

Идеальная автоматизация пожаротушения...

Прибор приемно-контрольный и управление пожаротушением

Обеспечивает надежную пожарную сигнализацию и управление пожаротушением, основанным на принципе cross-zone (выход активируются после приема сигнала от двух шлейфов одновременно), имеет 4 шлейфа и один выход управления пожаротушением, которые можно запрограммировать в зависимости от требований проекта.

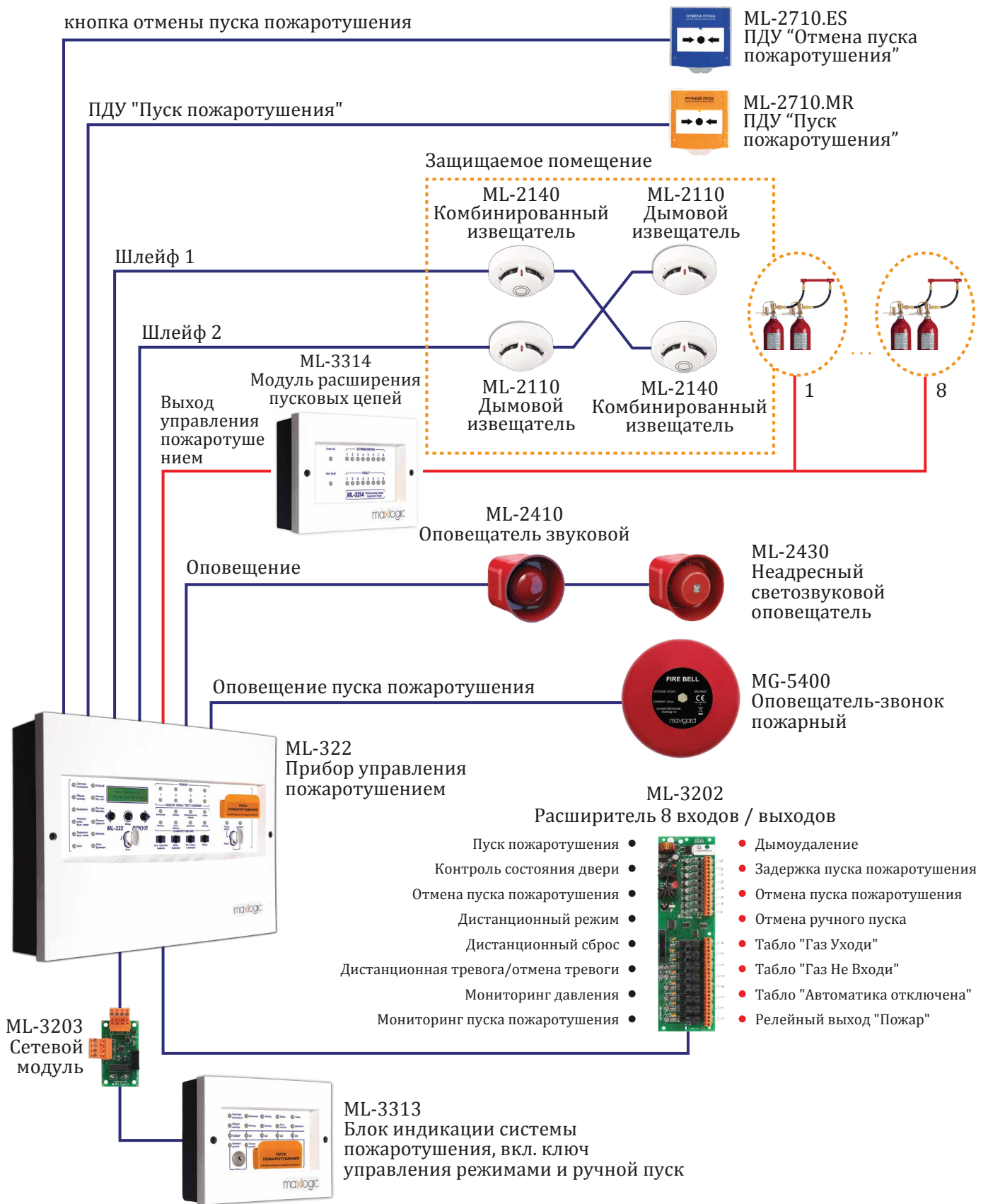


ML-322
Прибор управления
пожаротушением

ML-3313
Блок индикации системы
пожаротушения, вкл. ключ
управления режимами и ручной пуск

- ▶ Соответствует стандартам EN 12094-1, EN 54-2 или EN 54-4
- ▶ 4 шлейфа, 1 выход управления пожаротушением
- ▶ ЖК дисплей на 2x16 символов с регулируемой подсветкой упрощает слежение за работой системы и произведение настроек
- ▶ Шлейфы могут быть настроены на работу в режиме автосброса после выхода системы из состояния пожарной тревоги
- ▶ К одному прибору управления пожаротушением возможно подключение до 8 блоков индикации системы пожаротушения

Схема неадресной системы пожаротушения



maxlogic & mavigard
системы пожарной и газовой безопасности

Аксессуары неадресной системы пожаротушения



ML-2410 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
- ▶ Совместимы со всеми неадресными ППКП
- ▶ Возможность выбора пользователем 32 тона
- ▶ Выбор уровня мощности звука низкий или высокий



ML-2420 / ML-2430 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
- ▶ Регулируемая частота и охват вспышки
- ▶ Мощный светодиод белого цвета



ML-2710.ES ПДУ "Отмена пуска пожаротушения" ML-2710.MR ПДУ "Пуск пожаротушения"

Простое использование и технические характеристики ручного извещателя отмена пуска пожаротушения подходящий к стандарту EN 12094-3 с конструкцией передовой технологии сброса и удобными аксессуарами указаны ниже.

- ▶ Соответствует стандарту EN 12094-3
- ▶ Соответствует поверхностному и утопленному монтажу
- ▶ Легкий монтаж и использование
- ▶ IP22D класс защиты



ML-2110 / ML-2120 / ML-2130 / ML-2140 Неадресные пожарные извещатели

Произведены с использованием технологии поверхностного монтажа, обеспечивая стабильную чувствительность.

- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-5 и EN 54-7
- ▶ Два индикатора с углом обзора 360°
- ▶ Микропроцессорное управление
- ▶ Выход для ВУОС
- ▶ 2 красных индикатора



ML-3314 Модуль расширения пусковых цепей

Модуль расширения пусковых цепей, подключается к выходу «Пуск» на приборе ML-322 и используется для увеличения количества выходов пожаротушения.

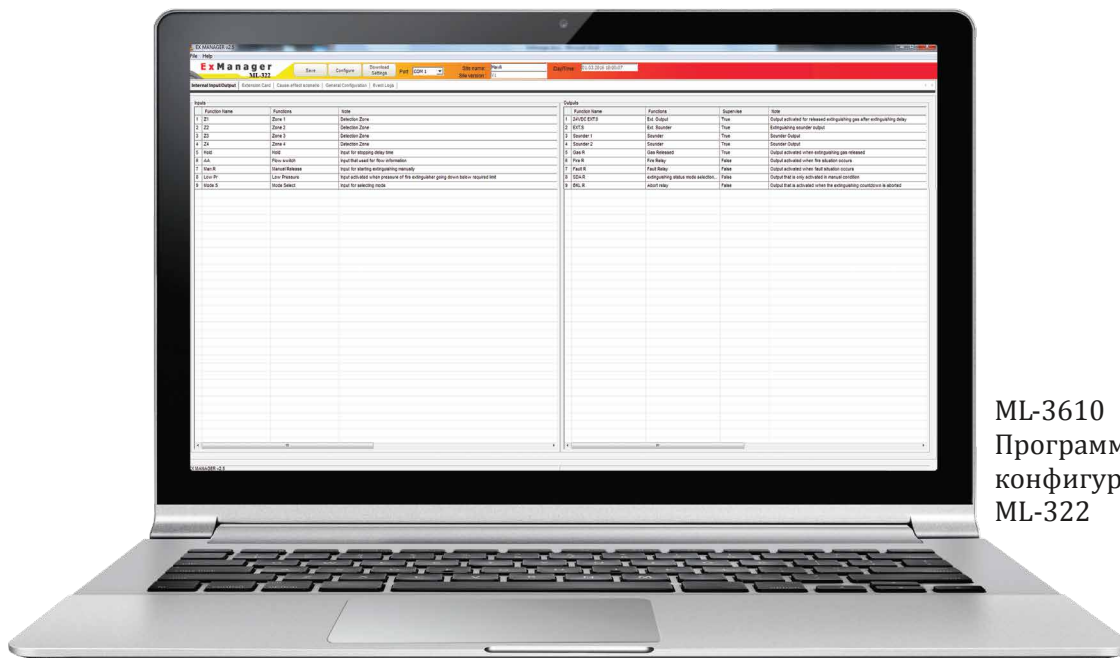
- ▶ Программное обеспечение позволяет устанавливать задержки на выходы пожаротушения, а также время продолжительности пожаротушения
- ▶ 8 контролируемых - программируемых выходов пожаротушения
- ▶ Соединяя панели последовательно друг с другом, можно получить желаемое количество выходов пожаротушения



MG-5400 Оповещатель-звонок пожарный

Разработан для использования в адресных и неадресных системах пожарной сигнализации Maxlogic и Navigard.

- ▶ Соответствуют стандарту EN 54-3
- ▶ Звуковое оповещение при появлении-получении предупреждающего сигнала от ППКП.
- ▶ Для внутреннего использования



ML-3610
Программа
конфигурирования
ML-322

- ▶ Программируемая задержка выхода управления оповещением
- ▶ Программируемая задержка входов шлейфов
- ▶ Регулируемая длительность работы выхода управления пожаротушением
- ▶ Дистанционное управление режимами
- ▶ Таймер пуска пожаротушения
- ▶ Индикаторы пожара и неисправности для каждого шлейфа
- ▶ Контролируемые входы шлейфов, состояние двери, дистанционный ручной пуск, контроль аварийного пуска, контроль давления
- ▶ Режим реального времени
- ▶ Прибор может быть настроен на работу в ручном или автоматическом режиме
- ▶ Контролируемые выход «Газ. Тревога»
- ▶ Продолжительность активации выхода пожаротушения через меню прибора
- ▶ Релейные выходы "Пожар" и "Неисправность"
- ▶ Шлейфы могут быть настроены на работу в режиме автосброса
- ▶ Выбор типа контактов выходов
- ▶ Удобная структура для интеграции с механическими системами
- ▶ Память на 1000 событий
- ▶ Отправка журнала событий на ПК или принтер
- ▶ Просмотр журнала событий с помощью компьютера
- ▶ Прибор имеет 2 программируемых и контролируемых выхода оповещением
- ▶ Способности, деактивация и тестирование зон обнаружение газа, выход оповещение 1-го и 2-го уровня, системы пожаротушения и отключения ручного пожаротушения
- ▶ Входы и выходы прибора, а так же входы и выходы модуля расширения, программируются с помощью ПО «ExManager». Для назначения входам и выходам определенных функций, в программе существует множество готовых решений
- ▶ Для входов могут быть выбраны: «Дистанционный сброс», «Дист. отмена тревоги», и другие возможные варианты. Для выходов: «Газ. Тревога», «Вентиляция» и другие возможные варианты

МОДЕЛИ ППКП

Код	Кол-во шлейфов	Выход пожаротушения
ML-322	4	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Наименование
ML-3313	Блок индикации системы пожаротушения, вкл. ключ управления режимами и ручной пуск
ML-3314	Модуль расширения пусковых цепей
ML-3610	Программа конфигурирования ML-322
ML-2110	Неадресный дымовой извещатель
ML-2120	Неадресный максимальный тепловой извещатель
ML-2130	Неадресный максимально-дифференциальный тепловой извещатель
ML-2140	Неадресный комбинированный извещатель
MG-5400	Оповещатель-звонок пожарный
ML-2410	Оповещатель пожарный звуковой
ML-2420	Оповещатель пожарный световой
ML-2430	Оповещатель пожарный светозвуковой
ML-2710.MR	ПДУ "Пуск пожаротушения"
ML-2710.ES	ПДУ "Отмена пуска пожаротушения"
ML-3202	Расширитель 8 входов / выходов
ML-3203	Сетевой модуль

Следите за нами...



www.mavili.com.tr/ru

