

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Адресный световой оповещатель АСО Люкс является микропроцессорным устройством и предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей, а также в качестве информационного табло в охранно-пожарных системах безопасности. Оповещатель осуществляет полноценный контроль целостности цепи оповещения. Оповещатель включается в адресно-аналоговый шлейф (протоколы ДОЗОР, ДОЗОР-07а, ДОЗОР-ЛЕО или ХР95), формируемый ПКП-1А, по которому происходит информационный обмен и поступает питание.

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

2.1. Режим работы оповещателя АСО Люкс непрерывный в течение длительного времени (24 часа в сутки).

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 3.1. Количество независимых сигналов 1;
- 3.2. Ток, потребляемый от адресно-аналогового шлейфа, не более, мА  
нормальный режим 5;  
режим повышенной яркости 10;
- 3.3. Диапазон рабочих температур, °С от -10 до +50;
- 3.4. Относительная влажность, % (93+2) при 40°С;
- 3.5. Степень защиты оболочкой IP41;
- 3.6. Габаритные размеры, не более, мм 300 x 100 x 25;
- 3.7. Масса, не более, кг 0,2
- 3.8. Извещения, передаваемые устройством:

Извещение	Описание
норма	Устройство исправно, цепь оповещения в порядке.
неисправность	Внутренняя неисправность устройства.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

4.1. Комплект поставки адресного светового оповещателя АСО должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Обозначение	Количество
Адресный световой оповещатель АСО Люкс		10
Групповая упаковка		1
Паспорт	НИТА.437241.006 ПС	1

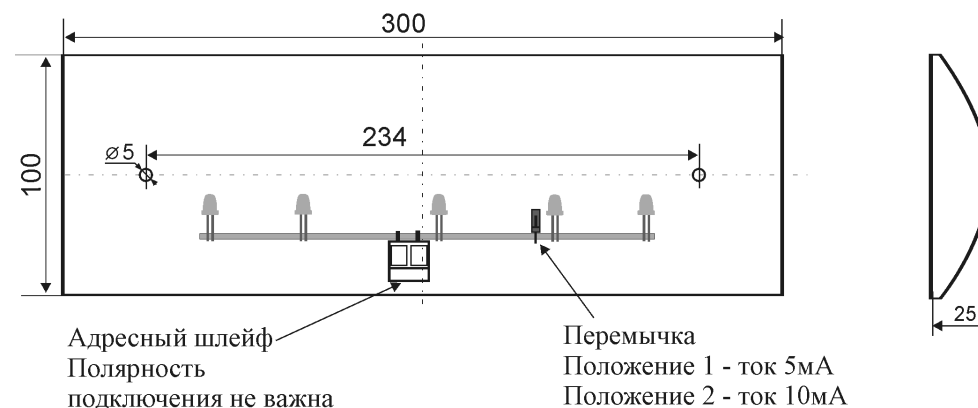
## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

5.1. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать условиям групп 1 и 2 ГОСТ 15150-69.

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6.1. Адресная метка должна эксплуатироваться в составе прибора “ДОЗОР-1А”, в режимах и условиях, оговоренных в “Руководство по эксплуатации ДОЗОР-1А”.

## 7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



## 8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.1. Адресные световые оповещатели АСО Люкс, протокол \_\_\_\_\_,

заводские номера


соответствуют техническим условиям НИТА.437241.006 ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ года.

Подпись представителя ОТК \_\_\_\_\_

## 9.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

9.1. Фирма - изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, изложенных в руководстве по эксплуатации.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации устройства - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня выпуска фирмой - изготовителем.

## 10.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

10.1. При обнаружении неисправностей в устройстве в период гарантийного срока эксплуатации, потребитель составляет рекламационный акт и отправляет его вместе с неисправным устройством управления и настоящим паспортом - изготовителю по адресу: 603002, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 100, ООО “НИТП НИТА”.

10.2. Данные о предъявленных рекламациях сведены в таблицу:

Дата выдачи рекламации	Содержание рекламации	Дата принятия в ремонт	Меры, принятые фирмой-изготовителем	Дата окончания ремонта
Заполняет потребитель		Заполняет изготовитель		



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
№С-РУ.АБ03.В.00070

**АДРЕСНЫЙ СВЕТОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
АСО Люкс  
ПАСПОРТ.  
НИТА.437241.006 ПС**