

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование оповещателя должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах.

7.2 Условия хранения и транспортирования должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150.

В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

8 ГАРАНТИИ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

8.3 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.2 В случае выхода оповещателя из строя в период гарантийного срока, должен быть составлен акт с указанием временем хранения оповещателя, даты выпуска и ввода в эксплуатацию а также внешнее проявление отказа.

Возвратить оповещатель с актом по адресу:

111024, г Москва, 2-ая ул.Энтузиастов, д. 5, кор. 40, оф. 105

ООО «СпецКомИнтеРо», тел. +7 495 788 31 57.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1 соответствует техническим условиям ТУ.4372-005-79396107-2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовитель: ООО «СпецПрибор-РБ»,
350072, г. Краснодар, ул.Московская, 108

М. П. Количество изделий _____ 5 _____ шт.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

ПАСПОРТ

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ССУ-1



Сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)

№ С-РУ. ПБ65. В.00455

Срок действия с 24.11.2016 по 23.11.2021

ООО «СпецПрибор-РБ»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1 (ТУ 4372-005-79396107-2011 (далее оповещатель) предназначен для работы с аппаратурой охранно-пожарной сигнализации, выдачи светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------------------|
| 2.1 Диапазон питающих напряжений | (12±3)В |
| 2.2 Ток потребления, мА, не более | |
| - дежурный режим (световая индикация) | 100 |
| - режим «Тревога» (мигающий световой и звуковой сигналы) | 150 |
| 2.3 Уровень звукового давления на расстоянии 1м. по оси звучания, дБ, не менее | 85 |
| 2.4 Информативность оповещателя | 6 |
| - «Норма», «Тревога» при световом оповещении; | |
| - «Норма», «Тревога» при звуковом оповещении; | |
| - «Норма», «Тревога» при срабатывании блокировочного устройства. | |
| 2.5 Диапазон рабочих температур, С° | от минус 40 до плюс 55 |
| 2.6 Относительная влажность окружающей среды при температуре плюс 40° С | 93 |
| 2.7 Габаритные размеры, мм, не более | 120x150x50 |
| 2.8 Масса, кг. не более | 0.5 |
| 2.9 Средняя наработка на отказ, ч, не менее | 20000 |
| 2.10 Средний срок службы, лет, не менее | 10 |
| 2.11 Степень защиты оболочки | IP51 |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:

| | |
|--|-----|
| - оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1 | - 1 |
|--|-----|

количество, согласно заказу;

| | |
|-----------|------------------------------|
| - паспорт | - не менее 1шт. на упаковку. |
|-----------|------------------------------|

4 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

4.1 Оповещатель устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемых помещений.

4.2 При монтаже оповещателя необходимо:

- снять кожух;
- закрепить панель тремя шурупами диаметром 4 мм;
- подключить оповещатель к прибору, согласно схемы рис.1

4.3. Надвинуть кожух на панель.

При установке кожуха необходимо нажать рычажок блокировочного устройства и завести его под кожух.

4.4 Закрепить кожух винтом.

4.5 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи напряжения на соответствующие выводы:

- в дежурном режиме включается световая индикация;
- в режиме «Тревога» - мигающий световой и звуковой сигналы.

4.6 При несанкционированном вскрытии кожуха оповещателя происходит разрыв цепи блокировки и выдается звуковой и световой сигналы оповещения.

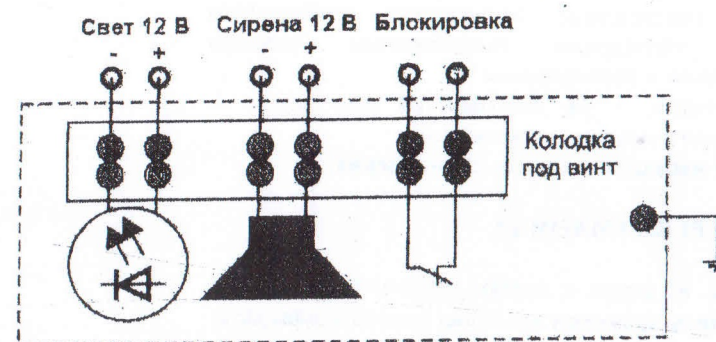


Рис.1 Схема подключения оповещателя ССУ-1

5 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Работу с техническими средствами сигнализации необходимо производить с соблюдением ПУЭ.

5.2 При монтаже и техническом обслуживании оповещателя соблюдать правила работы на высоте.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Периодически, не реже двух раз в год вскрыть оповещатель, проверить надежность контактов и заземления, при необходимости, зачистить контактные поверхности.