

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 «СпецКомИнтегро», тел. +7 495 788 31 57.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный УСС-М-12 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 УСС-М-12



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

№ С-RU. ПБ65. В.00455

Срок действия с 24.11.2016 по 23.11.2021

ООО «СпецПрибор-РБ»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный УСС-М-12

ТУ 4372-005-79396107-2011 (далее оповещатель) предназначены 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 УСС-М-12 - 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.

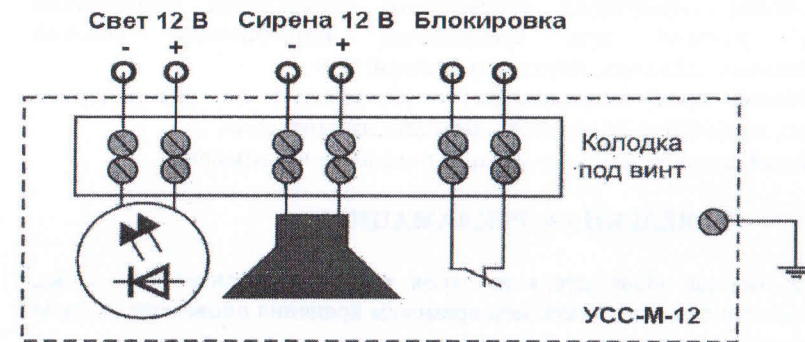


Рис.1 Схема подключения оповещателя УСС-М-12

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.