

Сеть неадресной системы...

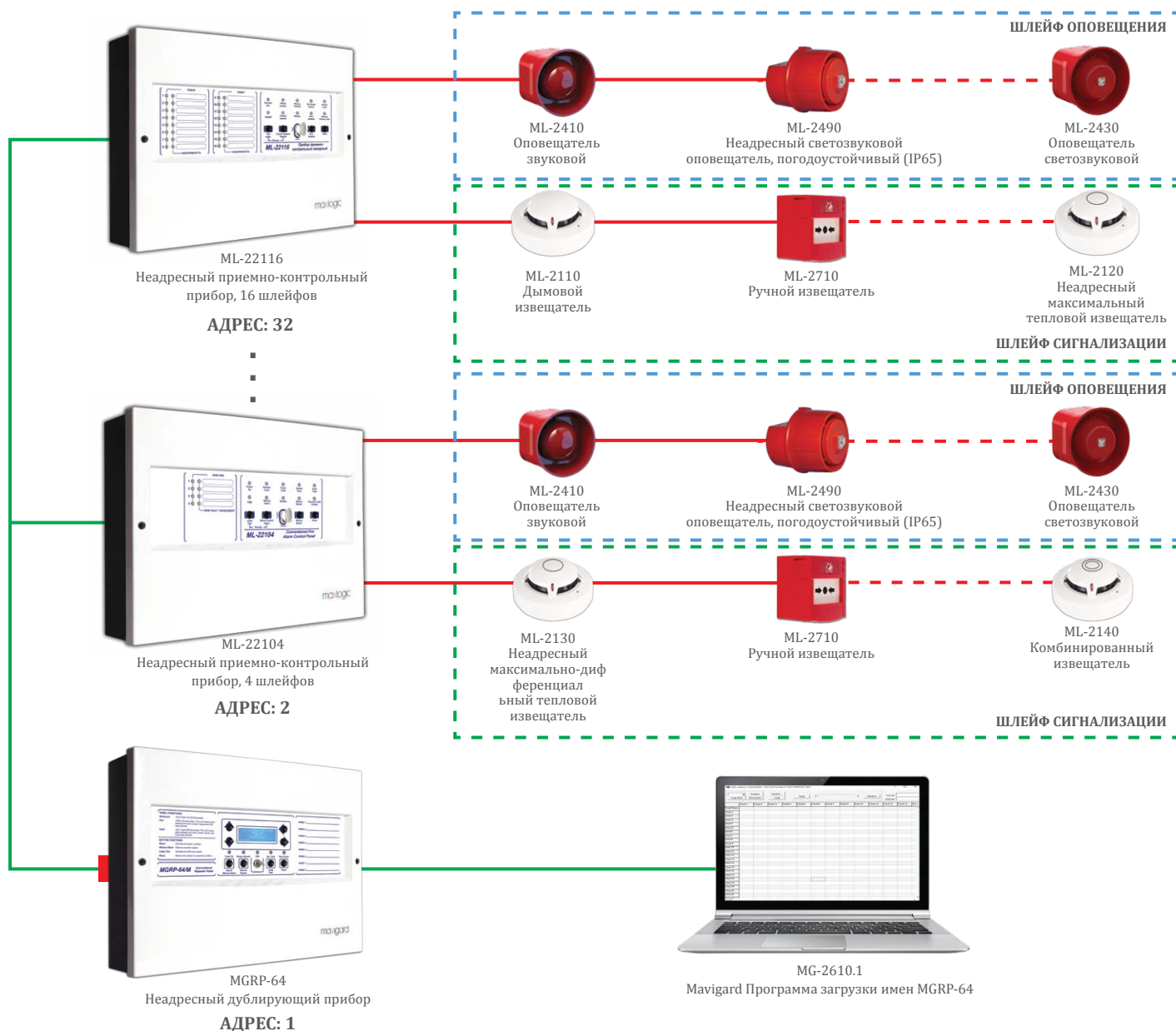
Неадресные системы пожарной сигнализации



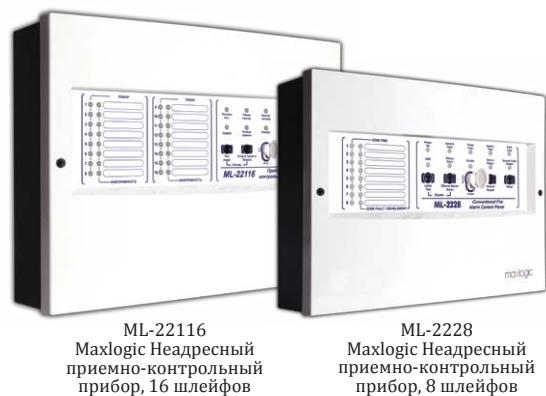
- ▶ Совместимость со всеми широко используемыми неадресными извещателями
- ▶ Расширяемая емкость шлейфов в зависимости от применения
- ▶ Подключение до 32 извещателей на каждый шлейф
- ▶ Шлейфы сигнализации и оповещения, контролируемые на обрыв и короткое замыкание
- ▶ Гибкие решения при помощи дополнительных модулей
- ▶ Электромагнитная защита
- ▶ Удобное использование с помощью небольшого количества кнопок на передней панели.
- ▶ Тест индикаторов и зуммера одной кнопкой
- ▶ Платы, изготовленные с использованием технологии поверхностного монтажа
- ▶ Эстетичный дизайн
- ▶ Зональная функция тестирования, позволяющая одному человеку проверять зоны.
- ▶ Возможность отключения желаемых зон и/или сирены с функцией выключения зон и сирены.
- ▶ Защита плат от влажности и коррозии
- ▶ Простая установка и использование
- ▶ Микропроцессорное управление
- ▶ Мониторинг пожаров и ошибок в зонах с помощью индикаторов пожара, индикаторов ошибок и пьезоэлектрического извещателя.
- ▶ Выходы оповещения, реле и неиспр.

maxlogic & navigard
системы пожарной и газовой безопасности

Схема подключения неадресной системы



Неадресные пожарные приемно-контрольные Приборы



- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-2 и EN 54-4
- ▶ 2, 4, 8, 16 шлейфов
- ▶ Входное напряжение 230 В переменного тока с частотой 50 Гц, 1 или 2 выхода для сирен в зависимости от модели, выходы реле для пожара, сигнала тревоги и ошибки
- ▶ Память на 1000 событий
- ▶ Возможность скачивания журнала событий с памяти прибора через порт RS-485
- ▶ Возможность мониторинг ППКП, дистанционное управление, изолирование шлейфов и т.д.
- ▶ До 32 приемно-контрольных и/или дублирующих приборов в сети
- ▶ Пожарные светодиоды в зонах, светодиоды неискр. и пьезоизлучатель для мониторинга пожаров и неискр. в зонах
- ▶ Тестирование всех светодиодов одной кнопкой
- ▶ Технология поверхностного монтажа, эстетичный дизайн, выдающаяся и стабильная производительность

Неадресные пожарные извещатели

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-5 и EN 54-7
- ▶ Два индикатора с углом обозрения 360°
- ▶ Микропроцессорное управление
- ▶ Совместимы с монтажными базами ML-0140
- ▶ Совместимы с монтажными базами ML-0141



ML-2110 Неадресный извещатель пожарный дымовой оптико-электронный

Использует принцип восприятия отраженного от частиц дыма инфракрасного света. Извещатель имеет инфракрасный излучатель, подающий сигналы, и светодиод, чувствительный к отраженному от частиц дыма лучам. Дымовая камера защищена от попадания крупных частиц пыли, насекомых и других внешних воздействий. При возникновении дыма в зоне расположения извещателя, извещатель формирует электрический сигнал о возникшем пожаре.

ML-2120 Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный

Воспринимает изменения в температуре при помощи двух термисторов. Работает как в режиме теплового максимального так и в режиме максимально-дифференциального извещателя. Сигнал пожарной тревоги вырабатывается при превышении температуры на 30°C и более в течение 60 секунд и/или при превышении порога 60°C.

ML-2130 Извещатель пожарный тепловой максимальный

Дизайн камеры извещателя обеспечивает максимальную чувствительность к изменениям в температуре. Сигнал пожарной тревоги вырабатывается при превышении порога 60°C.

ML-2140 Извещатель пожарный комбинированный

Извещатель имеет оптико-электронную камеру и термистор. Дымовая камера защищена от попадания крупных частиц пыли, насекомых и других внешних воздействий. Дизайн камеры извещателя обеспечивает максимальную чувствительность к изменениям в температуре.

- ▶ Выход для ВУОС
- ▶ Совместимы с монтажным комплектом для установки извещателя в подвесной потолок ML-0150
- ▶ Совместимы с коробом для установки извещателя с поверхностной прокладкой кабеля ML-0121и MG-3700
- ▶ 2 красных индикатора. При пожарной тревоге горит непрерывно, при нормальной работе моргает раз в 8 сек, при неисправности моргает два раза в 8 сек



MGR-2100 Неадресный дымовой оптико-электронный извещатель, с реле

Неадресные дымовые оптико-электронные извещатели имеют фотоэлектрическую дымовую камеру работающую по принципу рассеяния ИК света. Фотоэлектрическая дымовая камера имеет конструкцию, на которую не влияют внешние факторы, такие как пыль большого размера, мухи и др. насекомые.

MGR-2300 Неадресный пожарный тепловой максимально-дифференциальный, с реле

Неадресные пожарные тепловые максимально-дифференциальные извещатели воспринимают и интерпретируют перемену тепла окружающей среды при помощи двух термисторов. Работает как в режиме теплового максимального так и в режиме максимально-дифференциального извещателя. Сигнал пожарной тревоги вырабатывается при превышении температуры нормы EN-54 на 30°C и более в течении 60 секунд и/или при превышении порога 60°C.

MGR-2400 / MGR-2400.CS Mavigard неадресный пожарный тепловой максимальный, с реле, 90°C

неадресные пожарные тепловые максимальные извещатели воспринимают и интерпретируют перемену тепла окружающей среды при помощи термистора. Сигнал пожарной тревоги вырабатывается при превышении порога 90°C.

MGR-2500 Mavigard Неадресный пожарный комбинированный извещатель, с реле

Повышения температуры до 60 °C воспринимающиеся термистором и/или входящие в камеру восприятия дыма частицы дыма отражают свет передатчика, который попадает на приемник за счет которого образуются аналоговые сигналы далее интерпритирующиеся с помощью электронной схемы и производится сигнал пожарной тревоги.

Аспирационные дымовые извещатели



ML-2180
Maxlogic неадресный
аспирационный
дымовой извещатель

- ▶ Математическое моделирование
- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-20
- ▶ Может работать в классах А, В и С с различной степенью чувствительности.
- ▶ Широкий диапазон обнаружения: 0,005% - 20% (obs/m)
- ▶ Высокое разрешение чувствительности: 0,0001% (обс/м)
- ▶ Способен различать пыль и дым.
- ▶ Может работать с системами трубопроводов одиночного, типа U, типа 2U и типа H.
- ▶ 4 уровня сигнала тревоги: Предупреждение, Предварительная тревога, Пожар 1 и Пожар 2.
- ▶ Регулируемые скорости вентилятора (1-10 уровней).
- ▶ Может выдавать сигнал тревоги с помощью 4 уровней тревоги: Предупреждение, Предварительная тревога, Пожар 1 и Пожар 2.
- ▶ Контроль статуса работы через светодиодные индикаторы.
- ▶ Функция дистанционного управления: Изолирование, Неисправность, Сброс, Тревога.
- ▶ Защитный класс IP30.
- ▶ Программирование через USB-PC.

Дымовой линейный извещатель



ML-2170
Maxlogic Дымовой линейный извещатель неадресный (вкл. излучатель и приемник)



ML-2170
Maxlogic Дымовой линейный извещатель неадресный (вкл. излучатель и приемник)



ML-2173
Maxlogic Дымовой линейный извещатель, однокомпонентный



ML-0171
Отражатель для линейного извещателя, одинарный



ML-0174
Отражатель для линейного извещателя, четверной

- ▶ Адресные и неадресные модели линейных извещателей
- ▶ Модели с изолятором короткого замыкания
- ▶ 2-значный цифровой дисплей для удобного ввода в эксплуатацию
- ▶ Защищает от пожара площадь в 1240 квадратных метров, с однокомпонентным извещателем - 620 квадратных метров
- ▶ Светодиодные индикаторы, указывающие на статус питания, пожара и неиспр.
- ▶ Устойчивость к загрязнению и другим условиям окружающей среды
- ▶ Легко регулируемые пять уровней чувствительности
- ▶ Непрерывный контроль связи
- ▶ Однокомпонентный дымовой линейный извещатель Maxlogic состоит из двух частей - извещателя и отражателя. Эти две части устанавливаются напротив друг друга на расстоянии 5-35 метров, при использовании одинарного отражателя и 5-50 метров при использовании четверного отражателя

Газовый приемно-контрольный прибор и газовые извещатели



ML-4218
Газовый приемно-контрольный прибор

GDR-1224M
Navigard Природный газ, 12/24 В пост. ток, с реле



- ▶ ЖК дисплей 2x16 символов и индикаторы газовой тревоги и неисправности подробно показывают информацию о событиях.
- ▶ Возможность отображения обнаруженных датчиками уровней газа.
- ▶ Режимы тестирования и изолирование всех 8 шлейфов.
- ▶ Каждый уровень тревоги имеет свой релейный выход. При использовании всех 8 зон задействованы 16 релейных выходов.
- ▶ Для управления внешними приборами используются сухие контакты релейных выходов газового приемно-контрольного прибора.
- ▶ Выбор газовой тревоги с фиксацией

- ▶ Соответствует стандартам EN 50194-1 и EN 50291
- ▶ Мониторинг с помощью индикаторов
- ▶ Модели с 2-мя релейными выходами
- ▶ Срок службы датчика в нормальных условиях составляет 5 лет.

- ▶ Проверка работы светодиодов и встроенного звукового сигнализатора с помощью тестовой кнопки.

Извещатели природного и сжиженного газа

Газы LPG (бутан + пропан) и природный газ (метан), производные углеводородов, относятся к взрывоопасным газам. Детекторы сигнализируют звуковым и визуальным сигналом о утечке газа до достижения уровня 10% LEL (нижний предел взрыва).

Извещатели газа окиси углерода

Оксид углерода - это опасный газ, который, помимо своей токсичности, также обладает взрывоопасными свойствами. Когда концентрация оксида углерода достигает уровня 50 ppm (число молекул газа в миллионе молекул воздуха), детекторы оксида углерода срабатывают сигналом визуального и звукового предупреждения.

Извещатели природного газа, потолочного типа

Внешний вид и размеры газовых детекторов типа "потолочный монтаж" такие же, как и у пожарных детекторов. Для каждого установленного на потолок газового детектора необходимо использовать аналогичное гнездо, как и в случае с пожарными детекторами.

Неадресный ручной извещатель

ML-2710
Maxlogic Неадресный ручной извещатель



ML-2720
Maxlogic Неадресный пожарный ручной извещатель, НЗ / НР контакт

ML-2711
Maxlogic Неадресный пожарный ручной извещатель, с индикатором



ML-2730
Maxlogic Погодоустойчивый неадресный ручной извещатель (IP65)

- ▶ Простой механизм сброса
- ▶ Соответствуют стандарту EN 54-11
- ▶ Для поверхностного или утопленного монтажа
- ▶ Совместимы со всеми неадресными ППКП
- ▶ Дополнительная прозрачная защитная крышка
- ▶ Неадресные ручные извещатели ML-2711 оснащены светодиодами, которые непрерывно горят красным цветом в случае срабатывания сигнала тревоги.
- ▶ ML-2720 совместимы с центральными пультами безопасности. Они поддерживают функции NC (нормально закрыто) / NO (нормально открыто).
- ▶ ML-2730 имеют класс защиты IP65.

Неадресный оповещатель / Световой оповещатель, Погодоустойчивый оповещатель / Световой оповещатель / Светозвуковой оповещатель



ML-2410
Maxlogic Неадресный оповещатель
пожарный звуковой

Оповещатель пожарный звуковой
Неадресные звуковые оповещатели серии Maxlogic обеспечивают стабильную работу и совместимы со всеми неадресными ППКП.

- ▶ Соответствуют стандарту EN 54-3
- ▶ Для поверхностного или утопленного монтажа
- ▶ Возможность выбора пользователем 32 тона
- ▶ Выбор уровня мощности звука низкий или высокий
- ▶ Микропроцессорное управление



ML-2430
Maxlogic Оповещатель
пожарный светозвуковой

Оповещатель пожарный светозвуковой
Дополнительно к базовым свойствам звукового оповещателя, неадресные светозвуковые оповещатели серии Maxlogic выдают звуковой и световой сигнал.

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-3 и EN 54-23
- ▶ Возможность выбора пользователем 32 тона
- ▶ Выбор уровня мощности звука низкий или высокий
- ▶ Мощный светодиод белого цвета



ML-2490
Maxlogic Неадресный
светозвуковой оповещатель,
погодоустойчивый (IP65)

ML-2440
Maxlogic Неадресный
оповещатель,
погодоустойчивый (IP33)

**Погодоустойчивый оповещатель /
Световой оповещатель /
Светозвуковой оповещатель**

Неадресные оповещатели серии Maxlogic, подходящие к использованию во внешней среде, погодоустойчивые звуковые устройства.

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-3 и EN 54-23
- ▶ Возможность выбора пользователем 32 тона
- ▶ Выбор высокого класса защиты IP33 / IP65
- ▶ Выбор уровня мощности звука низкий или высокий

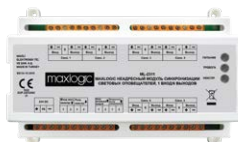
Расширительный блок для оповещателей



ML-0314
Расширительный блок
для оповещателей

- ▶ Соответствует стандарту EN 54-18 или EN 54-4
- ▶ Мощность каждого выхода 1А 24В пост. ток
- ▶ Возможность мониторинга коротких замыканий и обрывов линий сирен.
- ▶ Прямое подключение к адресным или неадресным системам.
- ▶ Определяет возможные неисправности блока питания
- ▶ В случае отключения электроэнергии поддерживается питание от герметичных аккумуляторов, подключенных к источнику питания.
- ▶ 4 контролируемых выхода управления оповещением

модуль синхронизации световых оповещателей



ML-2310
Maxlogic Неадресный модуль
синхронизации световых
оповещателей, 1 вход / 2 выхода

ML-2311
MAXLOGIC МОДУЛЬ СИНХРОНИЗАЦИИ
НЕАДРЕСНЫХ СВЕТОВЫХ Оповещателей,
1 ВХОД / 6 ВЫХОДОВ



- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-18
- ▶ Разработаны с возможностью совместной работы с неадресными, адресными и газовыми ППКП.
- ▶ Индикаторы состояния LED для питания (зеленый), тревоги (красный) и неиспр. (желтый).
- ▶ Модель ML-2310 имеет 1 вход для активации модуля и 2 выхода синхронизации.
- ▶ Модель ML-2311 имеет 1 вход для активации модуля и 6 выходов синхронизации.

Импульсные блоки питания



ML-05110
Maxlogic Импульсный
блок питания (SMPS),
10А; в коробе типа А

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-4
- ▶ В случае отключения электроэнергии поддерживается питание от герметичных аккумуляторов, подключенных к источнику питания.
- ▶ Автоматическая настройка силы тока зарядки
- ▶ Контроль температуры аккумуляторов с помощью термистора
- ▶ Мониторинг неисправностей заземления, аккумуляторов, предохранителей и сети
- ▶ Релейный выход состояния неисправности Предохранители короткого замыкания и превышения силы тока

Спрей-тестер для дымовых извещателей



SMOKE SABRE 01-001
Спрей-тестер для дымовых
извещателей

- ▶ UL стандарт
- ▶ Невоспламеняющийся
- ▶ Нетоксичный
- ▶ Не содержит силикона, озонобезопасный
- ▶ Не повреждает извещатели
- ▶ Дает более быстрое срабатывание системы
- ▶ Легкое использование
- ▶ Не разрушает поверхность нанесения

Прибор приемно-контрольный газовый, 4 каналный



MG-400
Прибор приемно-контрольный
газовый, 4 каналный

MG-400 ППКГ с четырьмя каналами, обладающие выдающейся и стабильной производительностью, с современным внешним видом. Они предлагают множество функций, подходящих для автоматизации, и обеспечивают выдающуюся рабочую производительность.

- ▶ Прибор имеет 4 канала
- ▶ Большой графический ЖК дисплей 64x240 символов отображает информацию о работе системы, включая измерения извещателей, события тревоги и неисправности
- ▶ Регулируемые нижний и верхний пороги тревоги
- ▶ Прибор позволяет производить калибровку извещателей и настройку "нулевого" значения

Неадресные пожарные искробезопасные извещатели

ML-2110.IS
Maxlogic Неадресный
пожарный
дымовой извещатель,
искробезопасный

ML-2140.IS
Maxlogic Неадресный пожарный
комбинированный (дым + тепло)
извещатель, искробезопасный



ML-2130.IS
Maxlogic Неадресный
пожарный тепловой
извещатель, искробезопасный

- ▶ Разработаны с соблюдением стандартов EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 и EN ISO/IEC 80079-34:2020 для использования в опасных средах.
- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-5 и EN 54-7
- ▶ Защитный класс - IP 20
- ▶ Выход для ВУОС
- ▶ 2 красных светодиода (непрерывно горят в случае срабатывания тревоги) в нормальном режиме работы мигают 1 раз в 8 секунд (с интервалом 1 мс), а в случае неисправности (запыленности или измерительная ошибка) мигают 2 раза.
- ▶ Два индикатора с углом обозрения 360°
- ▶ Микропроцессорное управление
- ▶ оместимы с монтажными базами серии ML-0140.IS.

Неадресные пожарные ручные извещатели, искробезопасные, погодостойчивые



ML-2710.IS
Maxlogic Неадресный
пожарный ручной
извещатель,
искробезопасный

ML-2730.IS
Maxlogic Неадресный пожарный
ручной извещатель,
Погодостойчивый (IP65),
искробезопасный



- ▶ Соответствует стандартам ATEX EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 и EN ISO/IEC 80079-34:2020.
- ▶ Соответствует стандарту EN 54-11
- ▶ Разработан в соответствии с классификацией ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -10°C ≤Ta≤55°C.
- ▶ ML-2730.IS; Разработан в соответствии с классификацией ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -25°C ≤Ta≤70°C
- ▶ ML-2710.IS; Может использоваться в опасных атмосферных условиях категории 1, 2 или 3 с температурой до 55°C.
- ▶ ML-2730.IS; Может использоваться в опасных атмосферных условиях категории 1, 2 или 3 с температурой до 70°C.
- ▶ С функцией сброса, можно вернуть в начальное положение и использовать повторно.
- ▶ Защитный класс - IP 65

Неадресные звуковые оповещатели / световые оповещатели / светозвуковые оповещатели / погодостойчивые / искробезопасные



ML-2470.IS
Maxlogic Неадресный
звуковой, погодостойчивый
(IP65) оповещатель,
искробезопасный

ML-2490.IS
Maxlogic Неадресный
светозвуковой,
погодостойчивый (IP65)
оповещатель,
искробезопасный



- ▶ Соответствует директиве ATEX и стандартам EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 и EN ISO/IEC 80079-34:2020
- ▶ Соответствует стандартам EN 54-3 и EN 54-23
- ▶ Разработан в соответствии с классификацией ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -25°C ≤Ta≤70°C.
- ▶ Прибор может использоваться в опасных атмосферных условиях категории 1, 2 или 3 с температурой до 70°C.
- ▶ Защитный класс - IP 65
- ▶ Тоны звука и уровни громкости этих тональностей могут быть настроены с использованием переключателей (dip switch)

Неадресные системы пожарной сигнализации

Maxlogic Неадресные пожарные приемно-контрольные приборы



■ ML-221XX

Код	Наименование
ML-22102	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 2 шлейфа
ML-22104	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 4 шлейфа
ML-22108	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 8 шлейфов
ML-22116	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 16 шлейфов

Maxlogic ML-221XX ПРИНАДЛЕЖНОСТИ и ОПЦИИ



■ MLY-2210



■ MLY-2212

Код	Наименование
ML-2611	Maxlogic Программа конфигурации для неадр. Пкпк серии ML-221XX
MLY-2210	Maxlogic Плата расширения релейных выходов для неадр. пкпк, 8 выходов
MLY-2211	Maxlogic Плата расширения выходов управлений опов. для неадр. пкпк, 8 выходов
MLY-2212	Maxlogic Плата сетевой связи для неадр. пкпк
MLY-2213	Maxlogic Плата дополнительной памяти для неадр. пкпк
MLY-2214	Maxlogic Плата сетевой связи и дополнительной памяти для неадр. пкпк
MLY-2215	Maxlogic Плата расширения релейных выходов для неадр. пкпк, 4 выхода
MLY-2216	Maxlogic Плата расширения выходов управлений опов. для неадр. пкпк, 4 выхода
MLY-2217	Maxlogic Плата расширения релейных выходов для неадр. пкпк, 2 выхода
MLY-2218	Maxlogic Плата расширения выходов управлений опов. для неадр. пкпк, 2 выхода

Maxlogic Неадресные пожарные приемно-контрольные приборы



■ ML-2228

Код	Наименование
ML-2222	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 2 шлейфа
ML-2224	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 4 шлейфа
ML-2228	Maxlogic Неадресный Пожарный Приемно-Контрольный Прибор, 8 шлейфов

Navigard Неадресный Пожарный дублирующий прибор



■ MGRP-64

Код	Наименование
MGRP-64	Navigard Неадресный Пожарный дублирующий прибор
ML-0314	Maxlogic Расширительный блок для оповещателей
MG-2610.1	Navigard Программа загрузки имен MGRP-64

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



■ ML-2710



■ ML-2730

Код	Наименование
ML-2710	Maxlogic Неадресный ручной извещатель
ML-2711	Maxlogic Неадресный пожарный ручной извещатель, с индикатором
ML-2720	Maxlogic Неадресный пожарный ручной извещатель, НЗ / НР контакт
ML-2730	Maxlogic Погодоустойчивый неадресный ручной извещатель (IP65)
ML-0710	Maxlogic Прозрачная защитная крышка

МОДЕЛИ НЕАДРЕСНЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ



■ ML-2110 ■ ML-2130



■ ML-2140



■ MGR-2100 ■ MGR-2500

Код	Наименование
ML-2110	Дымовой извещатель
ML-2120	Неадресный максимальный тепловой извещатель
ML-2130	Неадресный максимально-дифференциальный тепловой извещатель
ML-2140	Комбинированный извещатель
ML-2130BS	Неадресный максимально-дифференциальный тепловой извещатель
MGR-2100	Дымовой извещатель, с реле
MGR-2300	Тепловой извещатель макс.-диффер., с реле
MGR-2400	Тепловой извещатель максимальный, с реле
MGR-2400CS	Тепловой извещатель максимальный, с реле, 90°C
MGR-2500	Комбинированный извещатель, с реле

МОДЕЛИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ



■ ML-2170



■ ML-2173 ■ ML-0174

Код	Наименование
ML-2170	Дымовой линейный извещатель неадресный (вкл. излучатель и приемник)
ML-2173	Неадресный линейный извещатель, однокомпонентный, вкл. отражатель
ML-0171	Отражатель для линейного извещателя, одинарный
ML-0174	Отражатель для линейного извещателя, четверной

Maxlogic адресный аспирационный дымовой извещатель



■ ML-2180

Код	Наименование
ML-2180	Maxlogic неадресный аспирационный дымовой извещатель

МОДЕЛИ ПККУП И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Код	Наименование
ML-4218	Maxlogic Неадресный газовый приемно-контрольный прибор, 8 шлейфов, 16 релейных выходов
MG-400	Прибор приемно-контрольный газовый, 4 канальный

Неадресные пожарные извещатели, искробезопасные



Код	Наименование
ML-2110.IS	Maxlogic Неадресный пожарный дымовой извещатель, искробезопасный
ML-2120.IS	Maxlogic Неадресный пожарный тепловой извещатель, искробезопасный
ML-2130.IS	Maxlogic Неадресный пожарный тепловой извещатель, искробезопасный
ML-2140.IS	Maxlogic Неадресный пожарный комбинированный (дым + тепло) извещатель, искробезопасный
ML-0140.IS	Maxlogic Монтажная база, искробезопасная

Неадресные пожарные ручные извещатели, искробезопасные



Код	Наименование
ML-2710.IS	Maxlogic Неадресный пожарный ручной извещатель, искробезопасный
ML-2730.IS	Maxlogic Неадресный пожарный ручной извещатель, Погодоустойчивый (IP65), искробезопасный

Неадресные звуковые оповещатели / световые оповещатели / светозвуковые оповещатели



Код	Наименование
ML-2470.IS	Maxlogic Неадресный звуковой, погодоустойчивый (IP65) оповещатель, искробезопасный
ML-2480.IS	Maxlogic Неадресный световой, погодоустойчивый (IP65) оповещатель, искробезопасный
ML-2490.IS	Maxlogic Неадресный светозвуковой, погодоустойчивый (IP65) оповещатель, искробезопасный

Неадресный оповещатель / Световой оповещатель, Погодоустойчивый оповещатель / Световой оповещатель



Код	Наименование
ML-2410	Maxlogic Неадресный оповещатель пожарный звуковой
ML-2420	Maxlogic Неадресный оповещатель пожарный световой
ML-2421	Maxlogic Неадресный оповещатель пожарный световой, потолочный тип (класс C, IP33)
ML-2422	Maxlogic Неадресный оповещатель пожарный световой, потолочный тип (класс C, IP65)
ML-2423	Maxlogic Неадресный оповещатель пожарный световой, потолочный тип (класс W, IP33)
ML-2424	Maxlogic Неадресный оповещатель пожарный световой, потолочный тип (класс W, IP65)
ML-2430	Maxlogic Оповещатель пожарный светозвуковой
ML-2440	Maxlogic Неадресный оповещатель, погодоустойчивый (IP33)
ML-2450	Maxlogic Неадресный световой оповещатель, погодоустойчивый (IP33)
ML-2460	Maxlogic Неадресный светозвуковой оповещатель, погодоустойчивый (IP33)
ML-2470	Maxlogic Неадресный оповещатель, погодоустойчивый (IP65)
ML-2480	Maxlogic Неадресный световой оповещатель, погодоустойчивый (IP65)
ML-2490	Maxlogic Неадресный светозвуковой оповещатель, погодоустойчивый (IP65)
ML-2310	Maxlogic Неадресный модуль синхронизации световых оповещателей, 1 вход / 2 выхода
ML-2311	Maxlogic Неадресный модуль синхронизации световых оповещателей, 1 вход / 6 выхода

БЛОКИ ПИТАНИЯ



Код	Наименование
ML-0515	Импульсный блок питания, 5 ампер
ML-05110	Импульсный блок питания, 10 ампер

Mavigard ГАЗОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ НЕАДРЕСНЫЕ



Код	Наименование
GDR-1224L	Mavigard Сжиженный газ, 12/24В пост. ток, с реле
GDR-1224M	Mavigard Природный газ, 12/24В пост. ток, с реле
GDR-220L	Mavigard Сжиженный газ, 230В перем. ток, с реле
GDR-220M	Mavigard Природный газ, 230В перем. ток, с реле
GD2R-12EC	Mavigard Извещатель токсичной концентрации угарного газа, 12В, 2 уров. тревоги, электрохимический
TGDR-1224M	Mavigard Извещатель утечки природного газа, 12/24В пост. ток, с реле, потолочного типа
ML-0120	Maxlogic Монтажная пластина (для газовых извещателей)

ACCESSOIRES DE SYSTEME CONVENTIONNEL



Код	Наименование
ML-0140	Maxlogic База монтажная
ML-0141	Maxlogic База монтажная с зуммером
ML-0143	Maxlogic База монтажная по стандартам UL (6 дюймов)
ML-0144	Maxlogic База монтажная (класса Б)
MG-3500	База монтажная
MG-3600	Монтажный комплект
MG-3700	Монтажная пластина
MG-3530	База монтажная с зуммером
MG-3550	База монтажная (для серии MGR)
MG-3550CS	База монтажная (для серии MGR), (класса Б)
ML-0150	Монтажный комплект для установки извещателя в подвесной потолок
ML-0121	Монтажный короб для установки извещателя с поверхностной прокладкой кабеля
MG-4000	Выносное устройство оптической сигнализации

Следите за нами...



www.mavili.com.tr/ru

