



**АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ШАХТНЫЙ
ТАШ-1319**

**Техническое описание и
инструкция по эксплуатации
РГ2.187.099 ТО**

2017

А. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат телефонный шахтный типа ТАШ-1319 предназначен для работ в шахтах, карьерах горнодобывающей промышленности и открытых площадках, опасных по пыли и газу в комплектах аппаратуры автоматической шахтной связи ДИСК-ШАТС, КДШ-М, аппаратуры ДКСГ-1Б (ШАТС-3 и ИГАС-3) с приставкой УРИ совместно с автоматическими станциями УАТС-49, АТСК-100/2000, УАТСК-100/2000, УПАТС-100/400 и в сети другого коммутационного оборудования, обеспечивающего питание линии по искробезопасной цепи, а также обеспечивает вызов диспетчера по трехпроводной линии с использованием клеммы «Земля».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. Конструкция аппарата пыле- и брызгозащищенная. Степень защиты IP54 по ГОСТ14254-96.
- 2.2. Уровень и вид взрывозащиты PO Ex ia Ma I X.
- 2.3. Аппарат обеспечивает связь при уровне окружающего шума в месте приема до 80 дБ через тракт с общим затуханием 28,7 дБ. Слоговая разборчивость не менее 57%.
- 2.4. Уровень громкости вызывного акустического сигнала на расстоянии 0.5 м от лицевой стороны аппарата не менее 90 дБ.
- 2.5. Уровень передачи от минус 14 дБ до плюс 2 дБ при нагрузке 600 Ом на частоте 1000 Гц.
- 2.6. Сопротивление аппарата постоянному току при снятой микротелефонной трубке не более 600 Ом.
- 2.7. Рабочие условия эксплуатации :
 - температура окружающей среды – от минус 40°С до плюс 60°С;
 - относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25°С.
- 2.8. Габаритные размеры, мм: высота- 308, длина- 308, ширина-110.
- 2.9. Масса не более 4,0 кг.

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

В комплект аппарата входят:

Аппарат телефонный типа ТАШ-1319	1 шт.
Ключ для спецвинтов РГ6.469.003	по 1 шт. на каждые 10 или меньшее количество аппаратов, поставляемых в один адрес
Ключ для спецболтов РГ8.892.005-10	
Техническое описание и инструкция по эксплуатации РГ2.187.099 ТО	1 шт. на каждые 24 или меньшее количество аппаратов, поставляемых в один адрес
Паспорт РГ2.187.099 ПС	1шт.

Примечание. Запасные части к аппарату поставляются за отдельную плату по отдельному договору по РГ4.187.220-25 ЗИ см.Приложение 4.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Аппарат изготавливается в настенном исполнении и монтируется в корпусе, состоящем из двух отсеков, закрытых крышками (Рис.1). Крышки и корпус изготовлены из ударопрочной антистатичной пластмассы.

На нижней стенке корпуса расположены штуцеры с уплотнениями для ввода линейных кабелей типа ТВШ-0,8 и шнура микротелефона. На нижнем крепежном фланце корпуса имеется болт для заземления. Для обеспечения пыле – брызгозащитенности в специальном пазу крышек уложена уплотняющая резина. Для обеспечения взрывобезопасности аппарата отдельные блоки выполнены неразборными – залиты компаундом. На крышке аппарата нанесены знак Ex и знак уровня и вида взрывозащиты PO Ex ia Ma I X. Крышки аппарата, амбушюр и ушная раковина микротелефонной трубки крепятся болтами с головками под специнструмент.

Аппарат состоит из микротелефона МТ-132, платы 3.087 с установленным на ней неразборным блоком разговорной схемы и схемы вызывного устройства (плата 3.772), номеронабирателя, вызывного прибора НА и кнопки ВЫЗОВ ДИСПЕТЧЕРА (плата 586) (Приложение 1). Внутри разборной микротелефонной трубки расположены искрогасительные стабилитроны и усилитель передачи, залитые компаундом на одной плате в виде неразборного блока, а также капсули ВМ и ВФ

Усилитель передачи представляет собой трехкаскадный усилитель на транзисторах с непосредственными связями. Подборный резистор R4* позволяет регулировать коэффициент усилителя передачи. Стабилитрон VD7 служит для защиты усилителя от перенапряжения в линии и от нарушения полярности питания усилителя.

Разговорная схема выполнена по классической трансформаторной схеме. Параметры трансформатора смотри приложение 2.

Схема вызывного устройства представляет собой двухтональный генератор, реализованный на специализированной микросхеме DA1. Диодный мост U2 формирует постоянное напряжение для питания микросхемы DA1. Для сглаживания пульсаций постоянного напряжения установлен конденсатор С3. Стабилитроны VD1 и VD2 являются защитными, ограничивающими питание на микросхеме DA1. Выходные частоты формируются времязадающими элементами R9, С7 (верхние частоты) и R7, С6 (частота переключения). Резистор R8 ограничивает ток при работе вызывного капсуля. Порог срабатывания микросхемы от воздействия помех определяется номиналом резистора R6.

Диоды VD1 и VD2 на плате 3.087 служат для обеспечения вызова диспетчера по трехпроводной линии при нажатии кнопки SB. Варистор RU1 служит для защиты электронной схемы от высоковольтной электромагнитной наводки.

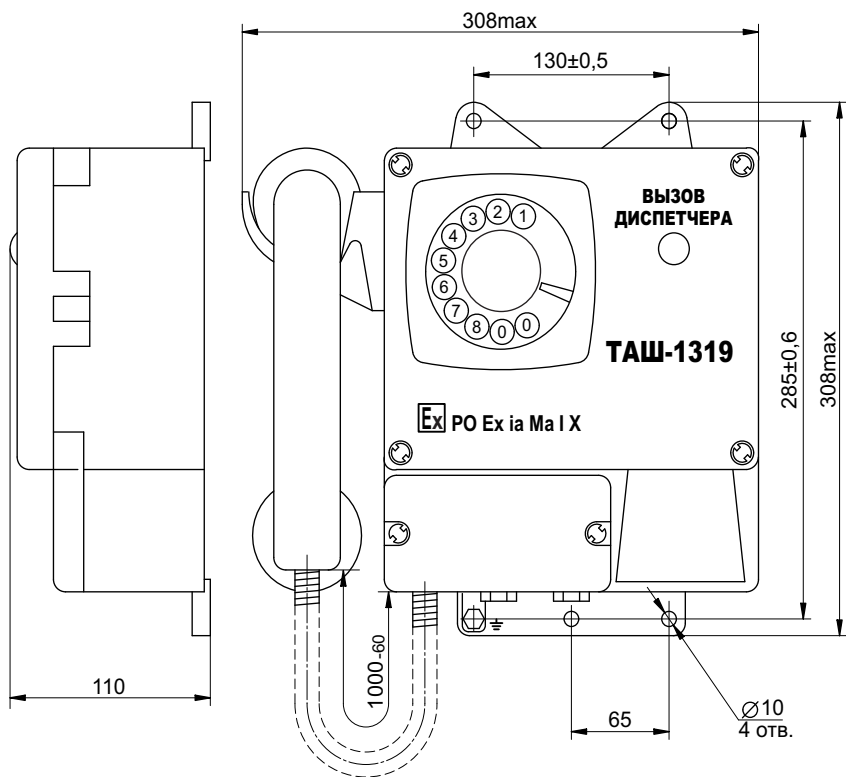


Рисунок 1. Аппарат телефонный шахтный ТАШ-1319.

5. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

В аппарате для обеспечения взрывобезопасности приняты следующие меры:

1) на крышке аппарата нанесены знак Ex и знак уровня и вида взрывозащиты PO Ex ia Ma I X.

2) электролитические конденсаторы и неэлектролитические емкостью более 1 мкф установлены с защитными резисторами: R3 (плата 3.752), R1, R2 и R8 (плата 3.772);

3) обмотки трансформатора защищены стабилитронами VD3...VD8, цепочкой R3, C4, R4, R5, C5 (плата 3.772), на входе линии установлен варистор RU1 (плата 3.087), цепочка R5, R6, R7 (плата 3.752);

4) вызывное устройство защищено стабилитронами VD1 и VD2 (плата 3.772);

5) телефонный и микрофонный капсюли шунтированы стабилитронами VD1...VD6 (плата 3.752);

6) усилитель передачи, разговорная схема и схема вызывного устройства помещены в оболочки и залиты компаундом;

7) с целью исключения попадания линейного напряжения на микротелефонную трубку имеется отдельная камера, через которую вводится микротелефонный шнур;

8) выводы, идущие на вызывной прибор НА конструктивно позволяют их подключить только к НА и нет возможности подключить их к линии или микротелефонной трубке;

9) на нижнем приливе корпуса находится клемма заземления;

10) крышки аппарата, амбушюр и ушная раковина микротелефонной трубки крепятся болтами с головками под специнструмент.

11) штуцеры, через которые аппарат подключается к линейному кабелю, имеют резиновые уплотнения.

Б. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается перевозка к месту установки в непригодном для этого транспорте (вагонетках и т.д.)

Требования к персоналу - в соответствии с "Правилами безопасности в угольных шахтах" и "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей".

1. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

1.1. Аппарат закрепить на вертикальной поверхности на высоте 1,4...1,5 м от уровня пола, используя отверстия в выступах корпуса.

1.2. Подключить шину заземления к аппарату.

1.3. Отвернуть один болт, крепящий крышку нижнего отсека к корпусу, оставив его висеть на втором полуотвернутом болте.

1.4. Отвернуть шуцер и через отверстие в уплотняющей резиновой втулке ввести в корпус линейный кабель, подключить его к клеммам.

1.5. Затянуть шуцер.

1.6. Закрыть крышку.

1.7. Проверить работоспособность аппарата, для чего снять трубку, вызвать с помощью номеронабирателя какого-либо абонента и проверить качество связи.

1.8. Проверить исправность вызова диспетчера путем нажатия кнопки «Вызов диспетчера».

2. ПОРЯДОК РАБОТЫ

2.1. Для вызова абонента необходимо:

1) снять микротелефонную трубку с рычага;

2) вызвать какого-либо абонента, набрав нужный номер;

3) после окончания разговора микротелефонную трубку повесить на рычаг.

2.2. Для вызова диспетчера без набора кратковременно нажать кнопку «Вызов диспетчера».

3. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствуют прием и передача разговора	Обрыв в цепи микротелефонной трубки Неисправен усилитель передачи	Заменить микротелефонную трубку
Нет набора номера	Нарушена регулировка пружин номеронабирателя Обрыв в жилах шнура номеронабирателя	Отрегулировать номеронабиратель Заменить номеронабиратель
Отсутствует прием вызова	Неисправен приемник вызова	Проверить исправность вызывного прибора Заменить вызывной прибор.
Отсутствует посылка вызова диспетчеру	Неисправна кнопка вызова диспетчера	Устранить неисправность или заменить кнопку вызова

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

При сдаче телефонного аппарата на хранение на склад необходимо провести его предварительную проверку, чистку и смазку.

4.1. Для осмотра и чистки аппарата отвернуть спецболты, крепящие крышки, осмотреть и протереть все доступные детали сухой тряпкой или щеточкой или продуть сухим сжатым воздухом.

4.2. Отверстия штуцеров с уплотнениями для подключения линейного кабеля закрыть заглушками.

4.3. Все металлические неокрашенные наружные детали смазать техническим вазелином.

4.4. Открывание, осмотр, смазка, а также хранение аппарата должны производиться в сухих помещениях с относительной влажностью не более 70%.

4.5. Транспортирование аппаратов любым видом крытого транспорта должно производиться только в упакованном виде.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ
аппарата телефонного шахтного ТАШ-1319

Приложение 1

Поз. обознач.	Наименование	Кол	Примечание
A1	<u>Плата 3.087</u>		РГ5.277.826-25
RU1	Варистор JVR10N221K	1	
	Варистор CH-16-220B 10%		Вариант
VD1,VD2	Диод 1N4007	2	
	Диод КД243Г		Вариант
SA	Контакт магнитоуправляемый герметизированный КЭМ-3А	1	Совместно с магнитом РГ7.770.036
X1	Жгут РГ6.640.759	1	
Л1, Л2	Наконечник РГ7.750.091	2	
X2	Перемычка РГ6.626.045	1	
≡	Наконечн		
X6, X7	Перемычка РГ6.626.166-20	2	
XP1-XP9	Лепесток РГ7.750.238	9	
A2	<u>Плата 3.772</u>		РГ5.279.463
	Конденсаторы		
C1	CL 20-250V-2,2 μ F \pm 10%	1	
	МЕТ 225 К 2Е А4 С3-0-U		Вариант
	К73-11а-2,2 мкФ 10%-250В		Вариант
C2	CL 20-250V-1 μ F \pm 10%	1	
	МЕТ 105 К 2Е А0 В6 0 U		Вариант
	К73-11а-1 мкФ 10%- 250В		Вариант
C3	RD-63V-22 μ F	1	
	К50-68-63В-22 мкФ +50/-20%- И		Вариант
C4	CL 20-250V-0,68 μ F \pm 5%	1	
	МЕТ 684 J 2Е А0 В6 0 U		Вариант
	К73-11а-0,68 мкФ 5%-250В		Вариант
C5	CL 20-250V-1 μ F \pm 5%	1	
	МЕТ 105 J 2Е А0 В6 0 U		Вариант
	К73-11а-1 мкФ 5%-250В		Вариант
C6	С121 63V-0,47 μ F \pm 5%	1	
	MEF 63V-474 J		Вариант
	К73-17с-вариант 1-63В-0,47 мкФ 5%		Вариант
C7	СС4 1812 N 104 J 500 С3	1	
	К10-73-16-М47-0,01 мкФ 5%		Вариант
DA1	Микросхема IL2410N	1	

Поз. обознач.	Наименование	Кол	Примечание
	Резисторы		
R1	C2-33H-0,5-470 Ом 5%-А-Д	1	
R2	C2-33H-0,25-430 Ом 5%-А-Д	1	
R3	C2-33H-0,25-160 Ом 5%-А-Д	1	
R4	C2-33H-0,25-1,3 кОм 5%-А-Д	1	
R5	C2-33H-0,25-100 Ом 5%-А-Д	1	
R6	C2-33H-0,25-200 кОм 10%-Д	1	
R7	C2-33H-0,25-620 кОм 5% -Д	1	
R8	C2-33H-0,25-300 Ом 5%-А-Д	1	
R9	C2-33H-0,25-27кОм 5%-Д	1	
TV	Трансформатор РГ4.731.176	1	
VD1, VD2	Стабилитрон 1N4750A	2	
	Стабилитрон КС527А1		Вариант
VD3, VD4	Стабилитрон 1N4734A	2	
	Стабилитрон КС456А1		Вариант
VD5-VD8	Стабилитрон ВZХ55С5V6	4	
VD5,VD6	Стабилитрон КС162А2		Вариант 2 шт.
VD5,VD6	Стабилитрон КС162А		Вариант 2 шт.
VD9	Диод 1N4148	1	
	Диод КД522Б		Вариант
	Диод КД521В		Вариант
U1,U2	Диодный мост W04M	2	
X4,X5,X10	Переключатель РГ7.755.094	3	
X1-X3,X6-X9	Переключатель РГ7.755.104	7	
A3	Микротелефон МТ-132		РГ3.844.248-20
BF,BM	Преобразователь динамический капсюльный SD-150	2	
	Капсюль электромагнитный КЭД-2		Вариант
X5	Шнур РГ6.640.762-10	1	
XS5-XS8	Наконечник РГ7.750.240-10	4	
XT1-XT4	Наконечник РГ7.750.209	4	
A4	Плата 3.752		РГ5.279.442
C1	КОНДЕНСАТОР СТ4 0805 В 472 М 500 В1 К10-73-16-Н90-4700 пФ		Вариант
C2	Конденсатор ЕАХ-25V-10 uF К50-29-25В-10 мкФ		Вариант
C3	Конденсатор ЕАХ-10V-100 uF К50-29-6,3В-100 мкФ		Вариант

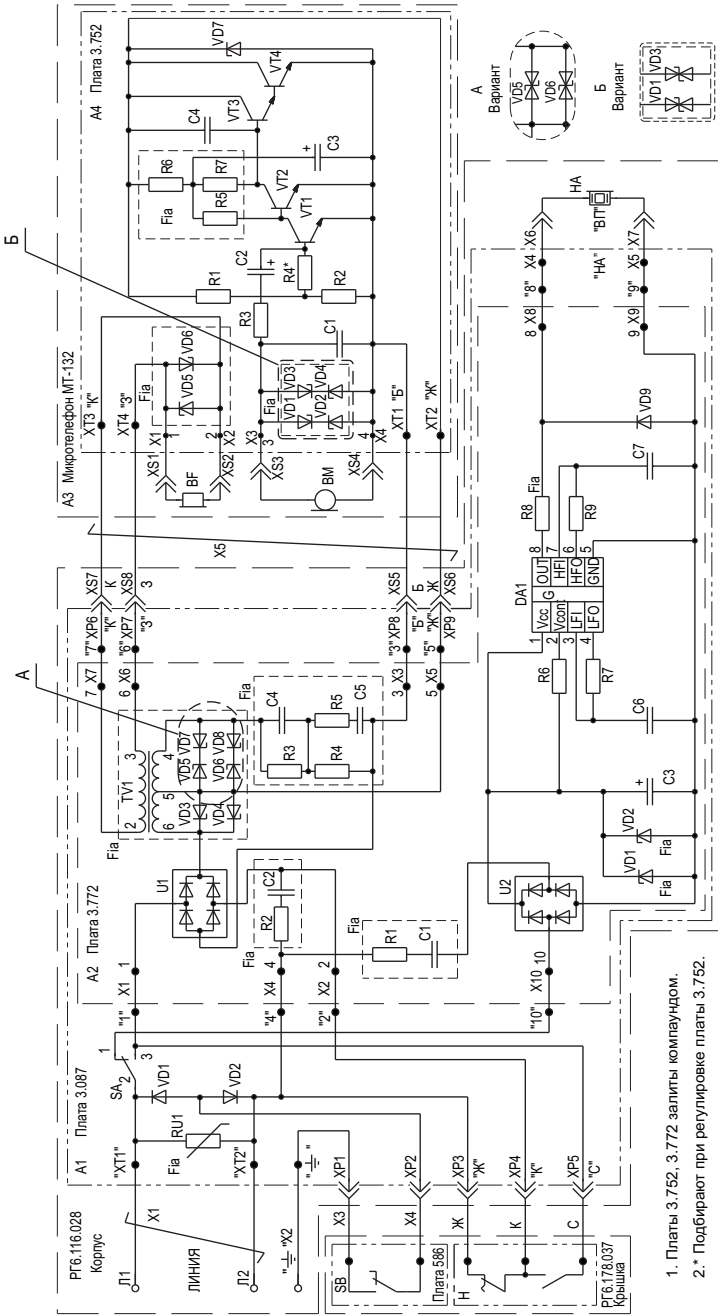
Поз. обознач.	Наименование	Кол	Примечание
C4	CC4 1206 N 332 K 500 B2		
	K10-73-16-M47-3300 пФ 10%		Вариант
	Резисторы		
R1	C2-33H-0,25-15 кОм 5%-Д	1	
R2	C2-33H-0,25-3 кОм 5%-А-Д	1	
R3	C2-33H-0,25-100 Ом 5%-А-Д	1	
R4*	C2-33H-0,25-12 кОм 5%-Д	1	Подборный
			10 кОм...15 кОм
R5	C2-33H-0,25-8,2 кОм 10%-А-Д	1	
R6	C2-33H-0,25-2 кОм 10%-А-Д	1	
R7	C2-33H-0,25-3,3 кОм 10%-А-Д	1	
VD1-VD4	Стабилитрон BZX55C5V6	4	
VD1,VD3	Стабилитрон KC162A2		Вариант 2шт.
VD1,VD3	Стабилитрон KC162A		Вариант 2шт.
VD5,VD6	Стабилитрон 1N4734A	2	
	Стабилитрон BZV85C5V6		Вариант
	Стабилитрон KC456A		Вариант
VD7	Стабилитрон 1N4744A	1	
	Стабилитрон KC515A1		Вариант
VT1-VT3	Транзистор BC546B	3	
	Транзистор KT3102БМ		Вариант
VT4	Транзистор KT503Г	1	
X1-X4	Переключатель РГ6.626.166-10	4	
XS1-XS4	Наконечник РГ7.750.240-40	4	
	<u>Плата 586</u>		
SB	Контакт магнитоуправляемый герметизированный КЭМ-3А	1	Совместно с магнитом РГ7.770.036
X3, X4	Переключатель РГ6.626.166	2	
H	Номеронабиратель РГ3.626.041-10	1	
HA	Пьезоэлектрический преобразователь ВРТ4512Н18.4-03 LF	1	
	Пьезоэлектрический преобразователь РСТ-G4540S-4885	1	Вариант

Примечание: Допускается замена резисторов C2-33H на резисторы C2-33M

Данные намотки трансформатора TV Приложение 2

Обмотка	Число витков	Марка провода	Сопротивление, Ом
2-3	645	ПЭТВ-1-0,16	32 10%
5-4	520		30 10%
6-5	770		32 10%

Схема электрическая принципиальная аппарата телефонного шахтного ТАШ -1319 Приложение 3



1. Платы 3.752, 3.772 залиты компаундом.
- 2.* Подбирают при регулировке платы 3.752.

Состав комплекта ЗИП ремонтного по РГ4.060.220-25 ЗИ.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Назначение	Кол.
1.	РГ3.626.041-10	Номеронабиратель	Дисковый номеронабиратель	2
2.	РГ6.049.002	Механизм	Механизм РГ3.626.041-10	3
3.	РГ5.422.044-40	Блок	Блок заливной (Плата 3.772)	3
4.	РГ5.843.058-20	Капсюль (SD-150)	Капсюли МТ (ВФ и ВМ)	12
5.	РГ6.116.031	Корпус	Переключатель геркона РП	4
6.	РГ6.178.048-10	Крышка	Блок заливной МТ (плата 3.752)	2
7.	РГ6.380.010	Пружина	Возвратная пружина РП	2
8.	РГ6.385.018	Пружина	Поводок РП	3
9.	РГ6.469.003	Ключ для спецвинтов	Для спецвинтов МТ	1
10.	РГ6.640.762-10	Шнур	Шнур МТ	3
11.	РГ8.214.066	Чашка	Защита капсюлей МТ	12
12.	РГ8.642.102-15	Шторка	Брызгозащита капсюлей МТ	12
13.	РГ8.649.028	Рукав	Металлорукав шнура МТ	2
14.	РГ8.683.224-10	Прокладка	Уплотнение номеронабирателя в крышке аппарата	3
15.	РГ8.683.301	Кольцо	Уплотнение ввода шнура МТ в корпус аппарата	6
16.	РГ8.683.374	Кольцо	Крепление телефонного капсюля МТ	6
17.	РГ8.683.374-30	Кольцо	Крепление микрофонного капсюля МТ	6
18.	РГ8.892.005-10	Ключ для спецвинтов	Для спецболтов аппарата	1
19.	РГ8.946.034	Шайба	Крепление капсюлей МТ	12
20.	РГ8.900.825	Винт 3,3x8	Самонарезающий винт	25
21.	РГ8.900.825-10	Винт 3,3x10	Самонарезающий винт	6
22.	РГ8.902.802	Винт М3x6	Для клемм на РГ6.178.048	10
23.	РГ8.926.021	Болт М6x22	Спецболты крышки аппарата	12
24.	РГ8.943.028	Шайба	Фиксатор оси шарнира крышки аппарата	6
25.	Винт В.М5-8gx20.36.036 ГОСТ 17473-80		Крепление клеммы «Земля»	2

