



## ПУЛЬТ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПД

### Техническое описание

#### 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пульт диспетчерский ПД предназначен для работы в составе систем контроля загазованности САКЗ-МК-3 и служит для удаленного контроля за состоянием системы.

Изготовитель: ООО "ЦИТ - Плюс"  
410010, Российская Федерация,  
г. Саратов, ул. 1-й Пугачевский поселок, д. 44 "б";  
тел./ факс: (8452) 64-32-13, 64-92-82, 69-32-23  
e-mail: [info@cit-td.ru](mailto:info@cit-td.ru), <http://www.cit-plus.ru>.

#### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 – Основные технические данные

Наименование параметра или характеристики	Значение
Количество контролируемых входных сигналов	10
Напряжение питания постоянного тока, В	от +10 до +15
Потребляемая мощность, Вт, не более	1,2
Габаритные размеры (без антенны), мм, не более	125 x 80 x 35
Масса, кг, не более	0,2

#### Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды – от минус 10 до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха (при температуре + 25 °С) – не более 80 %;
- атмосферное давление – от 86 до 106,7 кПа.

## 3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ

### 3.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс пульта до первого среднего ремонта 30 000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс 40 000 ч при двух ремонтах в течение срока службы 10 лет.

### 3.2 Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления.

## 4 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

С блоком БСУ-К пульт соединяется кабелем с медными жилами сечением от 0,5 до 1,0 мм<sup>2</sup>, например, 2 кабеля УТР-4, длиной не более 500 м. Схема подключения показана на рисунке 1.

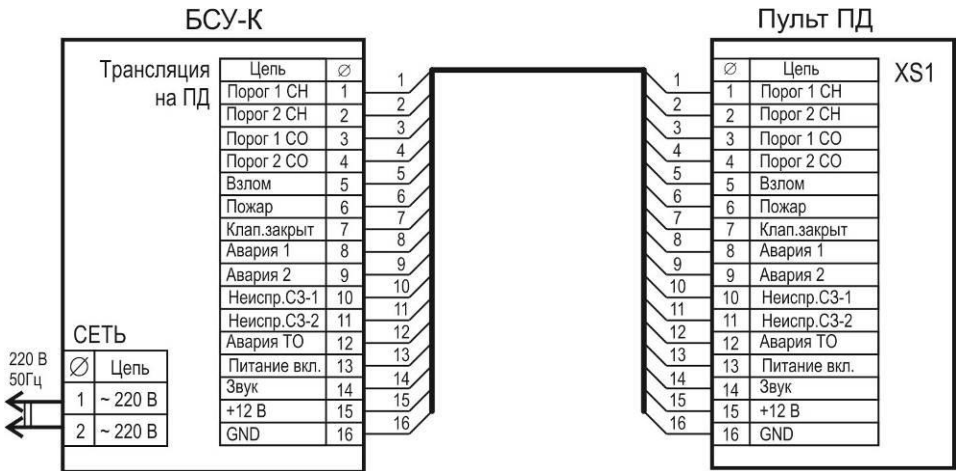


Рисунок 1 – Схема подключения

В нормальном режиме светится индикатор ПИТАНИЕ.

При поступлении сигнала от БСУ-К включается соответствующий индикатор и звуковой сигнал.