ОБЩЕСТВОСОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУССБЫТ»

Код ОКПД 2: 26.30.50.114

Комплекс средств речевого оповещения при пожарах и чрезвычайных ситуациях с функцией трансляции

«РЕЧОР-М»

дистанционный пультоповещения **ДПО**

РУКОВОДСТВОПОЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАСПОРТ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭC RU C-RU.AБ03.B.00041/21





Дата последних изменений: 17.01.2024

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Дистанционный пульт оповещения **ДПО** (**ДПО-М**), далее просто "*пульт*", функционирует совместно с блоком автоматических сообщений БАС- 150^1 комплекса РЕЧОР-М и используется в качестве выносного устройства для подачи оперативных голосовых объявлений.

Пульт производит информационный обмен командами и данными с БАС-150 по интерфейсу RS-485 (линии RS-485-A и RS-485-B кабеля связи, см. Рис. 3).

Для активации функции голосовой трансляции *пульт* формирует и передает по интерфейсу RS-485 команды адресного запуска голосовой трансляции.

Голосовая трансляция осуществляется от встроенного в *пульт* микрофона, сигнал от которого усиливается, переводится в симметричную форму и также передается по кабелю связи в БАС-150 (линии Выход-А и Выход-В).

Элементы индикации *пульта* отображают состояние БАС-150 и канала связи с ним, а также наличие основного и резервного питания.

Питание напряжением +12В поступает на *пульт* от блока БАС-150 (линии +12В кабеля связи).

Пульты осуществляют адресную трансляцию голосовых объявлений. Адресация производится по группам зон. Пульт ДПО может адресовать до 4-х групп, а пульт ДПО-М — до 10-ти групп зон оповещения. При адресации пульт учитывает физическую доступность той или иной группы. Для этого БАС-150 передает на пульт список доступных групп.

Голосовая трансляция от *пульта* имеет приоритет более высокий, чем автоматические сообщения о пожаре. Для исключения долговременного блокирования автоматических сообщений о пожаре в *пульте* имеется таймер принудительного прерывания голосовой трансляции.

На корпусе *пульта* (см. Рис. 1, Рис. 2) расположены гибкая стойка микрофона (поз. 1) и панель индикации и управления, на которой размещаются:

- кнопки выбора групп зон (поз. 5), в которые требуется транслировать сообщение от микрофона. *Пульт* ДПО имеет четыре кнопки,

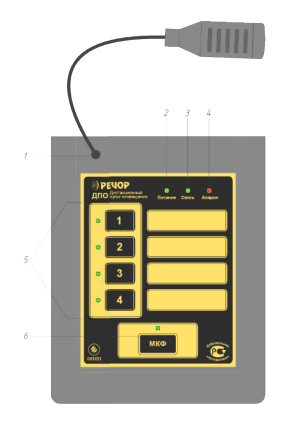


Рис. 1 Общий вид пульта ДПО

а пульт ДПО-М - десять кнопок выбора групп. Кнопки оснащены зелеными свето-

 $^{^{1}}$ В данном документе ссылку на БАС-150 следует воспринимать как одновременную ссылку на БАС-150 и на БАС-150/4.



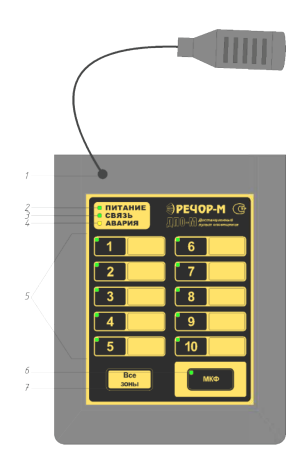


Рис. 2 Общий вид пульта ДПО-М

диодами, индицирующими результат выбора групп. Выбранными могут стать только группы из списка доступных групп. Попытки выбора групп, не входящих в этот список, игнорируются. На пульте ДПО-М доступные группы дополнительно отмечаются фоновым свечением (то есть свечением минимальной яркости) светодиодов выбора;

- кнопка МИКРОФОН или кнопка МКФ в ДПО-М (поз. 6). Кнопка оснащена зеленым светодиодом, указывающим на включение микрофона;
- кнопка ВСЕ ЗОНЫ (поз. 7, только у ДПО-М). При нажатии одновременно выбирает все группы из списка доступных групп;
- индикатор ПИТАНИЕ (поз. 2) зеленого цвета. Непрерывное свечение индикатора указывает на работу БАС-150 от сети 220В, прерывистое на работу от встроенного аккумулятора;
- индикатор СВЯЗЬ (поз. 3) зеленого цвета. Свечение индикатора указывает на

наличие устойчивого соединения по интерфейсу RS-485 между *пультом* и блоком БАС-150;

- индикатор АВАРИЯ (поз. 4) желтого цвета. Свечение индикатора указывает на наличие неисправности в *пульте* либо в блоке БАС-150 и связанных с ним коммуникациях.

Работа с пультом производится следующим образом. Путем нажатия кнопок выбора группы отмечают те группы зон, в которые предполагается осуществить трансляцию голосового сообщения. Факт выбора группы подтверждается свечением светодиодов нажимаемых кнопок. Ошибочный выбор какой-либо группы отменяется при повторном нажатии кнопки выбора этой группы.

После выбора групп нажимают кнопку МИКРОФОН (МКФ), включая тем самым трансляцию на выбранные зоны оповещения. Одновременно с включением трансляции в *пульте* запускается таймер автоматического отключения.

Выключение трансляции производится повторным нажатием кнопки МИКРОФОН (МКФ). Также выключение трансляции может быть принудительным по таймеру автоматического отключения.

Доступ к пульту типа ДПО-М может защищаться паролем. Пульты типа ДПО не поддерживают функцию доступа по паролю.

Пароль – последовательность из четырех десятичных цифр, которая задается в БАС-150.



Пульт типа ДПО-М, если на него задан пароль, переходит в заблокированное состояние всякий раз по окончании текущего сеанса работы, а также при первоначальном включении.

Для разблокирования пульта следует ввести в него четырехзначный пароль посредством десяти кнопок выбора. Значение вводимой цифры совпадает с наименованием кнопок за исключением кнопки "10", которая ассоциируется с цифрой "0". Ввод каждой цифры, кроме последней, сопровождается коротким одиночным звуковым сигналом. Ввод последней, четвертой цифры в последовательности сопровождается результирующим звуковым сигналом:

- серией из трех коротких сигналов при удачном вводе;
- серией из длинного и короткого сигналов при неправильном вводе.

В случае правильного ввода пароля пульт разблокируется, о чем будет свидетельствовать появление фоновой подсветки доступных для выбора групп.

Подключение пульта к блоку БАС-150 осуществляется посредством Ethernet-разъемов RJ-45, установленных на концах кабеля UTP категории 5 (Cat. 5E) или однотипного, включающего в себя витые пары. Если расстояние от модуля до блока (по длине кабеля) не превышает 10 метров, то в качестве кабеля связи можно применять обычные (не перекрестные) патч-корды от сети "Ethernet" фабричного производства. При выносе модуля на большие расстояния следует применять специально изготовленный кабель связи. Схема изготовления кабеля связи приведена на Рис. 3.

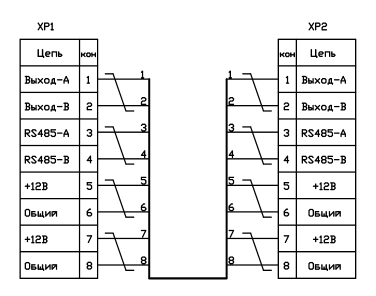


Рис. 3 Разводка разъемов кабеля связи

В изготовленном кабеле связи должно быть обеспечено соответствие между имеющимися парами комплементарных сигналов (Выход-А и Выход-В, RS-485-А и RS-485-В) и витыми парами кабеля, как это показано на Рис. 3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пульт соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 а также требованиям "Свода правил СП3.13130.2009" и при круглосуточной эксплуатации внутри закрытых отапливаемых помещений с соблюдением нижеприведенных условий, а именно:

- температура воздуха от минус 5 до +45;
- верхнее значение относительной влажности воздуха не более 93 % при $+40~^{\circ}\mathrm{C};$



- высота над уровнем моря не более 2500 м;
- содержание пыли в воздухе при наличии приточной вентиляции не более $1~{\rm MT/M}^3$;
- содержание коррозионно-активных агентов соответствует условно-чистому типу атмосферы по таблице 8 ГОСТ 15150 (сернистый газ не более $20 \text{ мг/м}^2 \cdot \text{сут.}$ (не более 0.025 мг/м^3); хлориды менее $0.3 \text{ мг/м}^2 \cdot \text{сут.}$);
- отсутствие воздействия плесневых и дереворазрушающих грибов, бактерий, насекомых, червей и грызунов,

обеспечивает следующие технические характеристики:

-уровень выходного аналогового сигнала на нагрузке 600 Ом, мВ	775;
-диапазон рабочих частот, Гц	200 - 7 000;
-длина кабеля связи с БАС-150, м, не более	150;
-напряжение питания (от блока БАС-150), В	12;
-габаритные размеры, мм	155x120x70;
-вес, кг,	0,23.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пульт поставляется в следующей комплектации

No	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО,	ПРИМЕЧАНИЕ
ПП	СОСТАВНОЙ ЧАСТИ	ШТ.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Пульт ДПО с кабелем соединитель-	1	
1.	ным тестовым	1	
	«Дистанционный пульт оповещения		
2.	ДПО, ДПО-М». Руководство по экс-	1	
	плуатации. Паспорт.		
3.	Картонная упаковка	1	

ХРАНЕНИЕ

Приборы в упакованном виде должны храниться в крытых складских помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.

При утилизации изделия используются обычные методики, применяемые для этих целей к изделиям электронной техники и согласованные в установленном порядке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поставщик обеспечивает гарантийные обязательства в течение одного года со дня покупки изделия при условии его правильной эксплуатации, подключении и сохранении гарантийных пломб.

Средний срок службы изделия не менее 10 лет.

Производитель оставляет за собой право вносить в изделие схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению его параметров.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт ДПО соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-004-19412900-2021 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер	
Отметка ОТК	М.П.
СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УІ	ПАКОВКЕ
Пульт ДПО упакован:	
Дата упаковки	
Упаковку произвел:	
<u>Изготовитель:</u> ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва, ул. А дом 8, строение 1, этаж 6, пом. 3, комн. 4. Тел. (495) 357-80-03.	Авиамоторная,
http://www.sbvs.ru http://www.rechor.ru	service@sbvs.ru ooorussbyt@yandex.ru
Отдел продаж:	Дата продажи: