

ML-222X

MAXLOGIC НЕАДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР

Неадресные пожарные приемно-контрольные приборы серии ML-221XX, предоставляют квалифицированные решения, имеют современный внешний вид, просты в использовании и производятся с технологией поверхностного монтажа. Выбор приборов с 2, 4, 8 зонами.

Возможность подключения макс. 32 неадресных извещателя или ручных извещателей на каждый вход зоны. На приемно-контрольном приборе имеются 1 выхода для оповещения. Мониторинг линий зон и оповещателей против случаев короткого замыкания и разрыва линии.

Также, имеются 1 пожарное реле с сухим контактом для выхода при пожарной тревоге и 1 реле неисправности с сухим контактом для выхода при неисправности. По желанию пользователя пожарные зоны или выходы оповещения могут быть изолированы. Также есть режим тестирования. Возможно добавление опционных схем многих функций.



ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА

- Соответствуют стандартам EN 54-2 и EN 54-4
- Совместим со всеми адресными извещателями
- 2, 4, 8 шлейфов
- 1 выход управления оповещением, релейные выходы "Пожар" и "Неисправность"
- Мониторинг событий "Пожар" и "Неисправность" на шлейфах с помощью индикаторов пожара и неисправности, а также зуммера.
- Легкое использование с помощью нескольких кнопок на лицевой панели
- Тестирование всех индикаторов одной кнопкой
- Возможность изолирования шлейфа и/или выходов оповещения
- Входы для кабеля на верхней и задней части прибора
- Технология поверхностного монтажа
- Эстетичный дизайн
- Высокая и стабильная работоспособность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение	230 В перем. ток 50 Гц (защита стеклянным предохранителем 2 Ампер)
Аккумулятор	2 x (12 В 2,1 Ампер час)
Количество зон	2, 4, 8
Напряжение шлейфа (зоны)	24В пост. Ток
Оконечный резистор линии шлейфа	6,8 кОм
Вес	~3450 гр.
Материал корпуса	Короб прибора; 1,2 мм ДКР стальной лист, Корпус; 1,5 мм ДКР стальной лист
Поверхность	Эпоксидная краска
Стиль монтажа	Поверхностный
Внешний выход питания	24 В пост. ток 500 м Ампер
Выход оповещателя	24 В пост. ток 500 м Ампер
Выход реле неисправности	30 В пост. ток 1 Ампер сухой контакт
Выход реле пожара	30 В пост. ток 1 Ампер сухой контакт
Оконечный резистор линии оповещателя	10 кОм
Рабочая температура	(-5°C) - (+40°C)
Относительная влажность	% 0-95 (неконцентрированная)
Габариты	320 x 240 x 90 мм
Класс защиты	IP30
Стандартный цвет	Серых металлический короб, белый корпус прибора
Стиль коробки	C1 тип

* Внешний выход питания и выход оповещателя могут обеспечивать максимальный ток 500 мА.

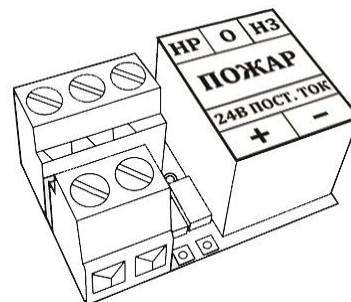
МОДЕЛИ

Код	Описание
ML-2222	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 2 Зоны
ML-2224	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 4 Зоны
ML-2228	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 8 Зоны

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

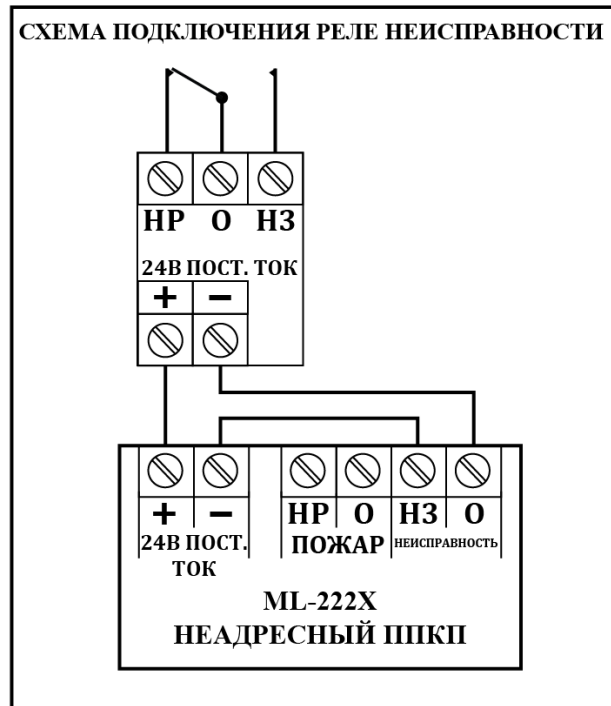
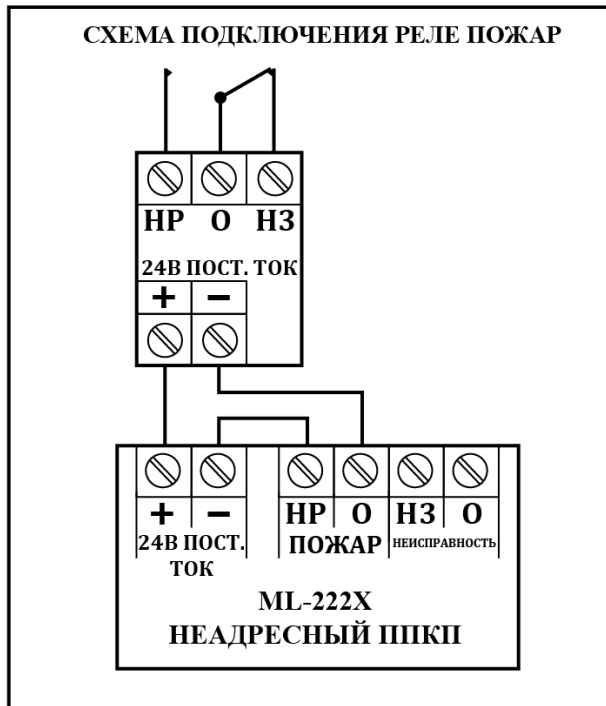
Преобразователь релейных контактов

Плата релейно-контактного преобразователя позволяет преобразовать нормально разомкнутое положение пожарного реле в серии ML-222X или реле замыкания в нормально замкнутом положении в релейный выход с сухим контактом (без напряжения), который может выдерживать ток 250 В переменного тока 10 А как в нормально разомкнутом, так и нормально замкнутом положении.



Технические характеристики

Рабочее напряжение	24 В пост. ток
Емкость выводного контакта	250В перем. ток, 10 Ампер
Вес	20 гр.
Габариты	33,5 x 22 x 18 мм
Рабочая температура и температура хранения	(-10°C) - (+55°)



СЕРИГРАФИЯ ППКП

