

Эстетический дизайн, легкая настройка и использование...

Характеристики устройства

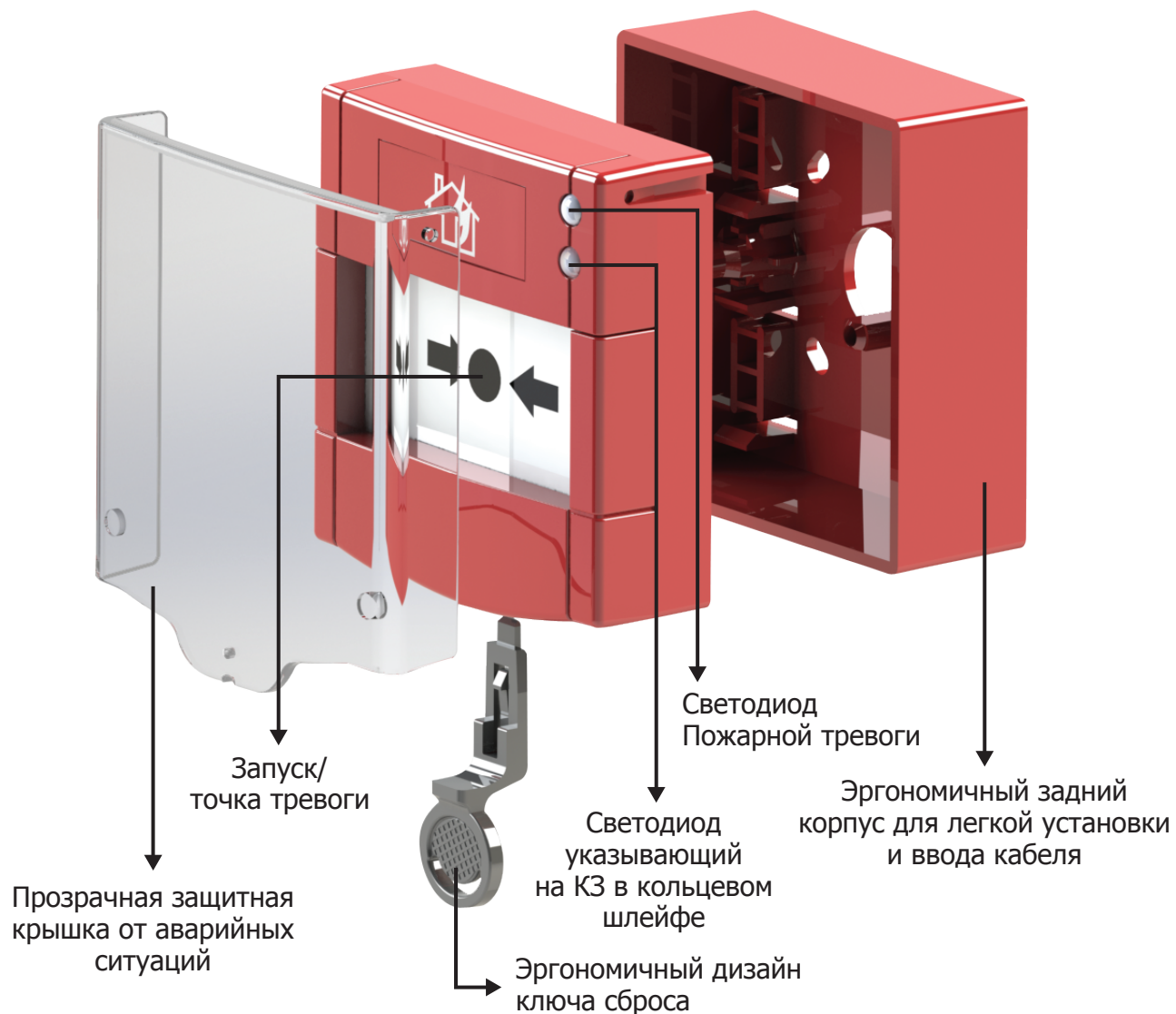
Технические характеристики ручного извещателя с конструкцией передовой технологии сброса и удобными аксессуарами указаны ниже.

- Соответствует поверхностному и утопленному монтажу
- Совместим с пожарными приемно-контрольными приборами серии Maxlogic
- Легкий монтаж и использование
- Управляемый микропроцессором
- Простота в программной адресации с помощью устройства адресации
- С изолятором КЗ
- Производство с технологией поверхностного монтажа
- IP22D класс защиты
- Опциональная прозрачная защитная крышка
- Легкий механизм сброса
- Превосходное и стабильное функционирование
- В случае тревоги макс. в течении 1,5 сек. прерывание запроса

Индикаторы

На ручном извещателе присутствуют 2 светодиода индикатора.

- **Светодиод пожарной тревоги:** Цвет - красный. Во время связи с приемно-контрольным прибором при запросе адреса ручного извещателя светодиод прерывно горит. Во время тревоги горит непрерывно.
- **Светодиод неисправности:** Цвет - желтый. При коротком замыкании кольцевого шлейфа горит непрерывно. После удаления короткого замыкания погасает.



Эстетический дизайн, легкая настройка и использование...

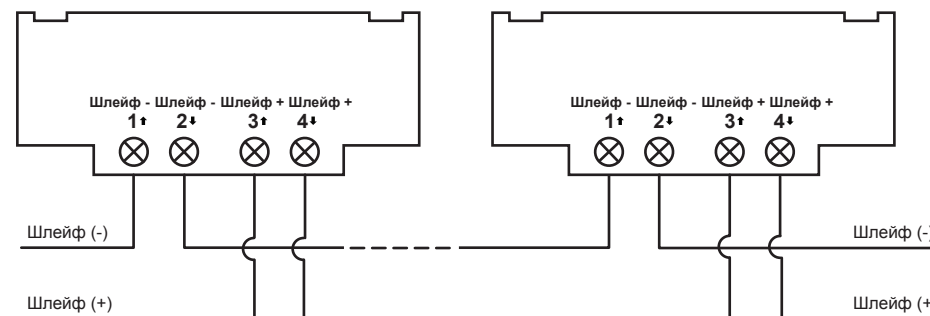
Технические характеристики

Рабочее напряжение:	От шлейфа 18-33 В пост. ток
Ток нормального режима/Тревоги:	350 мк Ампер / 700 мк Ампер
IP Класс защиты:	IP22D
Цвет:	Красный
Вес:	150 г
Габариты:	87 x 91 x 58 мм
Рабочая температура:	(-10°C) - (+55°C)
Температура хранения:	(-30°C) - (+60°C)
Относительная влажность:	%95 (при +40°C неконцентрированный)
Кабель:	1x2x0,8+0,8JH(st)H / 1x2x1,0+1,0JH(st)H / 1x2x1,5+1,5JH(st)H

Технические характеристики (для модели с изолятором К3)

Макс. Рабочее напряжение (Vmax):	33 В
Номинальное рабочее напряжение (Vnom):	26 В
Мин. Рабочее напряжение (Vmin):	18 В
Макс. Рабочий ток (ICmax):	1 Ампер
Макс. Ток переключения (ISmax):	1 Ампер
Проходящий ток при изоляции (ILmax):	<45 м Ампер
Макс. резистор контакта (ZCmax):	500 м Ω
Напряжение изоляции (VSOmin-VSOmax):	8V - 13 В
Переходное напряж. в норм. Сост. (VSCmin-VSCmax):	8V - 13 В

Подключение кабеля



Мавили Электроник приобрел для себя серьезный принцип, защита жизни и имущества против пожароопасности. Поэтому мы продолжаем укреплять доверие на этом пути, не ставя под угрозу наше качество с 1987 года.

Модели

Прибор	Описание
ML-1710	Адресный ручной извещатель, сбрасываемый серии Maxlogic
ML-1710.SCI	Адресный ручной извещатель, сбрасываемый серии Maxlogic, с изолятором К3

аксессуары

Прибор	Описание
ML-0710	Прозрачная защитная крышка