

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.

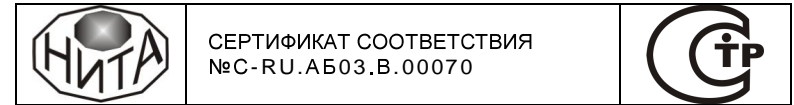
9.2. Гарантийный срок эксплуатации устройства - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня выпуска фирмой - изготовителем.

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 “НИТТ 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		



Адресный световой оповещатель
АСО Люкс

Руководство по эксплуатации и паспорт
НИТА.437241.006.13РЭиПС

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), 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 выходов	1;
3.2. Количество адресов, занимаемых в адресном пространстве прибора	1;
3.3. Ток, потребляемый от адресно-аналогового шлейфа, не более, мА	5;
нормальный режим	10;
режим повышенной яркости	от -10 до +50;
3.4. Диапазон рабочих температур, °С	(93±2) при 40°С;
3.5. Относительная влажность, %	IP40;
3.6. Степень защиты оболочки	300 x 100 x 25;
3.7. Габаритные размеры, не более, мм	0,2
3.8. Масса, не более, кг	0,4-1,5;
3.9. Сечение зажимаемого провода, мм ²	10.
3.10. Средний срок службы при условии соблюдения правил эксплуатации, лет	

4. ПОСТАВКА.

4.1. Код изделия при заказе:

Наименование	Обозначение
Адресный световой оповещатель АСО Люкс протокол ДОЗОР	НИТА437291006.13.111
Адресный световой оповещатель АСО Люкс протокол ДОЗОР-07а	НИТА437291006.13.112
Адресный световой оповещатель АСО Люкс протокол ДОЗОР-ЛЕО	НИТА437291006.13.113

4.2. Комплект поставки должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Обозначение	Количество
Адресный световой оповещатель АСО Люкс	НИТА437241006.13.11Х	10
Групповая упаковка		1
Паспорт	НИТА.437241.006.13РЭиПС	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. Адресный световой оповещатель должен эксплуатироваться в составе прибора "ДОЗОР-1А", в режимах и условиях, оговоренных в "Руководство по эксплуатации ДОЗОР-1А".

7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.

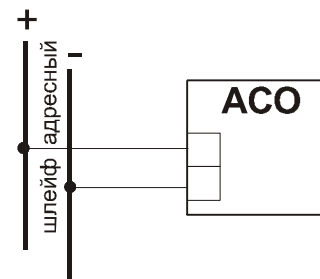
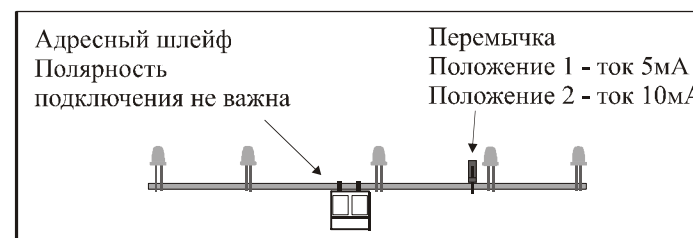
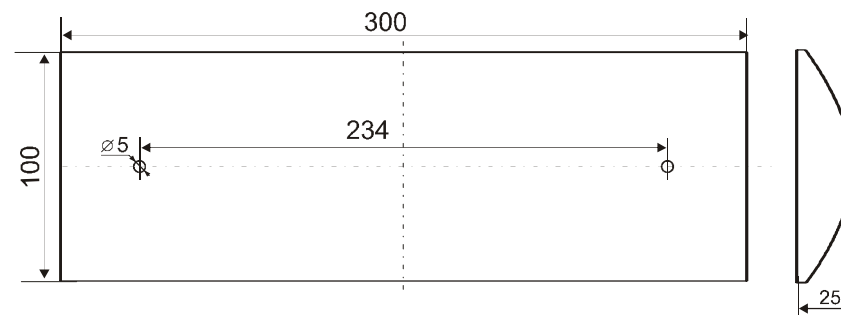


Схема соединений АСО



Назначение контактов АСО



Габаритные и установочные размеры АСО