****

**5. Правила хранения и утилизация**

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

5.2. В помещениях для хранения оповещателей 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, 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 паспорте.

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

Рисунок – 1 Схема внешних соединений оповещателя С-У-П

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

***Оповещатель С-У-П №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ принят ОТК***

(заполняется от руки)

**Произведено в России**

**ИП Раченков Александр Викторович**

**644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»**

 **Оповещатели соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017**

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**

**С-У-П**

**ПАСПОРТ**

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

**1. Общие сведения**

1.1. Настоящее руководство распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой **С-У-П**, (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 прибора управления речевым оповещением С-ПУ.

**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, °С | -10 - + 50 |
| Масса оповещателя, не более, кг | 0,5 |
| Габаритные размеры оповещателя, не более, мм | 135х218х67 |
| Степень защиты оболочки (код IP)  | 41 |

**3. Комплектность**

- Оповещатель охранно-пожарный речевой «С-У-П», шт. 1

- Паспорт, шт. 1

- Упаковка, шт. 1

**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. Порядок установки оповещателя С-У-П.

4.5.1. Для подключения оповещателя снять декоративную решетку с лицевой части оповещателя, произвести подключение к цепи питания и системе оповещения в соответствии с проектной схемой включения. Схема внешних соединений оповещателя приведена на рис. 1.

4.5.2. Оповещатель необходимо закрепить на стене посредством трёх монтажных отверстий. Два отверстия находятся в верхней части оповещателя внутри отсека с блоком платы. Третье монтажное отверстие находится в нижней части оповещателя.

4.5.3. После крепления и подключения установить декоративную решётку на место.

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





**5. Правила хранения и утилизация**

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

5.2. В помещениях для хранения оповещателей 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, 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 паспорте.

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

Рисунок – 1 Схема внешних соединений оповещателя С-У-П

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

***Оповещатель С-У-П №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ принят ОТК***

(заполняется от руки)

**Произведено в России**

**ИП Раченков Александр Викторович**

**644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»**

 **Оповещатели соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017**

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**

**С-У-П**

**ПАСПОРТ**

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

**1. Общие сведения**

1.1. Настоящее руководство распространяется на оповещатель охранно-пожарный речевой **С-У-П**, (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 прибора управления речевым оповещением С-ПУ.

**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, °С | -10 - + 50 |
| Масса оповещателя, не более, кг | 0,5 |
| Габаритные размеры оповещателя, не более, мм | 135х218х67 |
| Степень защиты оболочки (код IP)  | 41 |

**3. Комплектность**

- Оповещатель охранно-пожарный речевой «С-У-П», шт. 1

- Паспорт, шт. 1

- Упаковка, шт. 1

**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. Порядок установки оповещателя С-У-П.

4.5.1. Для подключения оповещателя снять декоративную решетку с лицевой части оповещателя, произвести подключение к цепи питания и системе оповещения в соответствии с проектной схемой включения. Схема внешних соединений оповещателя приведена на рис. 1.

4.5.2. Оповещатель необходимо закрепить на стене посредством трёх монтажных отверстий. Два отверстия находятся в верхней части оповещателя внутри отсека с блоком платы. Третье монтажное отверстие находится в нижней части оповещателя.

4.5.3. После крепления и подключения установить декоративную решётку на место.

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