

8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.1. Адресные метки АМП, протокол _____, исполнение _____

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.

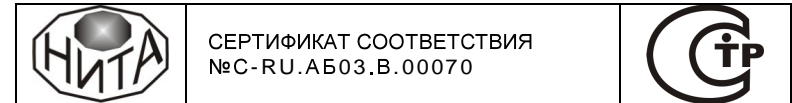
9.2. Гарантийный срок эксплуатации устройства - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня выпуска фирмой - изготовителем.

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 с	Дата окончания ремонта
Заполняет потребитель		Заполняет изготовитель		



Адресная метка пуска
АМП

Руководство по эксплуатации и паспорт
НИТА.437241.006.09РЭиПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

- 1.1. Адресная метка реле АМП является микропроцессорным устройством и предназначена для управления модулем пожаротушения с контролем целостности цепи управления.
- 1.2. Адресная метка АМП обеспечивает пуск модулей пожаротушения и передачу извещений о текущем состоянии метки и подключенных цепей.
- 1.3. Адресная метка включается в адресный шлейф (протоколы ДОЗОР, ДОЗОР-07а, ДОЗОР-ЛЕО), формируемый центральным блоком ПКП-1А прибора Дозор-1А, по которому происходит информационный обмен и поступает питание.

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

- 2.1. Режим работы адресной метки АМП непрерывный в течение длительного времени (24 часа в сутки).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 3.1. Количество управляемых выходов 1;
- 3.2. Количество адресов, занимаемых в адресном пространстве прибора 1;
- 3.3. Ограничение тока через внешнее устройство в режиме пуска, мА 120-150;
- 3.4. Длительность пускового импульса, не менее, с 1;
- 3.5. Ток, потребляемый от адресного шлейфа, не более, мА 2;
- 3.6. Ток контроля целостности цепи, не более, мА 0,2мА;
- 3.7. Условия эксплуатации и массогабаритные параметры:

Параметр	Исп.1	Исп.2
Диапазон рабочих температур, °С	-10°С +50°С	-40°С +60°С
Относительная влажность, %	(93+2)% при 40°С	(95+2)% при 40°С
Степень защиты оболочки	IP30	IP54
Габаритные размеры, не более, мм	90x56x30	100x100x50
Масса, не более, кг	0,3	0,4
Конструктивное исполнение	Пластиковый корпус	Пластиковый корпус

- 3.8. Сечение зажимаемого провода, мм² 0,4-1,5;

- 3.9. Средний срок службы при условии соблюдения правил эксплуатации, лет 10

4. ПОСТАВКА.

- 4.1. Код изделия при заказе:

Наименование	Обозначение
Адресная метка АМП протокол ДОЗОР исп.1	НИТА437291006.09.111
Адресная метка АМП протокол ДОЗОР-07а исп.1	НИТА437291006.09.112
Адресная метка АМП протокол ДОЗОР-ЛЕО исп.1	НИТА437291006.09.113
Адресная метка АМП протокол ДОЗОР исп.2	НИТА437291006.09.121
Адресная метка АМП протокол ДОЗОР-07а исп.2	НИТА437291006.09.122
Адресная метка АМП протокол ДОЗОР-ЛЕО исп.2	НИТА437291006.09.123

- 4.2. Комплект поставки должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Обозначение	Количество
Адресная метка пуска АМП	НИТА437241006.09.1XX	10
Групповая упаковка		1
Паспорт	НИТА.437241.006.09РЭиПС	1

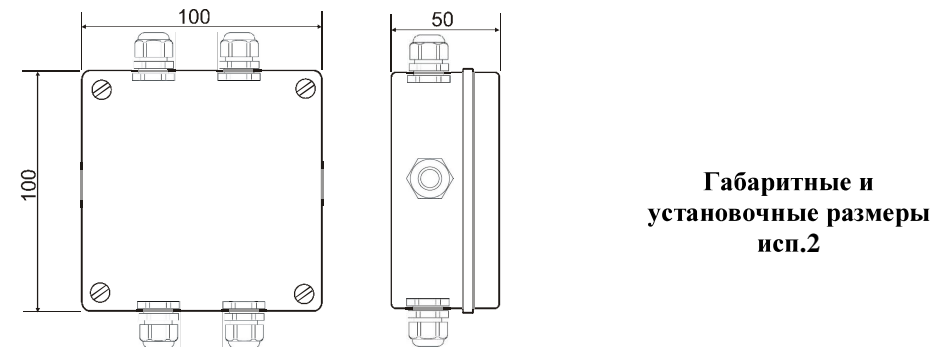
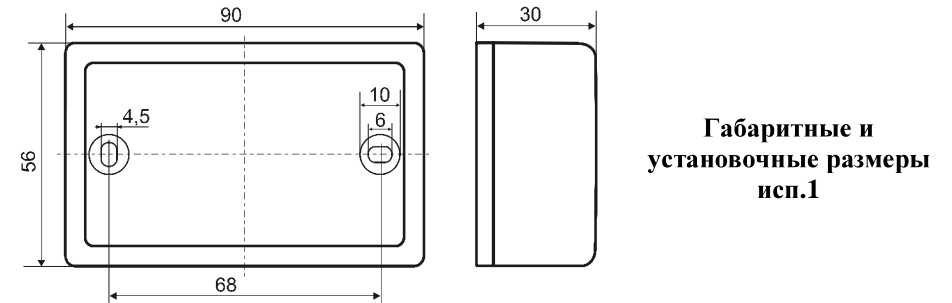
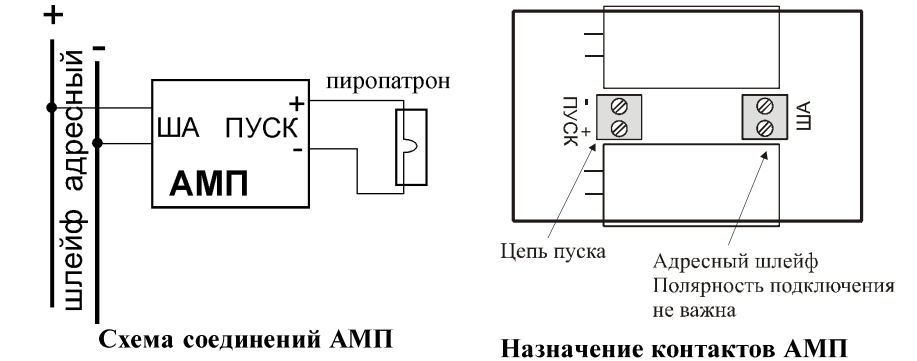
5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- 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.



На коробке могут быть установлены до 6 гермовводов типа RG7 -RG16