

## Пульт пожарный объектовый ППО-01 исп.08

Этикетка

НЛВТ.422412.115ЭТ



- Индикация и управление режимами АСПТ
- Подключение табло Пожар, ОТВ уходи, ОТВ не входи
- Подключение датчика двери
- Отображение режимов пуска с индикацией таймера отсчета задержки пуска
- Ручной пуск, останов, отмена пуска с панели ППО
- Возможность подключения внешнего УДП
- Подключение к кольцевой линии связи RS-485

### Назначение

Пульт пожарный объектовый ППО-01 исп.08 V3 предназначен для работы в составе автоматических установок пожаротушения (АУПТ), и обеспечивает управление режимами работы автоматики пуска, ручной пуск, ручную отмену/останов пуска, подключение световых табло, внешних звуковых и световых оповещателей, световую и звуковую индикацию состояния АУПТ и другие необходимые для работы АУПТ функции.

ППО представляет собой сетевое устройство (СУ) и работает совместно с БЦП прибора приемно-контрольного пожарного и управления ППКПиУ 01059-1000-3 «Р-08» в комплекте с сетевым контроллером управления пожаротушением СКУП-01 и пультом пожарным диспетчерским ППД-01.

ППО входит в состав интегрированной системы безопасности ИСБ ИНДИГИРКА ТУ 26.30.50-002-72919476-2020.

### Основные технические характеристики

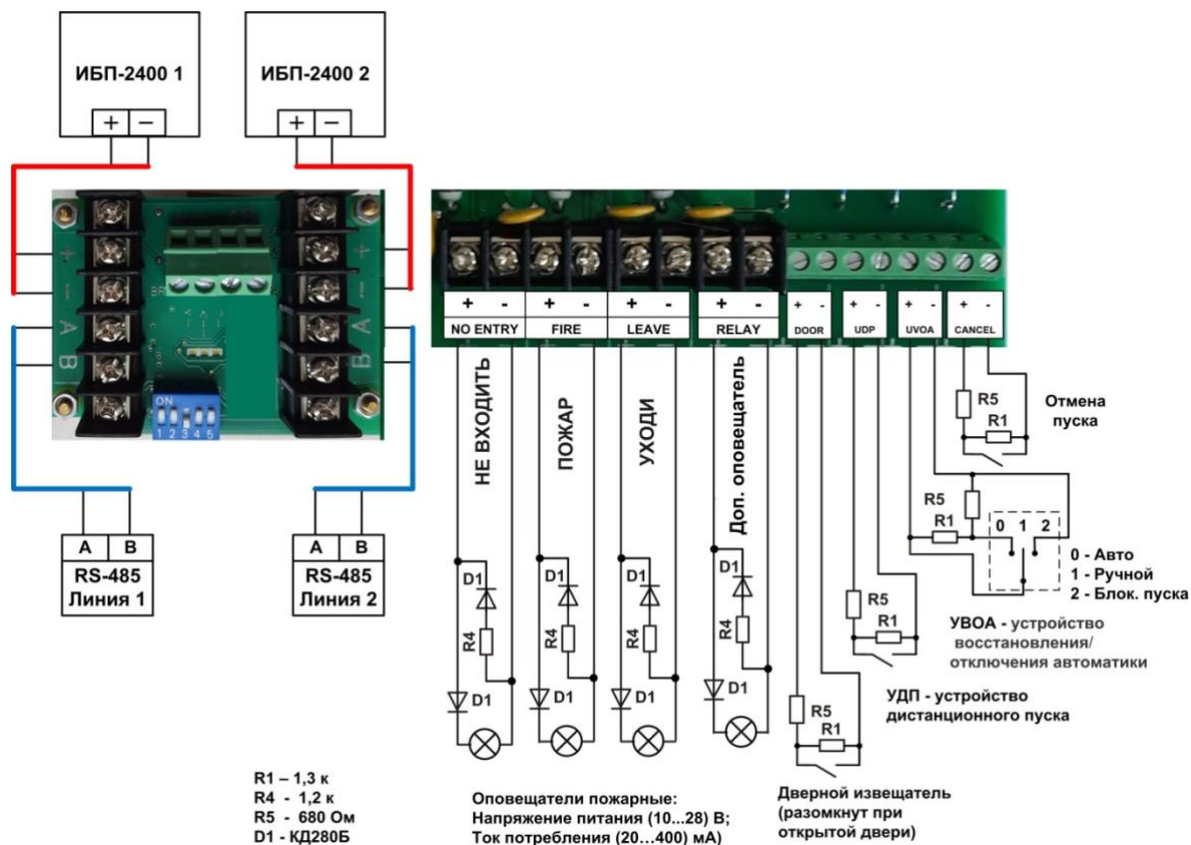
Наименование параметра	Значение
Напряжение питание от ИБП напряжением, В	10 ... 28
Ток потребления без внешней нагрузки при напряжении питания 10,5В, мА, не более:	
в дежурном режиме	150
в режиме тревоги	500
Ток потребления без внешней нагрузки при напряжении питания 28В, мА, не более:	
в дежурном режиме	100
в режиме тревоги	200

Наименование параметра	Значение
Время технической готовности после включения, с, не более	1
Число выходов для подключения внешних оповещателей	4
Напряжение питания внешних оповещателей (от ИБП, подключенному к ППО), В, не более	28
Ток потребления оповещателей по каждому выходу, А, не более	0,5
Напряжение входа дверного датчика, В, не более	5
Ток входа дверного датчика, мА, не более	5
Тип электронного ключа Touch Memory	DS1990R
Интерфейс связи с БЦП	RS-485 (2 порта)
Максимальная протяженность линии связи БЦП (без ретрансляторов), м	1200
Скорость обмена, бод	9600, 19200
Диапазон рабочих температур, °С	- 10 ...+50
Относительная влажность воздуха при температуре + 40°С (без конденсации влаги), не более	93 %
Габариты (без гермовводов), мм, не более	239x185x115
Масс, кг, не более	0,5
Степень защиты оболочки корпуса (при закрытой крышке)	IP54

Комплектность поставки (нагрузочные элементы и аксессуары):

- Электронный ключ TouchMemory – 1 шт.
- Резистор 680 Ом типа С1-4-0,062 Вт – 4 шт.
- Резистор 1,2 кОм типа С1-4-0,125 Вт – 4 шт.
- Резистор 1,3 кОм типа С1-4-0,062Вт – 4 шт.
- Диод КД280Б – 8 шт.

## Подключение



Внимание! ППО-01 исп.08 V3 работает с БЦП с прошивкой не ниже V8279.

## Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

Адрес: Россия, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

тел.: +7 (495) 542-41-70

[info@sigma-is.ru](mailto:info@sigma-is.ru)

[www.sigma-is.ru](http://www.sigma-is.ru)

