

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
С-У-Б**

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения

1.1. Настоящее руководство распространяется на оповещатель охранный-пожарный речевой С-У-Б (далее по тексту – оповещатель), представляющий собой усилитель звуковой частоты со встроенным громкоговорителем, предназначенный для усиления голосового и звукового сигнала оповещения о пожарной тревоге, снятого с линейного выхода речевого оповещателя «С-М» всех модификаций и исполнений.

1.2. Предусмотрена возможность установки светового табло М-12, М-12-Д с любой надписью.

2. Технические характеристики

Напряжение питания, В	10÷14
Номинальная выходная мощность, Вт	3
Потребляемый ток в рабочем режиме, А, не более	0,25
Уровень звукового давления на расстоянии 1±0,05 м, дБ	96
Частотный диапазон оповещателя, не уже, Гц	200÷5000
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Масса оповещателя, кг	0,2
Габаритные размеры оповещателя, не более, мм	400x100x38
Степень защиты оболочки (код IP)	41
Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002	

3. Комплектность

• Оповещатель охранный-пожарный речевой С-У-Б, шт.	1
• Паспорт, шт.	1
• Упаковка, шт.	1
• Саморез 3х25мм, шт.	2

4. Установка и включение оповещателя

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.3. Убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов, проверить работоспособность.

4.4. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для лиц, не связанных с обслуживанием/эксплуатацией СОУЭ объекта.

4.5. Крепление и подключение оповещателя:

4.5.1. Закрепить основание на стене;

4.5.2. Процесс подключения к цепи питания и системе оповещения согласно выбранной схеме (приведены ниже). Схема внешних соединений оповещателя приведена на рис. 1;

4.5.3. Подключить к источнику питания световое табло М-12 или М-12-Д (приобретается отдельно) и закрепить двумя саморезами на основании оповещателя.

4.6. Изготовителем предлагаются следующие типовые схемы включения:

4.6.1. Подключение оповещателей С-У-Б к одному оповещателю С-М, см. рис.2;

4.6.2. Подключение оповещателей С-У-Б к двум и более оповещателям С-М, включённым по схеме с синхронизацией, см.рис.3.;

4.6.3. Групповое подключение оповещателей С-У-Б и С-М с возможностью контроля управляющей и питающей линий с применением БКЛО-12 (блоком контроля линий оповещения, см. рис. 4).

4.7. При подключении как питающих, так и звуковых линий необходимо соблюдать полярность!

5. Правила хранения и утилизация

5.1. Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °C и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

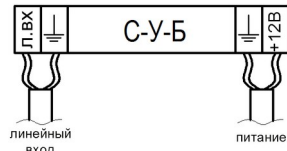
5.2. Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантия изготовителя

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

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

Рисунок – 1 Схема внешних соединений оповещателя «С-У-Б»



Внимание! Оповещатель С-У-Б может работать со всеми модификациями С-М (С-М-Д, С-М-Б, С-М-МИНИ, С-М исп. 2) и С-У (С-У-МИНИ, С-У исп. 2)

Скачано с ТЕХКЛЮЧИ.рф

Рисунок – 2 Подключение оповещателей С-У-Б к одному оповещателю С-М

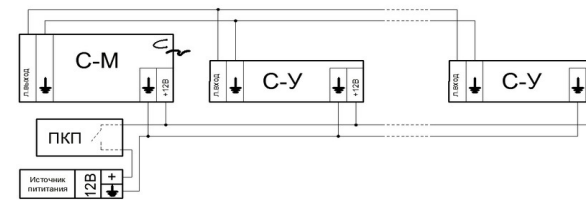


Рисунок – 3 Подключение оповещателей С-У-Б к двум и более оповещателям С-М

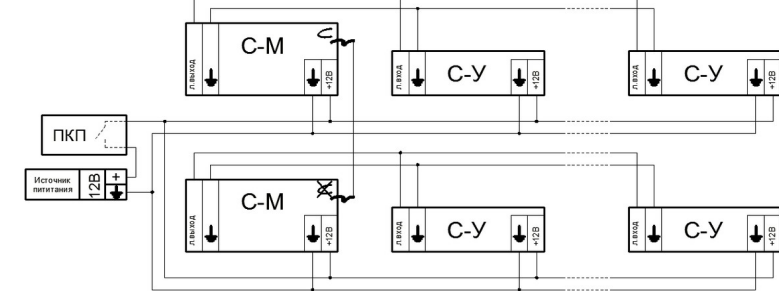
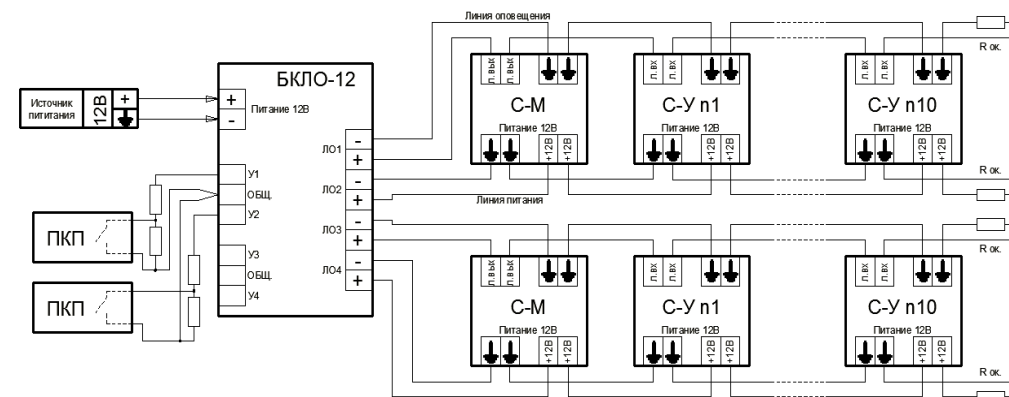


Рисунок – 4 Групповое подключение оповещателей С-У-Б и С-М с возможностью контроля управляющей и питающей линий с применением изделия БКЛО-12



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

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

Свидетельство о приемке

(дата приемки указана на этикетке на корпусе прибора)

Оповещатель С-У-Б №_____, принят ОТК
(заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»

www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40

info@eltech-service.ru

ЭЛТЕХ-СЕРВИС
системы оповещения

EAC

Произведено в России

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