

Новинки

от ООО НПП Магнито-Контакт



ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ППКП 0104059-1 "ГИППО-1М"

Сертификат соответствия РОСС RU.OC03.H00741 (срок действия с 22.06.2007 г. по 21.06.2010 г.).

Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП066.В00730 (срок действия с 22.06.2007 по 21.06.2010 г.).

ППКОП "ГИППО-1М" предназначен для контроля состояния шлейфа сигнализации (ШС) как в автономном режиме с включением

устройств оповещения, так и с передачей тревожного извещения на пульт централизованного наблюдения (ПЦН).

Область применения - автономная или централизованная охрана объектов (квартир, гаражей, дач, офисов, торговых помещений, складов и т.д.). Прибор является одноканальным, восстанавливаемым, многократного действия, обслуживаемым, многофункциональным. Режим работы прибора - непрерывный, круглосуточный.

Прибор осуществляет прием извещений посредством контроля величины сопротивления ШС. В качестве извещателей, включаемых в ШС, могут использоваться охранные и пожарные извещатели **электроконтактного и магнитоконтактного типов** (ИО 102-26, ИО102-29 "Эстет", "Эстет сейф", ИО102-6, ДИМК, ИП 105-1(50°C) "Лотос", ИП 105-1-D "Сауна" и подобные), **с выходными контактами реле** (ИО 329-7 "Хрусталь", ИО 315-3/2 "Орбита 1М", ИО 303-6 "Окно-6" и подобные), **питающиеся по ШС охранные** (ИО 101-5/1 "Черепашка-1", ИО 101-5/2 "Черепашка-2", ИО 303-3 "Окно-4М" или аналогичные до 40 шт., ИО 315-3/1 "Орбита 1" до 4 шт.), а также **пожарный ручной** ИПР 514-2 "Куль" до 40 шт., **пожарные тепловые** (ИП 105-1 (А1), (А3), ИП 101-30-А3 "Феникс" или аналогичные до 40 шт., ИП 115-1-А1Р1 "Макс" до 10 шт.), **пожарные дымовые** (ИПД-3.10М, ИПД-3.1М, ИП 212-3СУ, ИП 212-66, ИП 212-83СМ), **пожарный дымовой линейный** "АРТОН-ДЛ".

"ГИППО-1М" имеет выходы типа открытый коллектор для управления звуковыми и световыми оповещателями с номинальным рабочим напряжением 12 В и током потребления до 120 мА. Прибор рассчитан на работу в температурном диапазоне от -30 до +50°C.

Технические данные ППКП 0104059-1 "ГИППО-1М"

Количество контролируемых шлейфов сигнализации - 1.

Количество видов извещений - 5 ("Питание", "Норма", "Тревога", "Неисправность", "Вскрытие").

Ограничение тока короткого замыкания ШС - 20 мА.

Напряжение в ШС не более 26 В.

Суммарный ток потребления извещателей, питающихся по шлейфу, до 4 мА.

Два режима работы: охранной сигнализации и пожарной сигнализации.

Прибор имеет высокую помехозащищенность, сохраняет свое состояние при нарушении шлейфа на время менее 200 мс и регистрирует сигналы с извещателей длительностью более 400 мс.

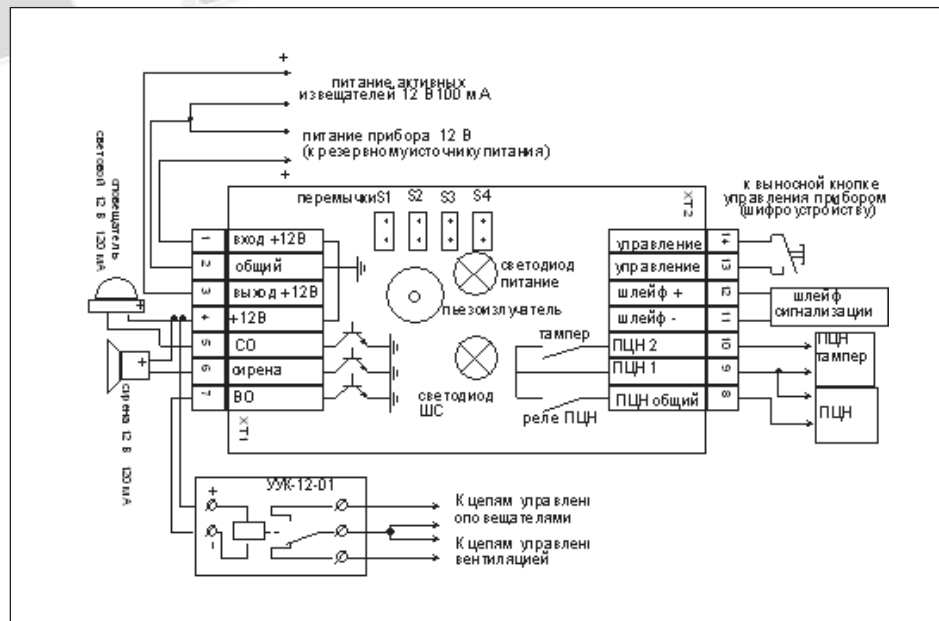
Прибор обеспечивает передачу на ПЦН извещений путем переключения контактов реле, имеющих следующие параметры:

- рабочие токи через контакты до 30 мА;
- рабочие напряжения, коммутируемые контактами до 72 В.

Прибор имеет на панели световые индикаторы, характеризующие его состояние: индикатор "ШС" (характеризует состояния ШС) и индикатор "ПИТАНИЕ" (характеризует состояние питания от резервного источника).

Индикатор "ШС" отображает следующие режимы:

- нормальное состояние ШС и отсутствие тревоги - непрерывное свечение индикатора;
- текущее нарушение ШС без формирования тревоги при постановке на охрану (в режиме охранной сигнализации) либо при неисправности ШС (в режиме



пожарной сигнализации) - индикатор включается кратковременно;
- нарушение ШС с формированием сигнала тревоги - прерывистое свечение индикатора;

- кнопка "ВКЛ" выключена - индикатор выключен.

Прибор имеет выход "12 В" для питания внешних извещателей или оповещателей.

Ток потребления от резервного источника питания 12 В: в дежурном режиме - не более 100 мА, в режиме тревоги - не более 600 мА.

Прибор имеет широкий диапазон питающих напряжений от 10,2 до 14 В.

Степень защиты оболочки прибора - IP30 по ГОСТ 14254-96.

Габаритные размеры прибора - 82х60х30 мм, что обеспечивает возможность скрытой установки. Масса прибора не более 0,1 кг.

Россия, 390027, г.Рязань, ул. Новая 51В.

**Тел./факс: (4912) 45-16-94,
45-37-88, 210-215**

<http://www.m-kontakt.ryazan.ru>

e-mail:adm@m-kontakt.ryazan.ru

