

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.1. Адресные метки АМД, протокол \_\_\_\_\_, исп. \_\_\_\_\_

заводские номера


соответствуют техническим условиям НИТА.437241.006 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.

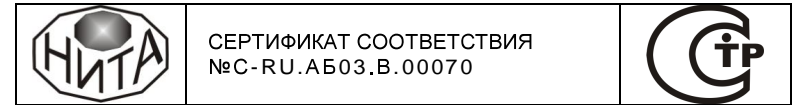
9.2. Гарантийный срок эксплуатации устройства - 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 66 месяцев со дня выпуска фирмой - изготовителем.

## 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		



Адресная метка дымового извещателя  
АМД

Руководство по эксплуатации и паспорт  
НИТА.437241.006.05РЭиПС

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Адресная метка АМД является микропроцессорным устройством и предназначена для формирования адреса у дымового или любого контактного датчика с нормально-разомкнутыми контактами. Адресная метка включается в адресный шлейф (протоколы ДОЗОР, ДОЗОР-07а, ДОЗОР-ЛЕО или ХР95), формируемый ПКП-1А, по которому происходит информационный обмен и поступает питание.

1.2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- возможность подключения почти любого дымового извещателя;
- формирование напряжения для питания извещателя;
- контроль подключения (наличия) извещателя;
- безкорпусное исполнение, установка в монтажную розетку или корпус извещателя.

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

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

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 3.1. Количество подключаемых извещателей 1;
- 3.2. Количество адресов, занимаемых в адресном пространстве прибора 1;
- 3.3. Ток, потребляемый от адресно-аналогового шлейфа, в дежурном режиме, не более, мА 1,2;
- при срабатывании извещателя, не более, мА 7;
- 3.4. Код типа устройства для протокола ХР95 (биты 2 1 0 3 4) 2 (0 0 0 1 0);
- 3.5. Условия эксплуатации:

Параметр	Исп.1	Исп.2
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50	от -40 до +60
Относительная влажность, %	(93+2) при 40°С	(95+2) при 40°С
Степень защиты оболочкой	IP30	IP54

3.6. Габаритные размеры, не более, мм 26 x 22 x 5;

3.7. Масса, не более, кг 0,1;

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

## 4. ПОСТАВКА.

4.1. Код изделия при заказе:

Наименование	Обозначение
Адресная метка АМД протокол ДОЗОР исп.1	НИТА437291006.05.111
Адресная метка АМД протокол ДОЗОР-07а исп.1	НИТА437291006.05.112
Адресная метка АМД протокол ДОЗОР-ЛЕО исп.1	НИТА437291006.05.113
Адресная метка АМД протокол ХР95 исп.1	НИТА437291006.05.114
Адресная метка АМД протокол ДОЗОР исп.2	НИТА437291006.05.121
Адресная метка АМД протокол ДОЗОР-07а исп.2	НИТА437291006.05.122
Адресная метка АМД протокол ДОЗОР-ЛЕО исп.2	НИТА437291006.05.123
Адресная метка АМД протокол ХР95 исп.2	НИТА437291006.05.124

4.2. Комплект поставки адресной метки АМД должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Обозначение	Количество
Адресная метка	НИТА437241006.05.1XX	
Групповая упаковка		1
Паспорт	НИТА.437241.006.05РЭиПС	1 на 10шт.

## 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

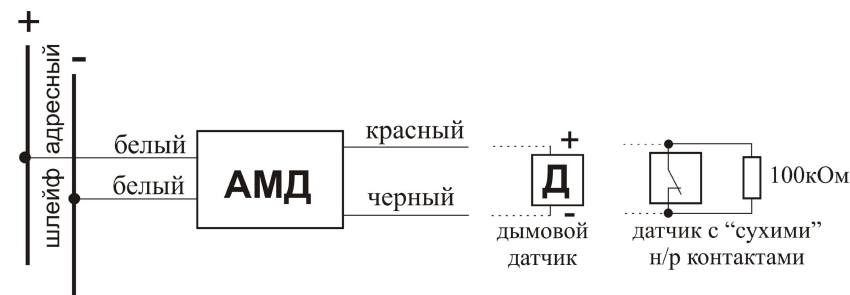


Схема соединений АМД