



ПУЛЬТ КОНТРОЛЬНЫЙ ПК-2

Техническое описание

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Пульт контрольный ПК-2 (далее – пульт) предназначен для работы в составе систем автоматического контроля загазованности САКЗ-МК-1(А), САКЗ-МК-2(А) и служит для удаленного контроля режимов работы системы с помощью световой индикации и звукового сигнала. Схема подключения приведена на рисунке 1.

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, <http://www.cit-plus.ru>.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра или характеристики	Значение
Количество входных сигналов	2
Напряжение питания постоянного тока, В	от +5 до +12
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,5
Габаритные размеры, мм, не более:	135x85x35
Масса, кг, не более	0,2

Пульт должен эксплуатироваться в помещениях, исключающих его загрязнение при температуре окружающего воздуха от минус 10°С до плюс 40°С.

В атмосфере помещений содержание коррозионно-активных агентов не должно превышать значений, установленных для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

Окружающая среда должна быть не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров.

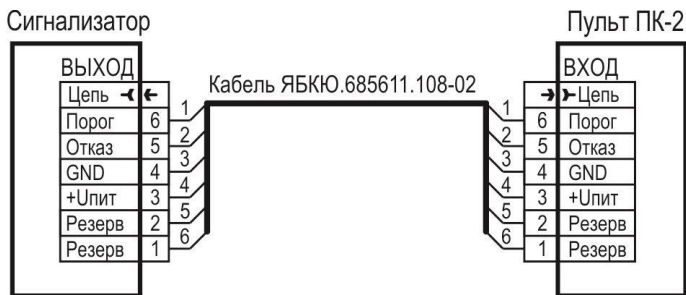


Рисунок 1 – Схема подключения

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ

Ресурс Пульта до первого среднего ремонта – 30000 ч в течение срока службы 10 лет, в том числе срок хранения 12 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс – 40000 ч при двух ремонтах в течение срока службы 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления.

4 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пульт устанавливается в местах наиболее частого присутствия людей и позволяет дистанционно контролировать состояние системы САКЗ-МК-1(А), САКЗ-МК-2(А).

С сигнализатором пульт соединяется кабелем ЯБКЮ.685611.108-02 (не входит в комплект поставки) или любым другим кабелем с медными жилами сечением от 0,5 до 1,0 мм², например, КСПВ 6х0,52, длиной не более 500 м.

Нормальная работа системы сопровождается свечением индикатора «ПИТАНИЕ» на пульте. Срабатывание сигнализатора загазованности или неисправность системы сопровождается включением соответствующего индикатора («ГАЗ», «ОТКАЗ») и звукового сигнала.