



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



Центральный блок  
**ПКП-1А-2**

Руководство по эксплуатации и паспорт  
НИТА.437241.006.29РЭиПС

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1. Центральный блок ПКП-1А-2 прибора ДОЗОР-1А (в дальнейшем – прибор) предназначен для работы с адресными метками, входящими в состав прибора, и совместимыми датчиками, работающими по протоколам ДОЗОР, ДОЗОР-07, XP95 (APOLLO fire detectors limited) и ДОЗОР-ЛЕО System Sensor (через модуль МС-2). Прибор предназначен для обработки информации, поступающей от датчиков и меток, формирования сигналов управления для выходных устройств и отображения получаемой информации на встроенным жидкокристаллическом индикаторе. Прибор формирует двухпроводный кольцевой адресный шлейф для питания адресных меток и датчиков и обмена информацией с ними, а также две линии RS-485 для подключения к другим приборам ДОЗОР-1 и к центральному компьютеру. Прибор может работать как в автономном режиме, так и в составе централизованной системы безопасности. У ПКП-1А-2 **отсутствует ЖК-индикатор и клавиатура**.

### 1.2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- работка практически с любыми типами датчиками через соответствующие метки;
- дистанционное управление внешними устройствами (включение/выключение вентиляции, систем дымоудаления, световых и звуковых оповещателей и т.п.);
- контроль целостности кольцевой линии связи на обрыв и замыкание;
- применение специального алгоритма позволяет снизить практически до нуля вероятность ложных срабатываний дымовых датчиков;
- возможность сохранения и просмотра последних событий (4000 сообщения).

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

2.1. Режим работы прибора непрерывный в течении длительного времени (24 часа в сутки).

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

3.1. Максимальное количество кольцевых адресных шлейфов	1;
3.2. Максимальное количество устройств в адресном шлейфе, не более	255;
3.3. Напряжение питания от сети постоянного тока, В	10-29;
3.4. Потребляемый ток от источника питания, не более, А	2:
3.5. Максимальный ток, потребляемый адресными метками и датчиками от адресного шлейфа, мА	280;
3.6. Напряжение в адресном шлейфе (на выходе ПКП-1А), В	28...38;
3.7. Сопротивление адресного шлейфа (при максимальной загрузке), не более, Ом	33;
3.8. Диапазон рабочих температур, °C	от -10 до +50;
3.9. Относительная влажность, %	(93+2) при 40°C;
3.10.Степень защиты оболочки	IP30;
3.11.Масса блока, не более, кг	1;
3.12.Габаритные размеры, не более, мм	200x130x30;
3.13.Конструктивное исполнение	настенный металлический;
3.14.Сечение зажимаемого провода, мм <sup>2</sup>	0,4-1,5;
3.15.Средний срок службы при условии соблюдения правил эксплуатации, лет	10

## 4. ПОСТАВКА.

4.1. Код изделия при заказе:

Наименование	Обозначение
Центральный блок ПКП-1А-2 протокол ДОЗОР	<b>НИТА437291006.29.111</b>
Центральный блок ПКП-1А-2 протокол ДОЗОР-07а	<b>НИТА437291006.29.112</b>
Центральный блок ПКП-1А-2 протокол ДОЗОР-ЛЕО	<b>НИТА437291006.29.113</b>
Центральный блок ПКП-1А-2 протокол XP95	<b>НИТА437291006.29.114</b>

4.2. Комплект поставки центрального блока ПКП-1А должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Обозначение	Кол-во

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

8.1. Центральный блок ПКП-1А-2, протокол \_\_\_\_\_

заводской номер\_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям НИТА.437241.006ТУ и признан годным для эксплуатации.

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

Подпись представителя ОТК \_\_\_\_\_

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

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

## 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.

10.1. При обнаружении неисправностей в приборе в период гарантийного срока эксплуатации, потребитель составляет рекламационный акт и отправляет его вместе с неисправным прибором 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 с указанием фамилии и подписи ответственного лица	Дата принятия в ремонт	Меры, принятые фирмой-изготовителем с указанием фамилии и подписи ответственного лица	Дата окончания ремонта
Заполняет потребитель			Заполняет изготовитель	

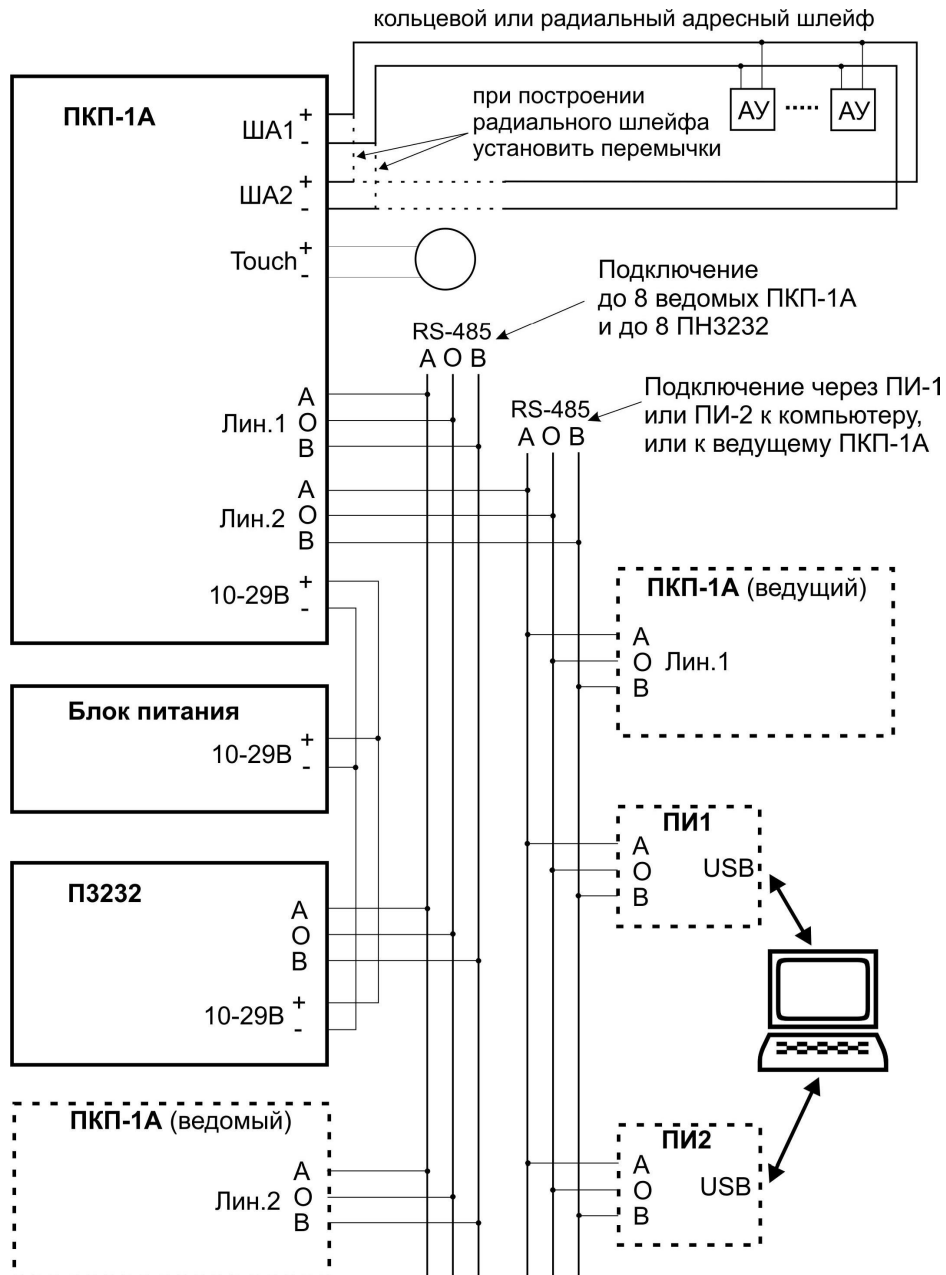


Схема соединений ПКП-1А

Центральный блок ПКП-1А-2	НИТА437241006.29.11Х	1
Индивидуальная упаковка		1
Паспорт	НИТА.437241.006.29РЭиПС	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. Центральные блоки ПКП-1А должны эксплуатироваться в режимах и условиях, оговоренных в "Руководство по эксплуатации ДОЗОР-1А".

6.2. Отображение состояния устройства встроенными индикаторами:

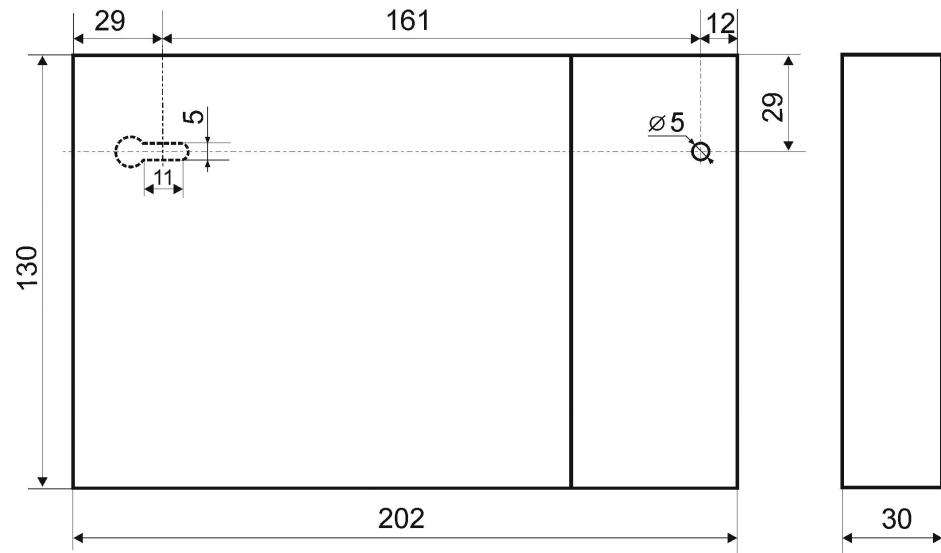
Индикатор	Состояние
Питание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моргает зеленым цветом при подаче питания на один вход</li> <li>Светится зеленым цветом при подаче питания на оба входа (можно подать одно напряжение на два запараллеленных с помощью перемычек входа)</li> </ul>
Пожар	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моргает красным цветом при формировании сигнала «ПОЖАР»</li> </ul>
Внимание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моргает красным цветом при формировании сигнала «ВНИМАНИЕ»</li> </ul>
Норма	<ul style="list-style-type: none"> <li>Светится зеленым цветом при отсутствии неисправностей самого ПКП-1А и всех внешних устройств, записанных в конфигурации прибора, при наличии связи с внешними устройствами и приборами и наличии напряжения на обеих входах</li> </ul>
Авария	<ul style="list-style-type: none"> <li>Светится желтым цветом при наличии неисправностей самого ПКП-1А или внешних устройств, записанных в конфигурации прибора, при нарушении связи с внешними устройствами и приборами, при отсутствии напряжения на одном из входов</li> <li>Моргает желтым цветом при ошибке конфигурации</li> </ul>
Утечка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Светится желтым цветом при сопротивлении утечки адресного шлейфа на «землю» менее 50 кОм</li> </ul>

## 7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



**Назначение контактов ПКП-1А-2**

Напряжение, подаваемое на входы питания, может быть разным, но в пределах 10-29В.  
При отсутствии второго источника питания можно подать одно напряжение на два запараллеленных с помощью перемычек входа питания.



**Габаритные и установочные размеры ПКП-1А-2**