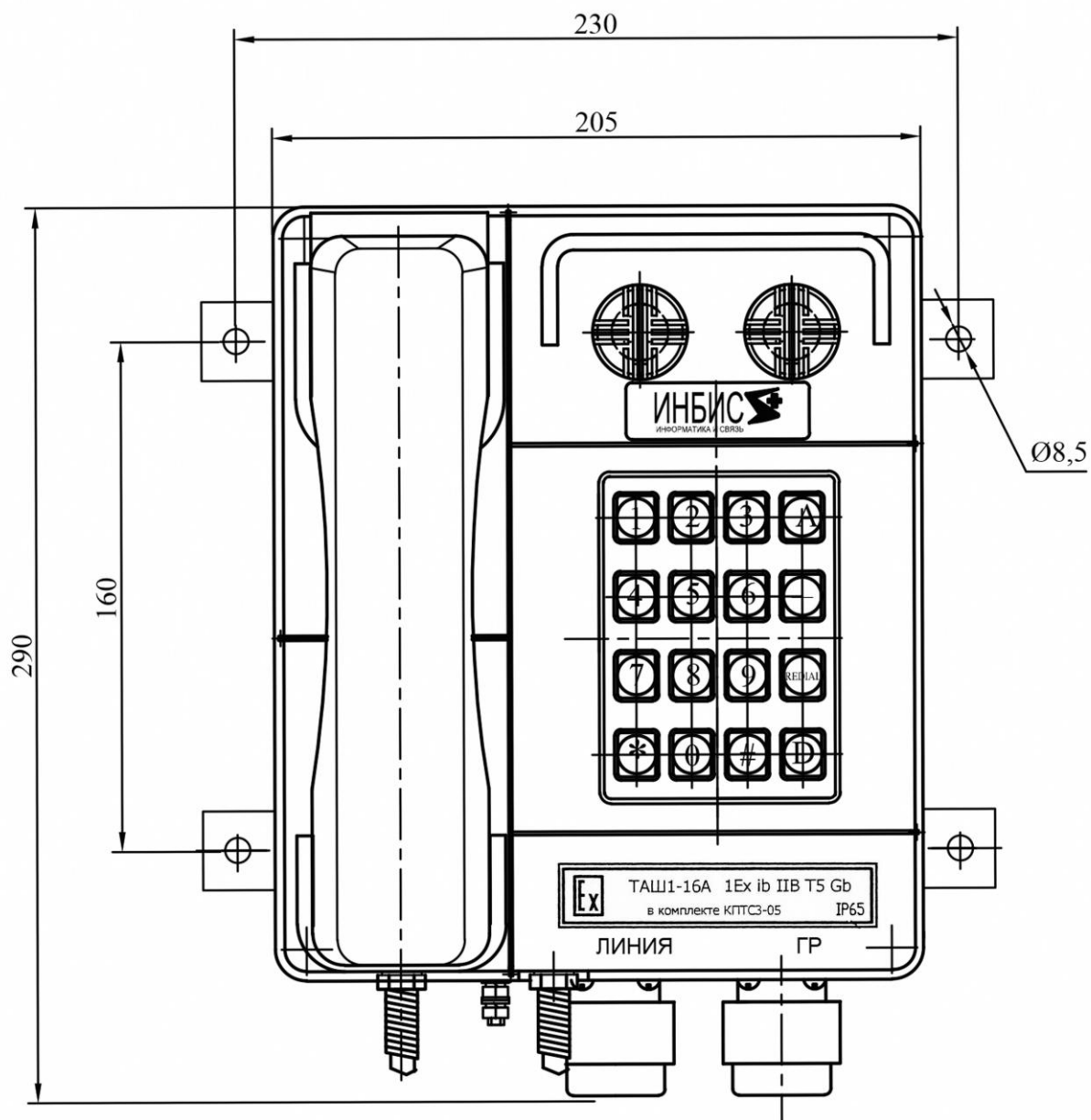
Предприятие-изготовитель обязуется в течение указанного срока осуществлять безвозмездный ремонт и замену вышедших из строя элементов, входящих в изделие, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

140143, Московская область, Раменский р-он, п. Родники, ул. Трудовая, 11.
ООО «ИНБИС+». Телефон +7-499-754-09-47

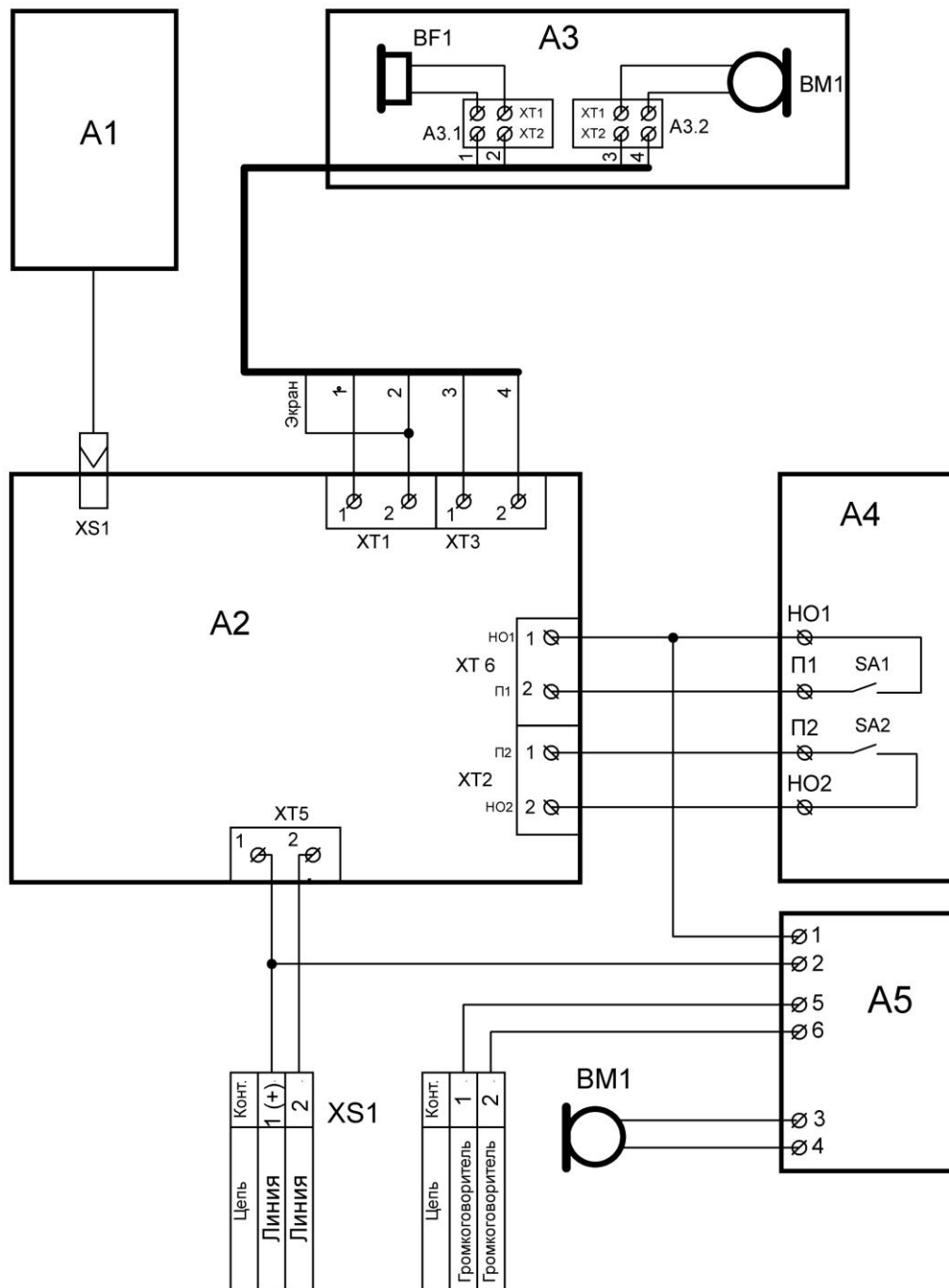
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Габаритные и установочные размеры аппарата.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Аппарат телефонный взрывозащищенный ТАШ1-16А. Схема электрическая соединений.



Контакты геркона на плате рычажного переключателя А3 показаны при снятой микрофонной трубке

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.
Перечень элементов телефонного аппарата ТАШ1-16А.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
A1	Клавиатура ТАШ1.33.100-02	1	
A2	Модуль телефонный ТАШ1.20.000-03	1	
A3	Микротелефон ТАШ1.01.000-04 в составе:	1	
	A3.1 - плата ТАШ1.01.050	1	
	A3.2 - плата ТАШ1.01.060	1	
	BF1 - капсюль ТМК-08	1	
	BM1 - капсюль ТМК-08	1	
A4	Плата герконов ТАШ1.04.000-03	1	
A5	Усилитель ТАШ1.06.000-16А	1	
BM1	Капсюль ТМК-07	1	
XS1, XS2	Соединитель УГО1.02.03.000	2	