

ООО "ИНБИС+"

АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ТАШ1-17А

Руководство по эксплуатации
ТАШ1.00.000-17А РЭ



2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение	3
1. Технические данные	3
2. Условия применения изделия	4
3. Указания о мерах безопасности	4
4. Состав изделия	5
5. Упаковка, транспортирование и хранение	5
6. Устройство и работа изделия	6
7. Обеспечение взрывозащищенности	7
8. Подготовка изделия к работе	7
9. Порядок работы	8
10. Требования к утилизации изделия.	9
11. Гарантийные обязательства	9
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Габаритные и установочные размеры аппарата	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Схема электрическая соединений	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Перечень элементов телефонного аппарата ТАШ1-17А	12

НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации служит для ознакомления с устройством, монтажом и правилами технического обслуживания аппарата телефонного взрывозащищенного ТАШ1-17А (далее по тексту аппарат ТАШ1-17А) и определяет основные условия эксплуатации, использование по назначению и условия его применения.

Телефонный аппарат ТАШ1-17А (без номеронабирателя) предназначен для обеспечения телефонной связи, аварийной сигнализации и громкоговорящего оповещения абонентов в сетях, построенных на базе комплекса КПТС3 варианта исполнения КПТС3.00.00.000-05.

Маркировка взрывозащиты 1ExibПВТ5.

Вид взрывозащиты – искробезопасная электрическая цепь ib.

Степень защиты от воздействия окружающей среды –IP65 по ГОСТ 14254-96.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Аппарат ТАШ1-17А предназначен для работы в составе комплекса КПТС-3 совместно с громкоговорителями HS -20 В (громкоговорители в комплект поставки аппарата не входят).

1.2. Основные параметры:

- | | |
|--|-------------|
| 1) электрическое сопротивление аппарата постоянному току при снятой микрофонной трубке, Ом, не более | 600 |
| 2) показатель громкости передачи, дБ | 4...10 |
| 3) показатель громкости приема, дБ | 0...минус 6 |
| 4) показатель затухания местного эффекта, дБ, не менее | 8 |
| 5) уровень громкости вызывного акустического сигнала на расстоянии 0,5 м от лицевой стороны аппарата, дБ, не менее | 105 |

1.2.2. Габаритные размеры аппарата, мм, не более 200x300x140

1.2.3. Масса, кг, не более 3

1.2.4. Аппарат ТАШ1-17А выполняет следующие функции:

- 1) телефонный разговор;
- 2) вызов диспетчера (снятием трубки);
- 3) акустическая индикация вызова от диспетчера;
- 4) световая индикация вызова,
- 5) громкоговорящее оповещение абонентов;
- 6) прослушивание производственных шумов.

1.2.5. 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 ТАШ1-17А 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°С
 - 4) пониженной рабочей температуры среды -40°С
 - 5) повышенной относительной влажности 100% при температуре 35°С
 - 6) запыленности воздуха, мг/м³, не более 2500

3. УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При подготовке и проведении работ с аппаратом ТАШ1-17А должны быть соблюдены требования, установленные «Правилами безопасности в угольных шахтах» 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 ковриков).

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 ТАШ1-17А	1
2	Паспорт ТАШ1.00.000-17А ПС	1
3	Руководство по эксплуатации ТАШ1.00.000-17А РЭ	1*)
4	Спецключ	1*)

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

5. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка соответствует категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78.

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 каждом ящике прикреплена стойкая в отношении коррозии фирменная табличка по ГОСТ 12791-67. Маркировка на ней содержит:

- 1) товарный знак завода-изготовителя с указанием даты выпуска изделия;
- 2) условное обозначение изделия;
- 3) заводской номер;
- 4) масса;
- 5) степень защиты от окружающей среды.

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

5.6. Перед отправкой заказчику, грузовые места пакутируются согласно ГОСТ 21929-76 в соответствии с табл. 1.5.

5.7. Транспортирование в районы Крайнего Севера должно производиться по ГОСТ 15846-2002 только в контейнерах или пакетами по ГОСТ 21929-76 в любое время года, кроме зимнего периода.

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

5.9. Аппараты ТАШ1-17А по прибытии на склад для длительного хранения 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 аппараты 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 аппаратурой кислотные, щелочные аккумуляторы, химреактивы, взрывчатые и огнеопасные вещества.

5.12. Срок хранения аппаратов 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 ТАШ1-17А состоит из:

- микротелефона;
- телефонного модуля ТАШ1.20.000-03;
- рычажного переключателя
- усилителя громкоговорящего оповещения.

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

6.2. На плате телефонного модуля ТАШ1.20.000-03 расположены разговорное устройство и вызывное устройство.

Функционально разговорное устройство состоит из следующих узлов:

- усилителя микрофона;
- усилителя передачи с парафазными выходами;
- усилителя приема;
- узла питания и элементов защиты.

Разговорное устройство обеспечивает усиление разговорных сигналов и подавление местного эффекта.

Вызывное устройство представляет из себя генератор качающейся частоты, обеспечивающий акустическую сигнализацию вызова. Вырабатываемый вызывным устройством сигнал воспроизводится пьезокерамическим капсюлем, расположенным на передней стенке телефонного аппарата.

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

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

7.1. Аппарат телефонный взрывозащищенный ТАШ1-17А имеет маркировку взрывозащиты 1ЕхibПВТ5 и вид взрывозащиты - искробезопасная электрическая цепь, ib.

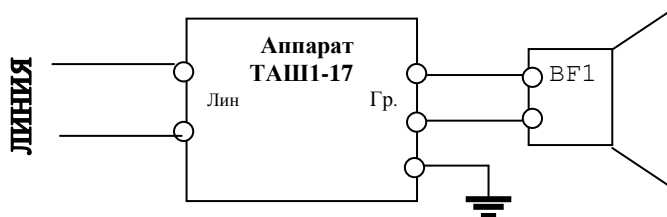
7.2. Для обеспечения взрывобезопасности приняты следующие меры:

- 1) питание аппарата ТАШ1-17А осуществляется по искробезопасной линии связи;
- 2) на корпусе аппарата нанесены маркировка взрывозащиты 1ЕхibПВТ5.
- 3) в разговорном устройстве 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 элементы разговорного устройства залиты компаундом в соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99;
- 5) выходная обмотка трансформатора TR1 усилителя громкоговорящего оповещения ТАШ1.06.000-17 обработана стабилитронами.
- 6) вход искробезопасной линии усилителя громкоговорящего оповещения защищен диодами D1, D2, D4, D5, D9, D10, D13, D14, D18, D19, а также разделительными конденсаторами C5, C17;
- 7) ток заряда/разряда конденсаторов усилителя громкоговорящего оповещения ограничен резисторами R5, R12, R14;
- 8) все элементы усилителя громкоговорящего оповещения, кроме D17 и VT3, залиты компаундом в соответствии с ГОСТ Р 51330.10-99;

8. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

8.1. После распаковки аппарат ТАШ1-17А 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 ТАШ1-17А до громкоговорителя должна быть в пределах 1,5 - 2м. Громкоговоритель также должен устанавливаться на вертикальной поверхности на высоте 1,6... 1,8 м.

8.3. В качестве абонентского кабеля, а также кабеля между ТАШ1-17А и громкоговорителем рекомендуется кабель ЭКС-ТАС 1х2х0,64.

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 ТАШ1-17А предусматривает следующий порядок работы:

9.1. Для посылки вызова оператору необходимо снять трубку.

9.2. Для посылки сигнала «Авария» нажать кнопку «А».

9.3. Для посылки вызова абоненту нажать на пульте оператора кнопку абонента. На аппарате ТАШ1-17А должен быть слышен акустический сигнал вызова, продублированный свечением светодиодов.

9.4. Для громкоговорящего оповещения абонентов нажать на пульте оператора кнопку «ГС», кнопку абонента и кнопку «ПЕРЕДАЧА» и передать сообщение. По окончании оповещения отпустить кнопку «ПЕРЕДАЧА» нажать повторно кнопку «ГС».

9.5. Для прослушивания производственных шумов нажать кнопку «ГС» и кнопку абонента. По окончании нажать кнопку «ГС» еще раз.

9.6. 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 «Bls» и частоты задающего генератора «F» 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 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 24 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.

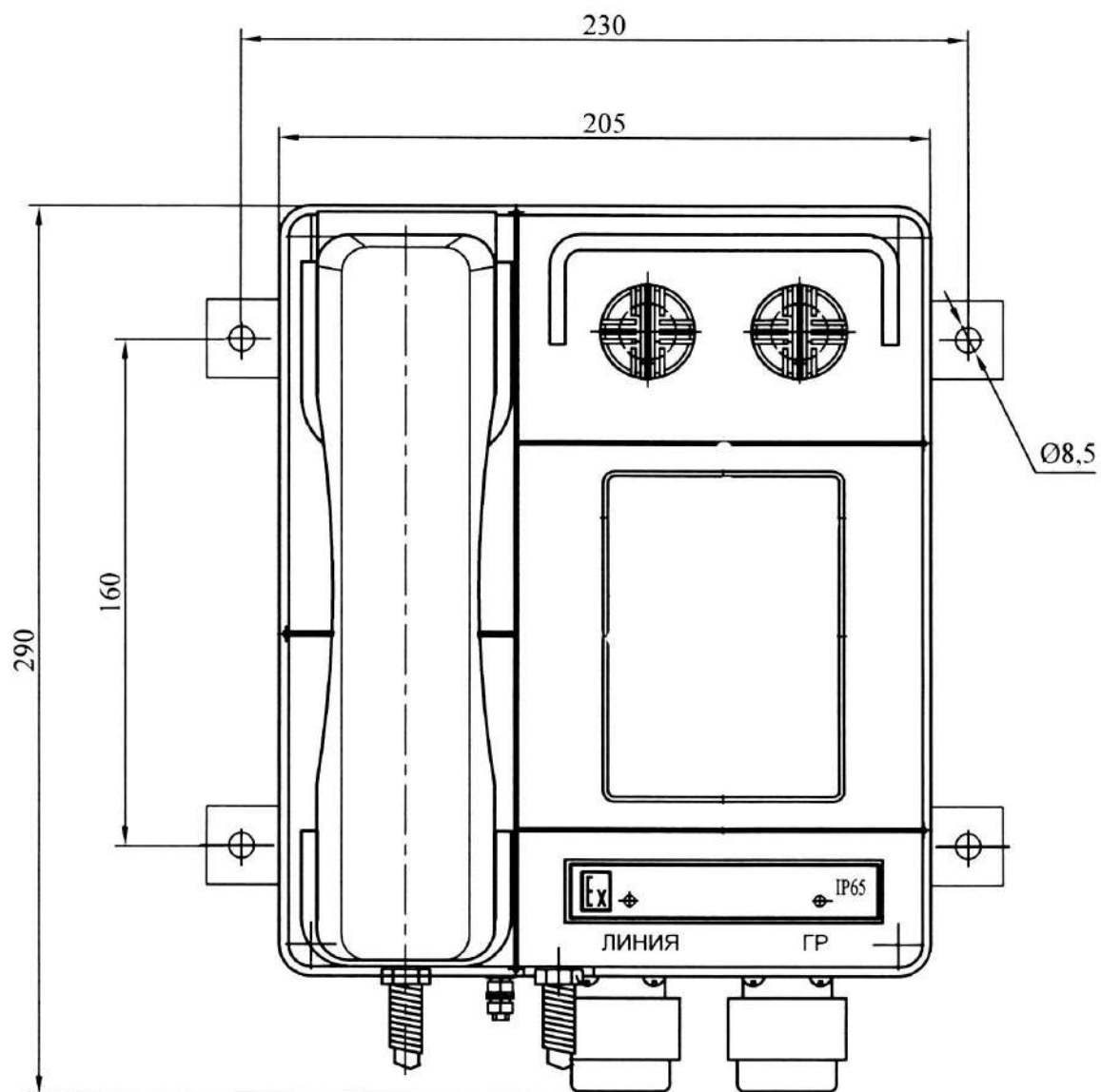
Адрес предприятия-изготовителя:

140143, Московская область, Раменский р-он, п. Родники, ул.Трудовая, 11.

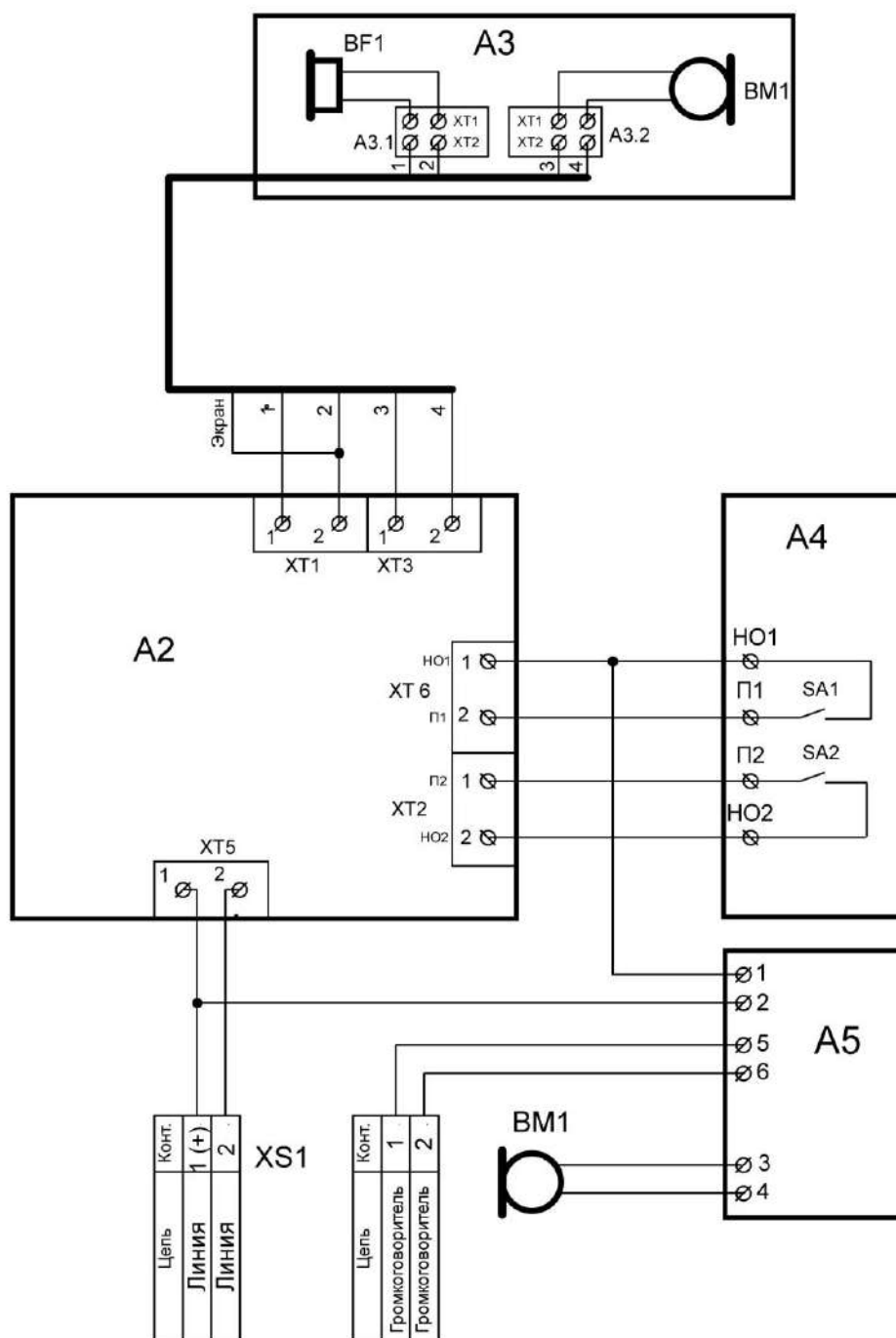
ООО «ИНБИС+». Телефон +7-499-754-09-47

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Габаритные и установочные размеры аппарата.



Аппарат телефонный взрывозащищенный ТАШ1-17А.
Схема электрическая соединений.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

Перечень элементов телефонного аппарата ТАШ1-17А.

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
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	