

Оповещатели охранно-пожарные речевые
С-3-МИНИ, С-3Л-МИНИ, С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU С-РУ.ПБ68.В.01279/22
 СТ-1 4041000024

1. Общие сведения

1.1. Оповещатели охранно-пожарные речевые **С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ, С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ** (далее по тексту – оповещатель) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоусиления и трансляции.

1.1.1. Оповещатели **С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ** предназначены для работы в системах с низким уровнем выходом.
 1.1.2. Оповещатели **С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ** предназначены для работы в системах с выходным напряжением 100В.

1.2. **ВНИМАНИЕ:** оповещатели **С-3Л МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ** имеют встроенный блокирующий конденсатор и **предназначены** для работы с приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением оконечного резистора.

1.2.1. Оповещатели **С-3Л МИНИ** предназначены для работы с приборами управления, такими как **С-КЛ, С-КЛ-БР, С-КЛД** и другими приборами, осуществляющими контроль линии постоянным напряжением.

1.2.2. Оповещатели **С-ТЛ-100-1/3-МИНИ** предназначены для работы с приборами управления, такими как **С-К-120В, С-К-120М** и другими приборами, осуществляющими контроль линии постоянным напряжением.

1.3. Оповещатели **С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ, С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ** оснащены винтовыми клеммными блоками, обеспечивающими соединение входных и выходных проводов. Провода необходимо расположить под прижимной пластиной колодки с разных сторон от фиксирующего винта.

1.4. Оповещатели выпускаются в корпусе для настенного монтажа и имеют компактный вид.

2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность **Рном:**
 С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ **3 Вт**
 С-ТЛ-100-1/3-МИНИ **1 или 3 Вт** (определяется схемой включения)
 С-Т-100-1/3-МИНИ **1,5 или 3 или 6 Вт** (определяется схемой включения)

2.1.1. Максимальная выходная звуковая мощность **Рмакс:**
 С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ **5 Вт**

2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), не менее:
 С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ при 1Вт –91дБ; при 3Вт–97 дБ, при 5Вт–100 дБ
 С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ ... при 1Вт– 91дБ; 1,5Вт –92дБ; 3Вт–97 дБ, 5Вт–100дБ; 6Вт–102 дБ

2.3. Номинальное электрическое сопротивление:
 С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ **4/8 Ом (определяется при заказе!)**
 С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ ... при 1Вт–10кОм; 1,5Вт–6,6кОм; 3Вт–3,3кОм; 5Вт–2кОм; 6Вт–1,6кОм

2.4. Частотный диапазон, Гц, не хуже **50–15000**

2.5. Диапазон рабочих температур, °С **-10...+55**

2.6. Масса, не более:
 С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ **0,25 кг**
 С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ **0,32 кг**

2.7. Габаритные размеры оповещателей ШхВхГ, мм: **120х120х62**

2.8. Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254 **IP41**

2.9. Максимальное сечение проводов **3,4мм²** (соответствует Ø 2,0мм)
 2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее **10 лет**

3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой **1 шт**
 3.2. Паспорт **1 шт**
 3.3. Упаковка **1 шт**

4. Установка и подключение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).
 4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.
 4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.
 4.4. Порядок установки оповещателей:

4.4.1. Для крепления и подключения оповещателя необходимо снять декоративную решётку на лицевой стороне.
 4.4.2. В предполагаемом месте установки оповещателя необходимо установить дюбеля под саморезы СТМ 3,5х35 (не входит в комплект поставки) в соответствии с размерами, указанными на рисунке 1.

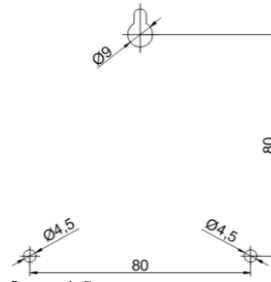


Рисунок 1. Схема крепления оповещателя.

4.4.3. Крепление оповещателя к стене производится через монтажное отверстие-ушко в верхней части оповещателя и два отверстия, находящиеся в нижней части оповещателя.

4.5. **ВНИМАНИЕ.** Перед подключением оповещателя убедитесь, что линии связи обесточены.

4.6. Порядок подключения оповещателей **С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ:**

4.6.1. Подключение производится посредством винтового двухконтактного клеммного блока, расположенного на задней стенке оповещателей. Полярность подключения изображена на этикетке над клеммным блоком.

4.7. Порядок подключения оповещателей **С-Т-100-1/3-МИНИ, С-ТЛ-100-1/3-МИНИ:**

4.7.1. Подключение производится посредством винтового трехконтактного клеммного блока, расположенного на задней стенке оповещателей. Подключение оповещателя произвести согласно маркировке 1Вт или 1,5Вт = 1 + 3; 3Вт = 2 + 3 (указана на этикетке над клеммной колодкой). Для подключения оповещателя в режиме максимальной мощности 6Вт = 1 + 2 (**только для С-Т-100-1/3-МИНИ**);

4.8. Произвести окончательное крепление оповещателя двумя саморезами СТМ 3,5х35 (не входит в комплект поставки) через отверстия диаметром Ø4,5 мм расположенных на расстоянии 80 мм.

4.9. Установить переднюю крышку на место.

5. Правила хранения и утилизация

5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +55°С в упаковке поставщика.

5.2. В помещениях для хранения оповещатель не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 2ч.

5.4. Особых мер по утилизации не требует.

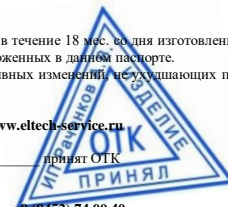
6. Гарантии изготовителя

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в данном паспорте.

6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений и ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель С-_____ зав.№ _____ принят ОТК
 (заполняется от руки)



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

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40



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