



## ПРИБОР УПРАВЛЕНИЯ ПОЖАРНЫЙ «С-ПУ-8»

### ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 300 0 ТУ 26.30.50-019-0131524356-2021 RU C-RU.ПБ68.В.00539/21

#### 1. Назначение прибора

1.1. Настоящий паспорт распространяется на прибор управления речевым оповещением (далее по тексту – прибор) «С-ПУ-8», предназначенный для трансляции предварительно записанных речевых сообщений, музыкальных программ через линейный вход, сигналов ГО и ЧС и речевых сообщений через микрофон. Трансляция производится через подключенные к прибору усилители низкой частоты «С-К-120У», блоки расширения «С-КЛ-БР VPROG2» или аналогичные им, а также активные речевые оповещатели «С-У-П» в системах пожарной сигнализации на объектах различной степени сложности с контролем линий управления и оповещения.

1.2. Прибор устанавливается внутри охраняемых объектов и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция прибора не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред или во взрывоопасных помещениях.

#### 2. Основные технические характеристики

Напряжение питания от источника постоянного тока, В	9,0 – 13,8
Ток, потребляемый от источника постоянного тока в дежурном режиме, не более, мА	95
Ток, потребляемый от источника постоянного тока в режиме трансляции, не более, мА	200
Диапазон воспроизводимых звуковых частот, Гц	20-18000
Количество и длительность записываемых речевых сообщений	3 сообщ.-25 сек. 1 сообщ.-9сек.
Номинальный уровень входного сигнала, не более, В:  линейный вход вход ГО и ЧС	  0,775 0,775
Номинальный уровень выходного сигнала в линии оповещения, В	1,2
Габаритные размеры блока управления, не более, мм	260x203x60
Габаритные размеры блока подключения, не более, мм	223x103x35
Вес блока управления с микрофоном, кг	0,580
Вес блока подключения, кг	0,235
Диапазон рабочих температур, °С	- 10...+ 40
Срок службы прибора, не менее, лет	10
Степень защиты IP	IP30
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

#### 3. Особенности прибора

3.1. Функционально прибор состоит из блока управления, блока подключения и соединительного кабеля длиной 5 метров.

3.2. Прибор имеет 8 зон оповещения. Команды на включение и выключение тревожного оповещения поступают от внешних приемно-контрольных приборов (нормально разомкнутые контакты реле, далее ПКП), кнопкой дистанционного включения или с помощью кнопок «ЗОНА1...8» на лицевой панели блока управления. Передаются сообщения, предварительно записанные в цифровой диктофон, с линейного или микрофонного входов, а также сигналы «ГО и ЧС».

3.3. Для хранения сообщений используется встроенный цифровой диктофон. В память диктофона можно записать три «тревожных» сообщения, длительность каждого сообщения не более 25 секунд и «тестовое» сообщение – длительностью не более 9 секунд.

3.4. Прибор осуществляет автоматический контроль линий управления и оповещения на обрыв и короткое замыкание.

3.5. Прибор осуществляет контроль наличия основного и резервного источника питания.

3.6. Прибор имеет три транзисторных ключа типа «открытый коллектор».

3.7. Отображение сохраненной информации о последней зарегистрированной неисправности и приходе сигналов от линий управления.

- защита органов управления от несанкционированного доступа.

#### 4. Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Блок подключения «С-ПУ-8»	1
2	Блок управления «С-ПУ-8»	1
3	Паспорт прибора управления речевыми оповещателями «С-ПУ-8»	1
4	Резистор MF-0,25Вт 3,0кОм ±5%	24
5	Микрофон	1
6	Кабель соединительный	1

#### 5. Гарантии изготовителя

5.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных в паспорте на прибор и инструкции по эксплуатации.

5.2. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 18 мес. со дня продажи изделия потребителю при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения.

5.3. Гарантия не распространяется на прибор, имеющий механические повреждения.

5.4. Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

#### 6. Утилизация

Не требует специальных мер по утилизации.

**Инструкция по эксплуатации доступна во вкладке ДОКУМЕНТАЦИЯ  
Для открытия ссылки наведите сканер телефона на QR-код**



#### Свидетельство о приемке (дата изготовления и приёмки указана на этикетке на корпусе прибора)

Прибор «С-ПУ-8» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дополнительную информацию смотри на сайте [www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru)

Единая служба техподдержки 8-(8452)-74-00-40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»  
[www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru) 8 (8452) 74 00 40  
[info@eltech-service.ru](mailto:info@eltech-service.ru)



Произведено в России  
ИП Раченков Александр Викторович  
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»  
соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017