

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.

ООО «СпецКомИнгерРо»

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-я ал. Энтузиастов, д. 5, кор. 40, оф. 105
ООО «СпецКомИнгерРо», тел. +7 495 788 31 57.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1(б) 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 _____ шт.
Дата выпуска _____
Представитель ОТК _____



Сертификат соответствия требованиям технического
регламента о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)
№ С-RU.ПБ16.В.00350 ТР 0651752
Срок действия с 25.11.2011 по 24.11.2016

ООО «СпецПрибор-РБ»

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.

ООО «СпецКомИнгерРо»

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-я ал. Энтузиастов, д. 5, кор. 40, оф. 105
ООО «СпецКомИнгерРо», тел. +7 495 788 31 57.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1(б) 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 _____ шт.
Дата выпуска _____
Представитель ОТК _____



Сертификат соответствия требованиям технического
регламента о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ)
№ С-RU.ПБ16.В.00350 ТР 0651752
Срок действия с 25.11.2011 по 24.11.2016

ООО «СпецПрибор-РБ»

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1(б)
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 «Гревога» (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», «Гревога» при световом оповещении;	
- «Норма», «Гревога» при звуковом оповещении;	
- «Норма», «Гревога» при срабатывании блокировочного устройства.	
2.5 Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 55
2.6 Относительная влажность окружающей среды при температуре плюс 40°C	93
2.7 Габаритные размеры, мм, не более	130x170x75
2.8 Масса, кг, не более	1,0
2.9 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
2.10 Средний срок службы, лет, не менее	10
2.11 Степень защиты оболочки	IP41

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 В комплект поставки входит:
-оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1(б) - 1
количеством, 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.

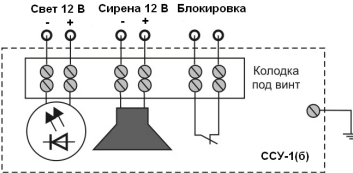


Рис.1 Схема подключения оповещателя ССУ-1(б)

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.

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.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1(б)
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 «Гревога» (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», «Гревога» при световом оповещении;	
- «Норма», «Гревога» при звуковом оповещении;	
- «Норма», «Гревога» при срабатывании блокировочного устройства.	
2.5 Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 55
2.6 Относительная влажность окружающей среды при температуре плюс 40°C	93
2.7 Габаритные размеры, мм, не более	130x170x75
2.8 Масса, кг, не более	1,0
2.9 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	20000
2.10 Средний срок службы, лет, не менее	10
2.11 Степень защиты оболочки	IP41

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

- в дежурном режиме включается световая индикация;
- в режиме «Гревога» - мигающий световой и звуковой сигналы.
4.6 При несанкционированном вскрытии кожуха оповещателя происходит разрыв цепи блокировки и выдаются звуковой и световой сигналы оповещения.

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.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

3.1 В комплект поставки входит:
-оповещатель охранно-пожарный комбинированный ССУ-1(б) - 1
количеством, 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.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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.