

**Решения,
добавляющие
ум в здания...**

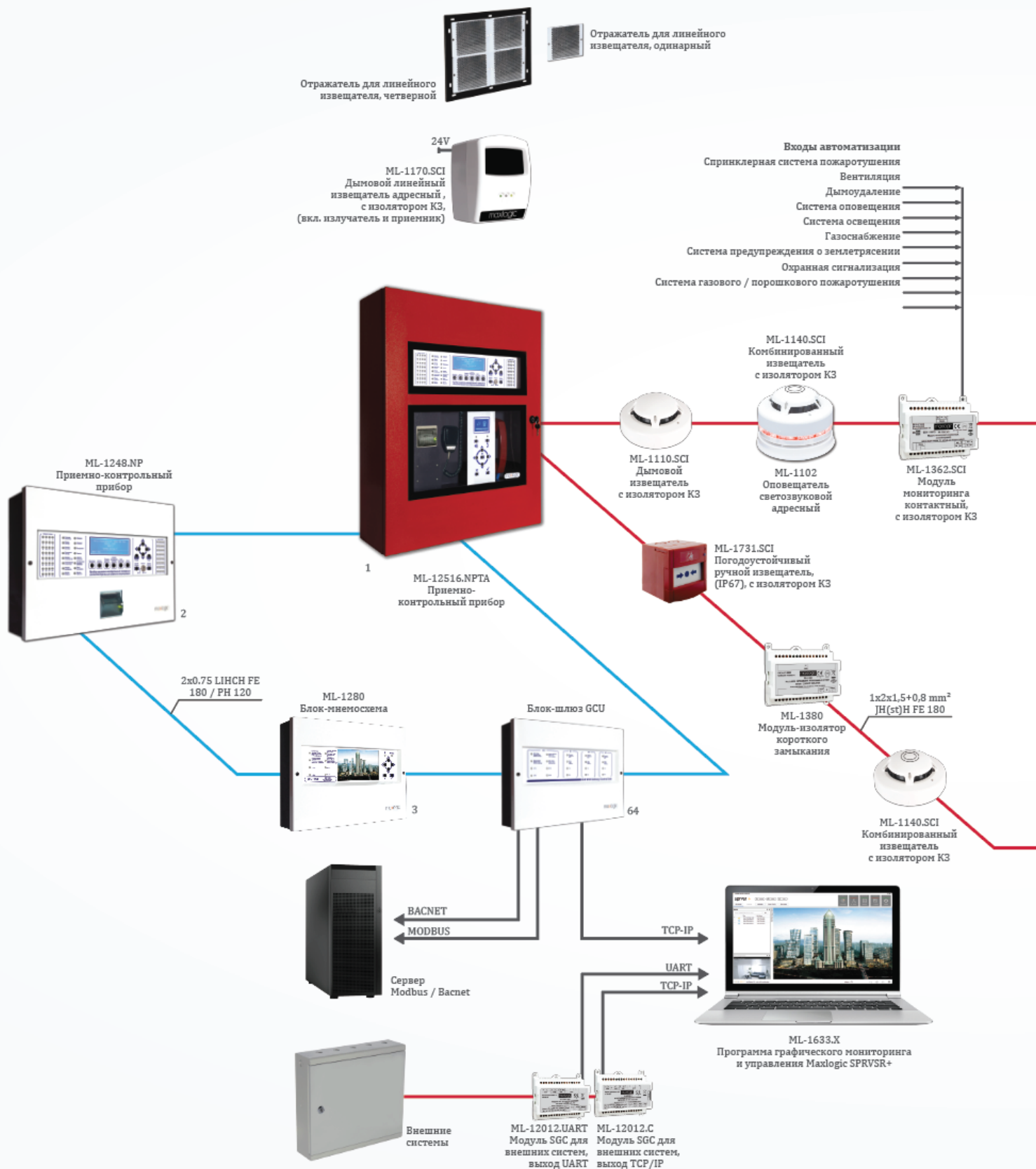
Адресно-аналоговые системы пожарной сигнализации Maxlogic



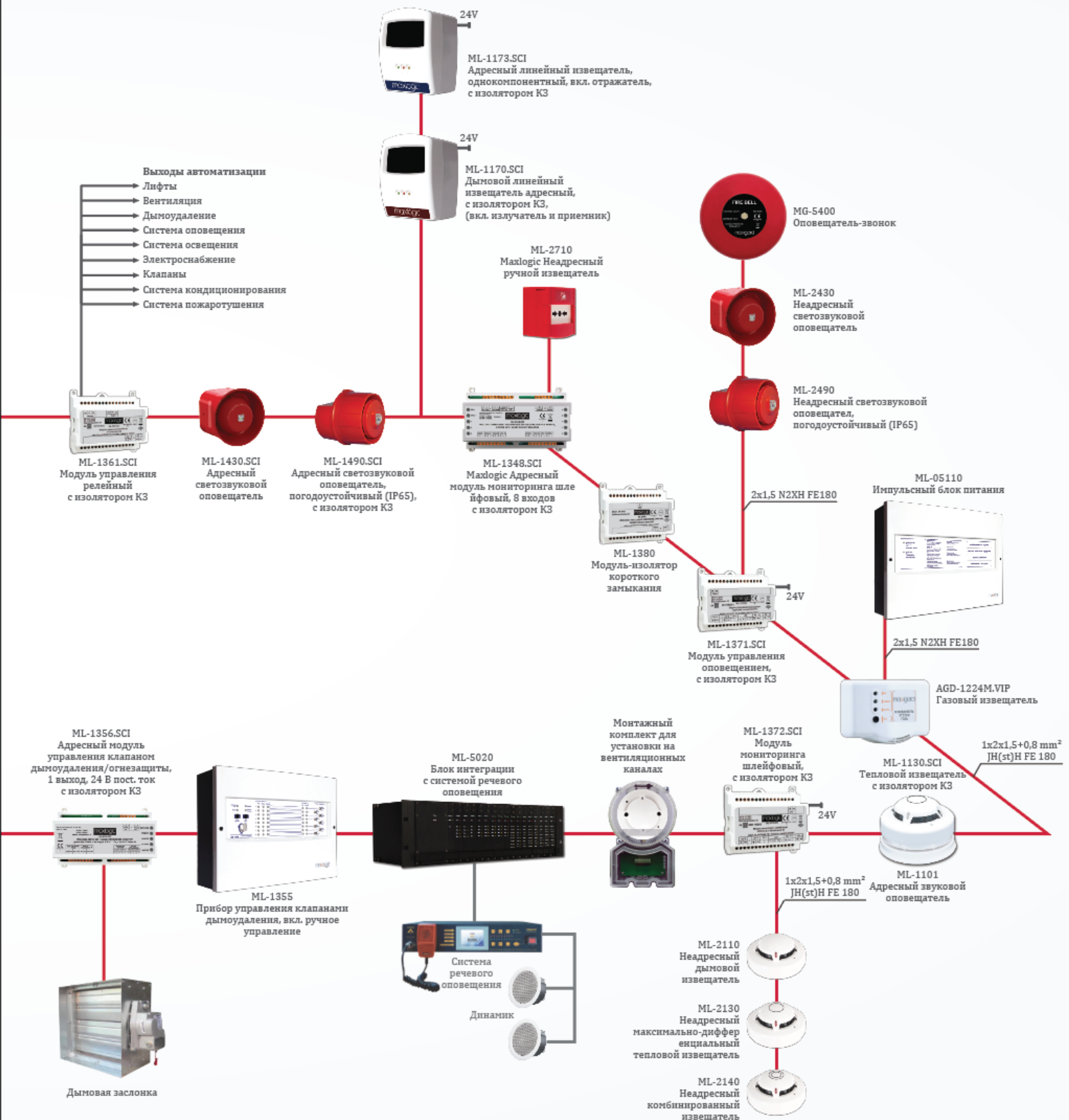
Благодаря протоколу связи VIP и конструкции с микропроцессорным управлением интеллектуальные адресные системы пожарной безопасности и сигнализации Maxlogic & Mavigard с превосходными и стабильными рабочими характеристиками, простотой установки и эксплуатации предлагают подходящие решения для проектов с переменными характеристиками.

- ▶ Производство с использованием технологии поверхностного монтажа
- ▶ и защита от электромагнитных помех
- ▶ Простота установки и использование с удобным и эстетичным дизайном
- ▶ “Софт” адресация при помощи устройства адресации
- ▶ Программируемые входы дистанционного управления
- ▶ Отчёт запыленности
- ▶ Программирование адресных устройств и управления на основе логики причины/следствия и способность реагировать на широкий спектр сценариев пожара,
- ▶ Совместимость с протоколами RS-232, RS-485, TCP/IP, GPRS и MODBUS / BACnet.
- ▶ Для всех входных и выходных устройств есть возможность выбора типов событий и создания пользовательских типов событий.
- ▶ Возможность удаленного графического мониторинга и управления с использованием программного обеспечения SPRVSR+ и интегрированных фреймворков.
- ▶ Возможность работы в сети с использованием протокола CAN
- ▶ Коммутация события «Пожар» от извещателя за 1,5 сек. путем прерывания опроса

maxlogic & mavigard
системы пожарной и газовой безопасности



- ▶ До 64-ех приемно-контрольных и/или дублирующих приборов в сети.
- ▶ Мониторинг и управление системами жизнеобеспечения здания.
- ▶ Максимальная емкость системы - 130.048 адресов.



- ▶ Интеграция неадресных шлейфов в адресную систему.
- ▶ Мониторинг и управление всей системой с одного ППКП.
- ▶ Сценарии автоматизации на основе зон и адресов.

Maxlogic Адресно-аналоговые пожарные приемно-контрольные приборы



ML-12516.NPTA
Прибор приемно-
контрольный пожарный
с дополнительными модулями

ML-1238
Прибор приемно-
контрольный пожарный

- ▶ Соответствует стандартам EN 54-2 и EN 54-4
- ▶ Платы производятся с использованием технологии поверхностного монтажа
- ▶ Ключ, необходимый для доступа к меню ППКП
- ▶ Расширение до 16 кольцевых шлейфов, максимальная емкость прибора - 2032 адреса
- ▶ Опция выбора языка: TR, EN, RU, FR
- ▶ Работа в режиме реального времени
- ▶ Режим «день/ночь», предварительная тревога, предупреждение о запыленности извещателя
- ▶ 1000 сценариев автоматизации для каждого ППКП
- ▶ 1000 программируемых зон и память на 1000 событий
- ▶ 4 программируемых входа дистанционного управления
- ▶ Мониторинг периферийных устройств, плат расширения (блок питания, кольцевой шлейф, принтер...)
- ▶ Возможность подключения модулей входа/выхода непосредственно к ППКП
- ▶ Коммутация события «Пожар» от извещателя за 1,5 сек. путем прерывания опроса

7" TFT Блок-мнемосхема



ML-1280
7" TFT Блок мнемосхемы

- ▶ Может подключаться к сетевой линии, созданной ППКП, как дуб. прибор панель.
- ▶ С помощью программы Mimic Manager возможен мониторинг событий пожара, исходя из загруженной конфигурации
- ▶ С помощью программы Mimic Manager возможен мониторинг событий пожара, исходя из загруженной конфигурации
- ▶ В случае пожара просмотр планов производится нажатием одной кнопки
- ▶ Возможность передачи событий "Тревога", "Отмена тревоги", "Сброс" всем ППКП в сети
- ▶ Многоуровневое отображение для каждого устройства
- ▶ При событии "Пожар" в меню можно увидеть дату/время события, а также информацию об устройстве, с которого поступило событие
- ▶ Встроенный зуммер в случае пожара выдает звуковой сигнал

Дымовой линейный извещатель



ML-1170.SCI
Maxlogic Дымовой линейный
извещатель адресный,
приемник, с изолятором КЗ



ML-1170.SCI
Maxlogic Дымовой линейный
извещатель адресный,
излучатель, с изолятором КЗ



ML-1173.SCI
Maxlogic Дымовой
линейный извещатель,
однокомпонентный



ML-0171
Отражатель для
линейного извещателя,
одинарный



ML-0174
Отражатель
для линейного
извещателя, четверной

- ▶ 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
- ▶ Индикаторы питания, пожара и неисправности
- ▶ Устойчивость к загрязнению и другим условиям окружающей среды
- ▶ Легко регулируемые три уровня чувствительности
- ▶ Непрерывный контроль связи
- ▶ Устойчивость к загрязнению и другим условиям окружающей среды
- ▶ Излучатель-приемник или однокомпонентные модели

Адресно-аналоговые пожарные извещатели

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-5, EN 54-7 и EN 54-17
- ▶ Микропроцессорное управление
- ▶ Два индикатора с углом обзора 360°
- ▶ Светодиод RY загорается красным при тревоге, желтым при запыленности и неисправности
- ▶ Выход для ВУОС
- ▶ Зажимы для более плотного контакта
- ▶ Совместимы с базами ML-0140 и ML-0141
- ▶ Совместимы с коробом для установки извещателя с поверхностной прокладкой кабеля ML-0121
- ▶ Совместимы с монтажным комплектом для установки извещателя в подвесной потолок ML-0150
- ▶ Легкий монтаж и демонтаж



ML-1110.SCI Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый с изолятором КЗ

Использует принцип восприятия отраженного от частиц дыма инфракрасного света. Извещатель имеет инфракрасный излучатель, подающий сигналы, и светодиод, чувствительный к отраженным от частиц дыма лучам. Имеет встроенный изолятор короткого замыкания.

ML-1130.SCI Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый с изолятором КЗ

Работает как в режиме теплового максимального так и в режиме максимально-дифференциального извещателя. Дизайн камеры извещателя обеспечивает максимальную чувствительность к изменениям в температуре. Имеет встроенный изолятор короткого замыкания.

ML-1140.SCI Извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый с изолятором КЗ

Извещатель имеет оптико-электронную камеру и термистор. Использует принцип восприятия отраженного от частиц дыма инфракрасного света. Дизайн камеры извещателя обеспечивает максимальную чувствительность к изменениям в температуре. Имеет встроенный изолятор короткого замыкания.



ML-1150.SCI Извещатель пожарный газовый адресно-аналоговый, с изолятором КЗ

Извещатель пожарный комбинированный применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением угарного газа внутри контролируемого пространства в закрытых помещениях различных зданий, сооружений и передачи сигнала «Пожар», а также о своем техническом состоянии в приемно-контрольный прибор.

ML-1160.SCI Пожарный адресно-аналоговый комбинированный извещатель (CO + тепло, класс A1S), с изолятором КЗ

Пожарный адресно-аналоговый комбинированный извещатель (CO + тепло, класс A1S), определяет и анализирует температуру окружающей среды с помощью термистора и количество окиси углерода в окружающей среде с помощью электрохимического датчика. Если температура окружающей среды достигает 60°C или в окружающей среде обнаружено более 50 частей на миллион угарного газа, генерируется пожарный сигнал.

ML-1161.SCI Пожарный адресно-аналоговый комбинированный извещатель (CO + тепло, класс A1R), с изолятором КЗ

Пожарный адресно-аналоговый комбинированный извещатель (CO + тепло, класс A1R), определяет и анализирует температуру окружающей среды с помощью термистора и количество окиси углерода в окружающей среде с помощью электрохимического датчика. Пожар обнаруживается, если температура окружающей среды достигает 60°C или если повышение температуры определяется в соответствии со стандартом EN 54-5. Кроме того, если в окружающей среде обнаружено более 50 частей на миллион угарного газа, генерируется пожарный сигнал.

Газовые извещатели



AGD-1224M.VIP
Mavigard Извещатель утечки природного газа, 24 В

- ▶ Соответствуют стандарту EN 50194-1и EN 50291
- ▶ Индикаторы “Включено”, “Тревога” и “Неисправность”
- ▶ Подключение непосредственно к кольцевому шлейфу
- ▶ Встроенный зуммер
- ▶ Кнопка тестирования индикаторов и зуммера
- ▶ Срок работы сенсора - 5 лет
- ▶ Модели с 2 уровнями тревоги
- ▶ Рабочее напряжение 12 В, 24 В пост. ток или 230 В перем. ток

Извещатели утечки сжиженного и природного газа

Сжиженный (бутан и пропан) и природный (метан) газы входят в ряд взрывоопасных углеводородных газов. Извещают звуковым и световым сигналом при достижении 10 % НКПР.

Монтажная пластина

Монтажная пластина используется для монтажа всех модулей входа/выхода и газовых извещателей.

Извещатели токсичной концентрации угарного газа

Угарный газ входит в ряд токсичных газов, но также имеет взрывоопасное свойство. Извещают звуковым и световым сигналом при достижении концентрации 50 ppm (миллионная доля).

Maxlogic адресный аспирационный дымовой извещатель



ML-1180.SCI
Maxlogic адресный
аспирационный дымовой
извещатель, с изолятором КЗ

- ▶ Технология математического моделирования.
- ▶ Кнопка тестирования индикаторов и зуммера
- ▶ Соответствует стандартам EN 54-20 и EN 54-17
- ▶ 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
- ▶ Может выдавать сигнал тревоги с помощью 4 уровней тревоги: Предупреждение, Предварительная тревога, Пожар 1 и Пожар 2
- ▶ Регулируемые скорости вентилятора (1-10 уровней)
- ▶ 4 реле выхода тревоги (100 мА @ 30 В). 2 реле выхода неисправности (100 мА @ 30 В)
- ▶ Функция дистанционного управления: Изолирование, Неисправность, Сброс, Тревога
- ▶ Защитный класс IP30
- ▶ Программирование через USB-PC

Монтажный комплект для установки на вентиляционных каналах



UG-7/STD
Superflow Монтажный комплект для установки
на вентиляционных каналах

- ▶ Соответствует стандартам EN-27
- ▶ Запатентованная однотрубная система отбора проб воздуха "Superflow", труба Вентури и кожух оздуховода
- ▶ Тестовое отверстие в верхней крышке
- ▶ Простая настройка

Коммуникация интеллектуальных адресных систем пожарной сигнализации - GCU / SGC

ML-1207.CGK
Maxlogic Блок-шлюз GCU

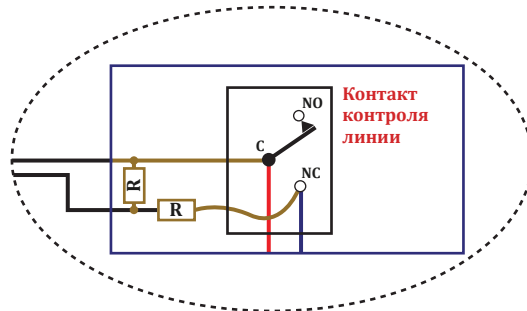


ML-12012.C
Модуль SGC для внешних
систем, выход TCP/IP

- ▶ С помощью GCU можно обеспечить связь через TCP/IP с программным обеспечением Maxlogic SPRVSR+ без ограничения расстояния.
- ▶ Модуль GCU позволяет взаимодействовать с системами управления зданием через протоколы Modbus/Bacnet.
- ▶ Благодаря расширенной модульной структуре GCU, можно подключить до 16 модулей связи к одной GCU-панели.
- ▶ Через одну GCU можно связать до 63 пожарных центральных, работающих в режиме резервного или сетевого соединения, с программным обеспечением Maxlogic SPRVSR+.
- ▶ Модули SGC содержат 4 входа ("Неиспр. системы", "Предупреждение", "Неиспр.", "Пожар") и 4 выхода ("Отмена тревоги", "Сброс", "Тревога", "Эвакуация") для мониторинга и управления другими системами с использованием программного обеспечения Maxlogic SPRVSR+.
- ▶ Благодаря программному обеспечению Maxlogic SPRVSR+ для Android/iOS, для управления и мониторинга системы пожарной тревоги пользователю не требуется находиться у компьютера.
- ▶ Резервная структура обеспечивает высокую надежность и бесперебойную связь.

Maxlogic Адресные модули мониторинга и управления

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-17 и EN 54-18
- ▶ Модели со встроенным изолятором КЗ
- ▶ Индикаторы состояний "Сеть", "Тревога"
- ▶ Установка на DIN-рейку



ML-1373.SCI
Адресный модуль I/O 2/1
(2 входа мон. шлейфовый /
1 выход упр. опов.),
с изолятором КЗ



ML-1366.SCI
Адресный модуль I/O 4/2
(4 входа мон. контакта / 2 выхода упр.
релейный), с изолятором КЗ

Возможность настройки для 8 входов / выходов

Модули интеллектуальных адресных систем Maxlogic предлагают выбор в соответствии с потребностью, включая модули с 8 выходами для управления реле, модули с 8 входами для мониторинга контактов, модули с 8 выходами для управления сиренами и модули с 8 входами для управления зонами.

За исключением светодиодов, расположенных на модулях для индикации связи и состояния неиспр., можно легко отслеживать состояние входов/выходов.

6 Входов/выходов, которые можно настроить

Имеются модули, предоставляющие монтаж на рейке: адресуемый модуль управления реле с 1 выходом, модуль контроля контакта с 1 входом, модуль управления сиреной с 1 выходом и модуль контроля зоны с 1 входом.

На модулях имеются светодиоды для отслеживания состояния системы, связи, ошибок и срабатывания тревоги.

В этой модели вариант использования модулей ввода/вывода (I/O) предоставляет возможность иметь 2 входа для мониторинга зоны и 1 выход для сирены или 2 входа для мониторинга сухого контакта и 1 выход для реле сухого контакта.

С модулем ввода/вывода (I/O) 4/2 можно выбрать вариант с 4 входами для мониторинга сухого контакта и 2 выходами для реле сухого контакта.

Модули управления клапанами дымоудаления



ML-1356.SCI
Адресный модуль
управления клапаном
дымоудаления/огнезащиты,
1 выход, 24 В пост. ток
с изолятором КЗ

- ▶ Соответствуют стандарту EN 54-18, Модули с изоляторами «КЗ» Соответствуют стандарту EN 54-17
- ▶ Одним адресом можно управлять клапанами и мониторить их положений.
- ▶ Индикаторы состояния модуля: Зеленый индикатор, Желтый индикатор, Красный индикатор, Горит постоянно, когда клапан открыт/ закрыт; мигает в движении клапана (зеленый).
- ▶ Варианты рабочего напряжения 220 В перем. тока, 24 В пост. тока и 24 В перем. тока
- ▶ Кнопки открыть/закрыть для ручного управления клапаном и входы открыть/закрыть для дистанционного управления.
- ▶ Контроль входных линий дистан. упр. на «обрыв/короткое замыкание».
- ▶ Контроль, линии управления клапаном, входных линий дистан. упр., входных линий положения клапана на «обрыв/короткое замыкание»
- ▶ Событие «Неиспр. клапана», появляется на дисплее ППКП, в случае если клапан, не меняет положение в течении заданного времени задержки.

- ▶ Контроль входных линий дистан. упр. на «обрыв/короткое замыкание».
- ▶ С помощью Loop Manager+ можно назначить модулям 'Номер зоны' и 'Информацию о помещении'.

Приборы управления клапанами дымоудаления



- ▶ Conforme aux normes EN-54-4 et EN-54-18
- ▶ L'état ouvert/fermé/erreur des registres peut être affiché avec des indicateurs LED
- ▶ La position à 5 degrés de l'interrupteur de position signifie « FERMÉ » et la position à 85 degrés signifie « OUVERT ».
- ▶ Facilement programmable avec le logiciel de gestion de boucle
- ▶ Dans tous les cas autres que l'état Fermé ou Ouvert des registres; Indicateur LED après un délai d'attente défini par l'utilisateur un message de défaut peut être donné avec.
- ▶ Panneau de commande de volet de fumée adressable intelligent, peut être contrôlé automatiquement avec le logiciel Superviseur Enterprise ou manuellement par l'utilisateur.

Блок интеграции с системой речевого оповещения



ML-5020
Блок интеграции с системой речевого оповещения

- ▶ Блок вставляется в 19" шкаф, Модульная конструкция, с возможностью расширения до 16 модулей
- ▶ Возможность выбора модулей как вход оповещения и/или программируемый выход оповещения
- ▶ Подключение до 32 модулей оповещения. Возможность создать оповещение в 8 зонах, с помощью 60-и микрофонов.
- ▶ Возможность ретрансляции речевых записей на нужное количество зон оповещения
- ▶ Встроенный источник питания, световая индикация активации речевых модулей и модулей выхода оповещения

Прибор управления телефонами



Прибор управления телефонами

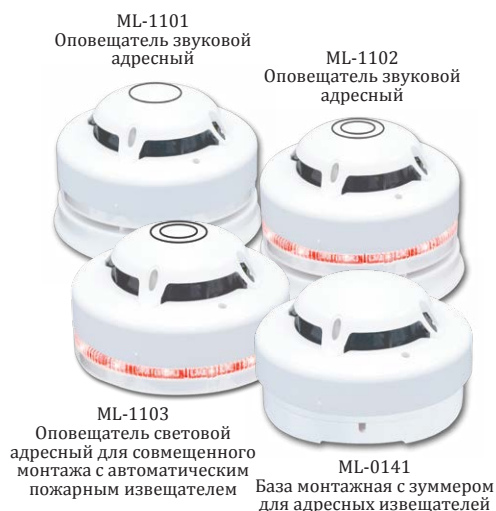
С помощью прибора управления телефонами нет необходимости звонить на пожарные телефоны на охранном посту. Когда любой пользователь звонит в охранный пост, другие пользователи могут принимать участие автоматически просто подняв трубку, без какого-либо вмешательства оператора.

Пожарный телефон

Пожарные телефоны используются для установления телефонной связи между приемно- контрольными приборами в сети.

В случае пожара или любой чрезвычайной ситуации, возможно позвонить на охранный пост без набора номера, с помощью функции "Горячая линия".

Оповещатель звуковой/светозвуковой адресный для совмещенного монтажа с извещателем/ База монтажная с зуммером Maxlogic



- ▶ Соответствует стандартам EN 54-3 и EN 54-23
- ▶ Используется внутри помещения
- ▶ Звуковое и/или визуальное оповещение в случае пожара.
- ▶ Питание от кольцевого шлейфа
- ▶ Мощность 85 дБ, 8 тонов звука и регулятор громкости
- ▶ Возможность использования как независимый оповещатель потолочной и настенной установки
- ▶ Находясь под адресным извещателем, обнаружение и оповещение осуществляется в одной точке, таким образом сокращая затраты на установку
- ▶ Использование в рамках сценария причина-следствие.

Адресный звуковой оповещатель / световой оповещатель / светозвуковой оповещатель / погодоустойчивый



- ▶ Соответствует стандартам EN 54-3 / EN 54-23
- ▶ Модель с встроенным изолятором КЗ EN 54-17
- ▶ Легкость программной настройки с помощью адресации устройства
- ▶ Модель с встроенным изолятором КЗ EN 54-17
- ▶ Использование в рамках сценария причина-следствие
- ▶ Выбор высокого класса защиты IP33 / IP65
- ▶ Совместимы с приборами серии Maxlogic
- ▶ Плата имеет антикоррозийное покрытие
- ▶ Эстетичный дизайн
- ▶ Для поверхностного или утопленного монтажа
- ▶ Высокая и стабильная рабочая способность
- ▶ Возможность выбора пользователем 32 тона
- ▶ Используется во внутренних помещениях

Извещатель пожарный ручной адресный



- ▶ Соответствует стандартам EN 54-11 / EN 54-17
- ▶ Подходит для поверхностного и утопленного монтажа
- ▶ Микропроцессорное управление
- ▶ Модель со встроенным изолятором КЗ
- ▶ Извещатель пожарный ручной погодоустойчивый имеет класс защиты IP65
- ▶ Легкий механизм сброса
- ▶ Высокая и стабильная рабочая способность
- ▶ Коммутация события "Пожар" от извещателя за 1,5 сек. Путем прерывания опроса
- ▶ При активации загорается индикатор

Адресная аварийная кнопка



ML-1720.SCI
MaxLogic Адресная аварийная кнопка,
с изолятором КЗ

- ▶ Разработан для легкого и доступного использования при чрезвычайных ситуациях в туалетах, ванных больниц, отелей и тд. Характеристики аварийной кнопки с автоматическим сбросом и эргономическим шнурком указаны ниже.
- ▶ Легкий монтаж и использование
- ▶ Удобный и эргономичный дизайн
- ▶ Подходит для установки как внутри стены, так и поверх неё
- ▶ Не нуждается в механическом сбросе

Адресный извещатель утечки воды

ML-1810.SCI
MaxLogic Адресный
извещатель
утечки воды,
с изолятором



- ▶ Специальный дизайн для помещений, где есть риск утечки воды
- ▶ Активация с индикатором светодиода
- ▶ Питание от КШ.
- ▶ Кабель длиной 1,5 метра и зонд для детекции
- ▶ Зона защиты площадью 20 m² квадратных метров

Импульсные блоки питания (SMPS)



ML-05110
Импульсный блок питания

- ▶ Соответствуют стандарту EN 54-4
- ▶ В случае сбоев в электроснабжении питание обеспечивается герметичными аккумуляторами, подключенными 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

Монтажный комплект для установки извещателя в подвесной потолок & Нумераторы Адресов



ML-0150
Монтажный комплект



ML-0101
Нумератор Адресов
и Метка
(для 127 устройств)

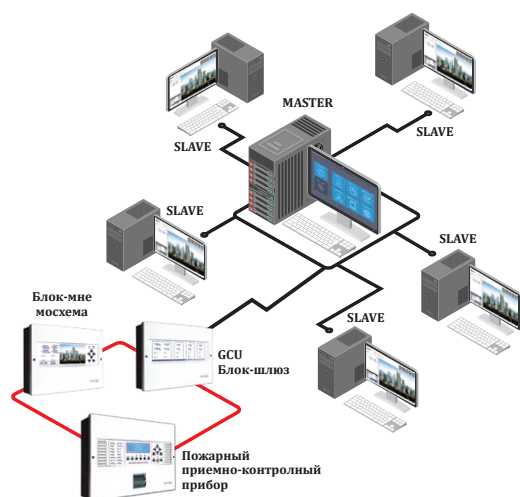
Монтажный комплект используется для установки пожарных автоматических извещателей в подвесные потолки различных типов для создания более эстетичного интерьера. Производятся из того же материала (ABS) и такого же цвета, что и извещатели. Монтажный комплект устанавливается при помощи двух скоб и болтов из нержавеющей стали.

Они простые в использовании и имеют эргономичный дизайн. В обычных потолках по адресным устройствам их можно устанавливать прямо под монтажными базами извещателей, а в подвесных потолках - под подвесным потолком. Нумераторы адресов разработаны, чтобы обеспечить большое удобство в поиске соответствующего устройства, в случае ошибки, неисправности, запыления и т.д. Совместимы со всеми монтажными базами MaxLogic / MaviGard извещателей и подвесными потолочными устройствами.

Программа графического мониторинга и управления Maxlogic SPRVSR+

- ▶ **SPRVSR+** - удобное программное обеспечение, разработанное для удаленного мониторинга и управления адресными системами Maxlogic и внешними системами.
- ▶ В ситуациях, требующих вмешательства, отмены тревоги, тревоги и т. д. Команды также могут быть отправлены через **SPRVSR+**.
- ▶ Возможность **увеличения и уменьшения** масштаба на карте для подробного анализа.
- ▶ Во время инцидента, тип события, дата, время и т.д. можно отправлять по СМС или электронной почте с мгновенными или ежедневными отчетами.
- ▶ Благодаря разделу «Быстрый доступ» в программе **SPRVSR+** упрощается выполнение операций управления, таких как, мониторинг, создание напоминаний, резервное копирование и восстановление базы данных.
- ▶ Измерение запыленности извещателей может быть активировано/деактивировано. Периоды измерения могут быть определены для проверки запыленности извещателей.
- ▶ Используя опцию симуляции, управление картами, устройствами и функциональностью системы может проверяться нереальным пожаром.
- ▶ Мониторинг и управление через мобильные телефоны с помощью опций **Android/iOS** приложения.

SPRVSR+ принцип работы «Master - Slave»



- ▶ В системе должен быть как минимум 1 Master **SPRVSR+** для выполнения важных операций, таких как запуск соединений со всеми GCU из одного канала, а также для выполнения операций управления и мониторинга.
- ▶ Из мониторинга и ограниченного управления можно выполнять с компьютера, на котором установлено программное обеспечение Slave **SPRVSR+**.

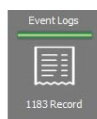
SPRVSR+ вкладка «быстрый доступ»



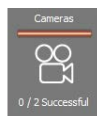
Общее состояние: Показывает событий как, пожар, неисправность и т.д. в подробностях.



Подключения: Показывает состояние подключения модулей, подключенных к панели.



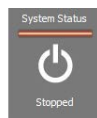
Журнал событий: Показывает записи событий в пожарной системе, пожар, неисправность и т. Д.



Камеры: Показывает состояние подключения камер, подключенных к устройствам системы пожарной безопасности.



СКУД: Команды, такие как открытие и закрытие дверей, могут быть легко выполнены, а также можно устанавливать живое соединение с камерами, сопряженными с устройством.



Состояние системы: Указывает, начался ли мониторинг системы пожарной безопасности или нет.

Возможность интеграции



Программное обеспечение **SPRVSR+** предоставляет важные решения для контроля систем обнаружения пожара и газа, интегрированных в различные системы, такие как **BMS (системы управления зданием)** и **VMS (системы управления видео)**. **SPRVSR+** также улучшило возможность интеграции с **системами контроля доступа**.

С помощью программы можно легко управлять устройствами контроля доступа, такими как считыватели карт, через карту на плане здания. При наличии действующей системы, при попытке прочтения карты на считывателях дверей - вне зависимости от разрешенной или незаконной карте - можно просматривать взаимодействие на карте и получать детали из записей о событиях.

Modèles de produits de systèmes de détection d'incendie et d'alarme adressables intelligents

МОДЕЛИ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



■ ML-123X

Код	Наименование
ML-1230.N	Приемно-контрольный прибор, 0 КШ
ML-1231	Приемно-контрольный прибор, 1 КШ
ML-1232	Приемно-контрольный прибор, 2 КШ
ML-1233	Приемно-контрольный прибор, 3 КШ
ML-1234	Приемно-контрольный прибор, 4 КШ
ML-1235	Приемно-контрольный прибор, 5 КШ
ML-1236	Приемно-контрольный прибор, 6 КШ
ML-1237	Приемно-контрольный прибор, 7 КШ
ML-1238	Приемно-контрольный прибор, 8 КШ

МОДЕЛИ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



■ ML-124X.P

Код	Наименование
ML-1240.N	Приемно-контрольный прибор, 0 КШ, сеть
ML-1241.P	Приемно-контрольный прибор, 1 КШ, принтер
ML-1242.P	Приемно-контрольный прибор, 2 КШ, принтер
ML-1243.P	Приемно-контрольный прибор, 3 КШ, принтер
ML-1244.P	Приемно-контрольный прибор, 4 КШ, принтер
ML-1245.P	Приемно-контрольный прибор, 5 КШ, принтер
ML-1246.P	Приемно-контрольный прибор, 6 КШ, принтер
ML-1247.P	Приемно-контрольный прибор, 7 КШ, принтер
ML-1248.P	Приемно-контрольный прибор, 8 КШ, принтер

МОДЕЛИ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



■ ML-125XX

Код	Наименование
ML-1250.N	Приемно-контрольный прибор, 0 КШ, сеть
ML-1251	Приемно-контрольный прибор, 1 КШ, принтер
ML-1252	Приемно-контрольный прибор, 2 КШ, принтер
ML-1253	Приемно-контрольный прибор, 3 КШ, принтер
ML-1254	Приемно-контрольный прибор, 4 КШ, принтер
ML-1255	Приемно-контрольный прибор, 5 КШ, принтер
ML-1256	Приемно-контрольный прибор, 6 КШ, принтер
ML-1257	Приемно-контрольный прибор, 7 КШ, принтер
ML-1258	Приемно-контрольный прибор, 8 КШ, принтер
ML-1259	Приемно-контрольный прибор, 9 КШ, принтер
ML-12510	Приемно-контрольный прибор, 10 КШ, принтер
ML-12511	Приемно-контрольный прибор, 11 КШ, принтер
ML-12512	Приемно-контрольный прибор, 12 КШ, принтер
ML-12513	Приемно-контрольный прибор, 13 КШ, принтер
ML-12514	Приемно-контрольный прибор, 14 КШ, принтер
ML-12515	Приемно-контрольный прибор, 15 КШ, принтер
ML-12516	Приемно-контрольный прибор, 16 КШ, принтер

МОДЕЛИ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



■ ML-125XX.NPTA

Код	Наименование
ML-1250.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 0 КШ, сеть
ML-1251.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 1 КШ, принтер
ML-1252.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 2 КШ, принтер
ML-1253.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 3 КШ, принтер
ML-1254.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 4 КШ, принтер
ML-1255.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 5 КШ, принтер
ML-1256.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 6 КШ, принтер
ML-1257.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 7 КШ, принтер
ML-1258.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 8 КШ, принтер
ML-1259.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 9 КШ, принтер
ML-12510.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 10 КШ, принтер
ML-12511.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 11 КШ, принтер
ML-12512.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 12 КШ, принтер
ML-12513.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 13 КШ, принтер
ML-12514.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 14 КШ, принтер
ML-12515.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 15 КШ, принтер
ML-12516.NPTA	Приемно-контрольный прибор, 16 КШ, принтер

Блок-мнемосхема



■ ML-1280

Код	Наименование
ML-1280	Блок-мнемосхема
ML-1621.1	Программа конфигурации блока-мнемосхемы, вкл. кабель связи и преобразователь

Блок-шлюз GCU (Gateway Control Unit)



■ ML-1207.X

Код	Наименование
ML-1207.C	Система Maxlogic блок-шлюз GCU, вкл. источник питания 3А и модуль связи TCP / IP
ML-1207.G	Система Maxlogic блок-шлюз GCU, вкл. источник питания 3А и модуль связи GPRS
ML-1207.K	Система Maxlogic блок-шлюз GCU, вкл. источник питания 3А и модуль связи RS-232 / RS-485
ML-1207.CGK	Система Maxlogic блок-шлюз GCU, вкл. источник питания 3А и модули связи TCP / IP, GPRS и RS-232 / RS-485
ML-1207.MX	Система Maxlogic блок-шлюз GCU, вкл. источник питания 3А и модуль связи Modbus
ML-1207.B	Система Maxlogic блок-шлюз GCU, вкл. источник питания 3А и модуль связи BACnet

МОДЕЛИ МОДУЛЕЙ СВЯЗИ



■ MLY-1207.C ■ MLY-1207.G



■ MLY-1207.K ■ MLY-1207.MX

Код	Наименование
MLY-1207.B	Система Maxlogic модуль связи BACnet
MLY-1207.C	Система Maxlogic модуль связи TCP/IP
MLY-1207.G	Система Maxlogic модуль связи GPRS
MLY-1207.GCU	Система Maxlogic модуль связи GCU
MLY-1207.K	Система Maxlogic модуль связи RS-232 / RS-485
MLY-1207.MX	Система Maxlogic модуль связи Modbus

Блок интеграции с системой речевого оповещения



■ ML-5020



■ ML-5020.AI

Код	Наименование
ML-5020	Блок интеграции с системой речевого оповещения, базовая модель
ML-5020.AI	Модуль входа управления речевым оповещением
ML-5020.PO	Программируемый модуль выхода оповещения
MLY-5001	Заглушка

Прибор управления телефонами



■ ML-5011

■ ML-5013

■ ML-5012



■ ML-501XX

Код	Наименование
ML-5011	Maxlogic Пожарный телефон
ML-5012	Maxlogic Розетка для пожарного телефона
ML-5013	Maxlogic Портативный пожарный телефон
ML-5014	Maxlogic Станция пожарных телефонов
ML-50108	Maxlogic Прибор управления пожарными телефонами, емкость 8 телефонов
ML-50116	Maxlogic Прибор управления пожарными телефонами, емкость 16 телефонов
ML-50132	Maxlogic Прибор управления пожарными телефонами, емкость 32 телефонов

Maxlogic адресный аспирационный дымовой извещатель



■ ML-1180.SCI

Код	Наименование
ML-1180	Maxlogic адресный аспирационный дымовой извещатель
ML-1180.SCI	Maxlogic адресный аспирационный дымовой извещатель, с изолятором КЗ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



■ ML-1710



■ ML-1810

Код	Наименование
ML-1710	Адресный пожарный ручной извещатель
ML-1710.SCI	Адресный пожарный ручной извещатель, с изолятором КЗ
ML-1720	Maxlogic Адресная аварийная кнопка
ML-1720.SCI	Maxlogic Адресная аварийная кнопка, с изолятором КЗ
ML-1731	Адресный пожарный ручной извещатель
ML-1731.SCI	Адресный пожарный ручной извещатель, с изолятором КЗ
ML-0710	Maxlogic Прозрачная защитная крышка
PS200	Maxlogic Прозрачная защитная крышка
ML-1810	Maxlogic Адресный извещатель утечки воды
ML-1810.SCI	Maxlogic Адресный извещатель утечки воды, с изолятором КЗ

Импульсные блоки питания



■ ML-0515

Код	Наименование
ML-0515	Maxlogic Импульсный блок питания (SMPS), 5А; в коробе типа А
ML-05110	Maxlogic Импульсный блок питания (SMPS), 10А; в коробе типа А

МОДЕЛИ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ



Код	Наименование
ML-1110	Maxlogic Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный
ML-1120	Maxlogic Извещатель пожарный максимальный тепловой адресный
ML-1130	Maxlogic Извещатель пожарный максимально-дифференциальный тепловой адресный
ML-1140	Maxlogic Извещатель пожарный комбинированный адресный (дым + тепло)
ML-1110.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный, с изолятором КЗ
ML-1120.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный максимальный тепловой адресный, с изолятором КЗ
ML-1130.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный тепловой адресный, с изолятором КЗ
ML-1140.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный комбинированный адресный (дым + тепло), с изолятором КЗ
ML-1130BS	Maxlogic Извещатель пожарный тепловой класса BS адресный
ML-1150.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный газовый адресный, с изолятором КЗ
ML-1160	Maxlogic Извещатель пожарный комбинированный извещатель (CO + тепло, класс А1S)
ML-1160.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный комбинированный извещатель (CO + тепло, класс А1S), с изолятором КЗ
ML-1161	Maxlogic Извещатель пожарный комбинированный извещатель (CO + тепло, класс А1R)
ML-1161.SCI	Maxlogic Извещатель пожарный комбинированный извещатель (CO + тепло, класс А1R), с изолятором КЗ

МОДЕЛИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ



Код	Наименование
ML-1170	Дымовой линейный извещатель адресный (вкл. излучатель и приемник)
ML-1170.SCI	Дымовой линейный извещатель адресный, с изолятором КЗ, (вкл. излучатель и приемник)
ML-1173	Адресный линейный извещатель, однокомпонентный, вкл. отражатель
ML-1173.SCI	Адресный линейный извещатель, однокомпонентный, вкл. отражатель, с изолятором КЗ
ML-0171	Отражатель для линейного извещателя, одинарный
ML-0174	Отражатель для линейного извещателя, четверной

ГАЗОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ АДРЕСНЫЕ



Код	Наименование
AGD-1224L.VIP	Mavigard Извещатель утечки сжиженного газа, 24 В
AGD-1224M.VIP	Mavigard Извещатель утечки природного газа, 24 В
AGD-1224EC.VIP	Mavigard Извещатель токсичной концентрации угарного газа, 24 В, электрохимический
AGD-220L.VIP	Mavigard Извещатель утечки сжиженного газа, 230 В
AGD-220M.VIP	Mavigard Извещатель утечки природного газа, 230 В
AGD-220EC.VIP	Mavigard Извещатель токсичной концентрации угарного газа, 230 В, электрохимический
ML-0120	Maxlogic Монтажная пластина (для газовых извещателей)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Код	Наименование
ML-1410	Maxlogic Адресный звуковой оповещатель
ML-1410.SCI	Maxlogic Адресный звуковой оповещатель, с изолятором КЗ
ML-1420	Maxlogic Адресный световой оповещатель
ML-1420.SCI	Maxlogic Адресный световой оповещатель, с изолятором КЗ
ML-1421	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс С, IP33)
ML-1421.SCI	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс С, IP33), с изолятором КЗ
ML-1422	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс С, IP65)
ML-1422.SCI	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс С, IP65), с изолятором КЗ
ML-1423	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс W, IP33)
ML-1423.SCI	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс W, IP33), с изолятором КЗ
ML-1424	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс W, IP65)
ML-1424.SCI	Maxlogic Адресный погодоустойчивый световой оповещатель, потолочный тип (Класс W, IP65), с изолятором КЗ
ML-1430	Maxlogic Адресный светозвуковой оповещатель
ML-1430.SCI	Maxlogic Адресный светозвуковой оповещатель, с изолятором КЗ
ML-1440	Maxlogic Адресный оповещатель, погодоустойчивый (IP33)
ML-1440.SCI	Maxlogic Адресный оповещатель, погодоустойчивый (IP33), с изолятором КЗ
ML-1450	Maxlogic Адресный световой оповещатель, погодоустойчивый (IP33)
ML-1450.SCI	Maxlogic Адресный световой оповещатель, погодоустойчивый (IP33), с изолятором КЗ
ML-1460	Maxlogic Адресный светозвуковой оповещатель, погодоустойчивый (IP33)
ML-1460.SCI	Maxlogic Адресный светозвуковой оповещатель, погодоустойчивый (IP33), с изолятором КЗ
ML-1470	Maxlogic Адресный оповещатель, погодоустойчивый (IP65)
ML-1470.SCI	Maxlogic Адресный оповещатель, погодоустойчивый (IP65), с изолятором КЗ
ML-1480	Maxlogic Адресный световой оповещатель, погодоустойчивый (IP65)
ML-1480.SCI	Maxlogic Адресный световой оповещатель, погодоустойчивый (IP65), с изолятором КЗ
ML-1490	Maxlogic Адресный светозвуковой оповещатель, погодоустойчивый (IP65)
ML-1490.SCI	Maxlogic Адресный светозвуковой оповещатель, погодоустойчивый (IP65), с изолятором КЗ
ML-1101	Оповещатель звуковой адресный
ML-1102	Оповещатель светозвуковой адресный
ML-1103	Оповещатель светозвуковой адресный

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНАМИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



■ ML-1355

Код	Наименование
ML-1353	Адресный блок 16 I/O (8 входов/8 выходов)
ML-1354	Прибор управления клапанами дымоудаления
ML-1355	Прибор управления клапанами дымоудаления, вкл. ручное управление

ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНАМИ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



■ ML-1358.SCI

Код	Наименование
ML-1356	Maxlogic Адресный модуль управления клапаном дымоудаления/огнезащиты, 1 выход, 24 В пост. ток
ML-1356.SCI	Maxlogic Адресный модуль упр. клапаном ду/огнезащиты, 1 выход, 24 В пост. ток, с изолятором КЗ
ML-1357	Maxlogic Адресный модуль управления клапаном дымоудаления/огнезащиты, 1 выход, 24 В перем. ток
ML-1357.SCI	Maxlogic Адресный модуль упр. клапаном ДУ/огнезащиты, 1 выход, 24 В перем. ток, с изолятором КЗ
ML-1358	Maxlogic Адресный модуль упр. клапаном ДУ/огнезащиты, 1 выход, 220 В перем. ток
ML-1358.SCI	Maxlogic Адресный модуль управления клапаном дымоудаления/огнезащиты, 1 выход, 220 В перем. ток, с изолятором КЗ

МОДЕЛИ МОДУЛЕЙ



■ ML-1366.SCI



■ ML-1373.SCI



■ ML-0320



■ ML-1390

Код	Наименование
ML-1318	Maxlogic Адресный модуль управления релейный, 8 выходов
ML-1318.SCI	Maxlogic Адресный модуль управления релейный, 8 выходов с изолятором КЗ
ML-1328	Maxlogic Адресный модуль мониторинга шлейфовый, 8 входов
ML-1328.SCI	Maxlogic Адресный модуль мониторинга шлейфовый, 8 входов, с изолятором КЗ
ML-1338	Maxlogic Адресный модуль управления оповещением, 8 выходов
ML-1338.SCI	Maxlogic Адресный модуль управления оповещением, 8 выходов с изолятором КЗ
ML-1348	Maxlogic Адресный модуль мониторинга шлейфовый, 8 входов
ML-1348.SCI	Maxlogic Адресный модуль мониторинга шлейфовый, 8 входов с изолятором КЗ
ML-1351	Maxlogic Адресный модуль I/O 4/4 (4 входа мон. контакта / 4 выхода упр. реле)
ML-1351.SCI	Maxlogic Адресный модуль I/O 4/4 (4 входа мон. контакта / 4 выхода упр. реле) с изолятором КЗ
ML-1352	Maxlogic Адресный модуль I/O 4/4 (4 входа мон. шлейфовый / 4 выхода упр. опов.)
ML-1352.SCI	Maxlogic Адресный модуль I/O 4/4 (4 входа мон. шлейфовый / 4 выхода упр. опов.) с изолятором КЗ
ML-1361	Адресный модуль управления релейный, 1 выход
ML-1361.SCI	Адресный модуль управления релейный, 1 выход, с изолятором КЗ
ML-1362	Адресный модуль мониторинга контакта, 1 вход
ML-1362.SCI	Адресный модуль мониторинга контакта, 1 вход, с изолятором КЗ
ML-1363	Адресный модуль I/O 2/1 (2 входа мон. контакта / 1 выход упр. релейный)
ML-1363.SCI	Адресный модуль I/O 2/1 (2 входа мон. контакта / 1 выход упр. релейный), с изолятором КЗ
ML-1366	Адресный модуль I/O 4/2 (4 входа мон. контакта / 2 выхода упр. релейных)
ML-1366.SCI	Адресный модуль I/O 4/2 (4 входа мон. контакта / 2 выхода упр. релейных), с изолятором КЗ
ML-1371	Адресный модуль управления оповещением, 1 выход
ML-1371.SCI	Адресный модуль управления оповещением, 1 выход, с изолятором КЗ
ML-1372	Адресный модуль мониторинга шлейфовый, 1 вход
ML-1372.SCI	Адресный модуль мониторинга шлейфовый, 1 вход, с изолятором КЗ
ML-1373	Адресный модуль I/O 2/1 (2 входа мон. шлейфовых / 1 выход упр. опов.)
ML-1373.SCI	Адресный модуль I/O 2/1 (2 входа мон. шлейфовых / 1 выход упр. опов.), с изолятором КЗ
ML-1380	Модуль-изолятор короткого замыкания
ML-1390	Модуль-изолятор короткого замыкания
ML-0320	Защитный короб для 2-х модулей входа / выхода
MG-6700	Модуль управления релейный, 1 усиленный выход

Модуль-шлюз SGC (Single Gateway Control)



■ ML-12012.UART

Код	Наименование
ML-12011.KU	Модуль SGC для системы Maxlogic, выход RS-232
ML-12011.KB	Модуль SGC для системы Maxlogic, выход RS-485
ML-12011.C	Модуль SGC для системы Maxlogic, выход TCP/IP
ML-12012.UART	Модуль SGC для внешних систем, выход
ML-12012.C	UART Модуль SGC для внешних систем, выход TCP/IP

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



■ ML-0121 ■ ML-0150



■ ML-0101



■ UG-7/STD

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)
ML-0150	Maxlogic Монтажный комплект для установки извещателя в подвесной потолок
ML-0121	Maxlogic Монтажный короб для установки извещателя с поверхностной прокладкой кабеля
ML-0101	Нумератор Адресов и Метка (для 127 устройств)
MG-4000.A	Выносное устройство оптической сигнализации
UG-7/STD	Superflow Монтажный комплект для установки на вентиляционных каналах
ST2	Труба Вентури

Программа графического мониторинга и управления Maxlogic SPRVSR+

Код	Наименование
ML-1633.1.01	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 1 пкп
ML-1633.1.02	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 2 пкп
ML-1633.1.04	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 4 пкп
ML-1633.1.08	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 8 пкп
ML-1633.1.16	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 16 пкп
ML-1633.1.32	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 32 пкп
ML-1633.1.64	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 64 пкп
ML-1633.1.128	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 128 пкп
ML-1633.1.256	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 256 пкп
ML-1633.1.512	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 512 пкп
ML-1633.1.1024	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 1024 пкп
ML-1633.1.2048	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 2048 пкп
ML-1633.1.4096	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 4096 пкп
ML-1633.1.8192	SPRVSR+ Master ПО для графического мониторинга и управления на 8192 пкп
ML-1633.2.01	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 1 пкп
ML-1633.2.02	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 2 пкп
ML-1633.2.04	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 4 пкп
ML-1633.2.08	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 8 пкп
ML-1633.2.16	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 16 пкп
ML-1633.2.32	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 32 пкп
ML-1633.2.64	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 64 пкп
ML-1633.2.128	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 128 пкп
ML-1633.2.256	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 256 пкп
ML-1633.2.512	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 512 пкп
ML-1633.2.1024	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 1024 пкп
ML-1633.2.2048	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 2048 пкп
ML-1633.2.4096	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 4096 пкп
ML-1633.2.8192	SPRVSR+ Slave ПО для графического мониторинга и управления на 8192 пкп
ML-1634.1	SPRVSR+ приложение для графического мониторинга и управления для Android
ML-1634.5	SPRVSR+ приложение для графического мониторинга и управления для Android, 5 пользователей
ML-1634.10	SPRVSR+ приложение для графического мониторинга и управления для Android, 10 пользователей
ML-1635.1	SPRVSR+ приложение для графического мониторинга и управления для IOS
ML-1635.5	SPRVSR+ приложение для графического мониторинга и управления для IOS, 5 пользователей
ML-1635.10	SPRVSR+ приложение для графического мониторинга и управления для IOS, 10 пользователей
ML-1636.1	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, HikCentral Интеграция
ML-1636.2	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, VideoXpert Интеграция
ML-1636.3	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, XProtect Интеграция
ML-1636.4	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Nx Witness Интеграция
ML-1636.5	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Seetec Qoqnify Интеграция
ML-1636.6	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Mirsad Интеграция
ML-1636.7	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Wisenet Wave Интеграция
ML-1636.8	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Cayuga Интеграция
ML-1636.9	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, iSIM Интеграция
ML-1636.10	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Axxon Next Интеграция
ML-1636.11	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Avigilon Control Center
ML-1636.12	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Cathexis Интеграция
ML-1636.13	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Rosslare Интеграция
ML-1636.14	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Vanderbilt Интеграция
ML-1636.15	Maxlogic SPRVSR+ приложение для мониторинга и управления, Schneider EcoStruxure Интеграция
ML-1661.3.1	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация HikCentral
ML-1661.3.2	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация VideoXpert
ML-1661.3.3	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация XProtect
ML-1661.3.4	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Nx Witness
ML-1661.3.5	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Seetec Qoqnify
ML-1661.3.6	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Mirsad
ML-1661.3.7	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Wisenet Wave
ML-1661.3.8	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Cayuga
ML-1661.3.9	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация iSIM
ML-1661.3.10	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Axxon Next
ML-1661.3.11	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Avigilon Control Center
ML-1661.3.12	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Cathexis
ML-1661.3.13	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Rosslare
ML-1661.3.14	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Vanderbilt
ML-1661.3.15	Maxlogic SPRVSR+ Plug-In USB-Ключ, Авторизация Schneider EcoStruxure



■ ML-1633.X.XXXX



■ ML-1636.X

Следите за нами...



www.mavili.com.tr/ru

