

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Пульт наблюдения адресный ПН3232 предназначен для работы в составе приборов “ДОЗОР-1А” и “ДОЗОР-1М” для индикации состояния системы, а также для управления состоянием лучей.

### 1.2. ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- подключение до восьми ПН3232 к одному ПКП-1 по линии RS-485;
- возможность индикации состояния прибора на 32 трехцветных независимых светодиодных индикаторах (красный, зеленый, желтый);
- возможность формирования 32 независимых команд управления;
- встроенный звуковой оповещатель;
- возможность блокировать доступ к клавиатуре с помощью ключей Touch Memory

## 2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

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

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

3.1. Количество независимых светодиодных индикаторов	32;
3.2. Количество независимых органов управления (кнопок)	32;
3.3. Напряжение питания, В	10,5...30;
3.4. Ток потребления, не более, мА	150;
3.5. Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50;
3.6. Относительная влажность, %	(93+2) при 40°С;
3.7. Степень защиты оболочкой	IP30;
3.8. Габаритные размеры, не более, мм	280 x 205 x 35;
3.9. Вес, не более, кг	0,5

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

4.1. Комплект поставки пульта наблюдения ПН3232 должен соответствовать указанному ниже:

Наименование	Обозначение	Количество
Пульт наблюдения ПН3232		1
Индивидуальная упаковка		1
Паспорт	НИТА.437241.006 ПС	1

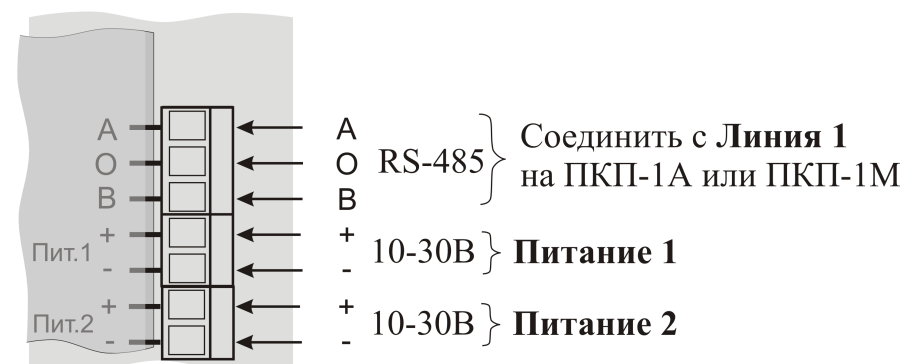
## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

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

## 6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

6.1. Пульт наблюдения должен эксплуатироваться в составе прибора “ДОЗОР-1А” и “ДОЗОР-1М”, в режимах и условиях, оговоренных в “Руководство по эксплуатации”.

## 7. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.



## 8.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

8.1. Пульт наблюдения адресный ПН3232, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям НИТА.437241.006 ТУ и признан годным для эксплуатации.

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

Подпись представителя ОТК \_\_\_\_\_

## 9.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

9.1. Фирма - изготовитель гарантирует соответствие пульта наблюдения 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 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		



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

**ПУЛЬТ НАБЛЮДЕНИЯ  
ПН3232**

**ПАСПОРТ  
НИТА.437241.006 ПС**