

**Безопасный выбор
для промышленного
применения...**



Промышленные системы обнаружения и сигнализации газов

Высокоопасные места оборудованы газовыми извещателями и приборами контроля загазованности, обладающими выдающейся и стабильной рабочей производительностью и высокой чувствительностью. Они предоставляют множество функций, подходящих для автоматизированных приложений, при этом обеспечивая выдающуюся рабочую производительность.



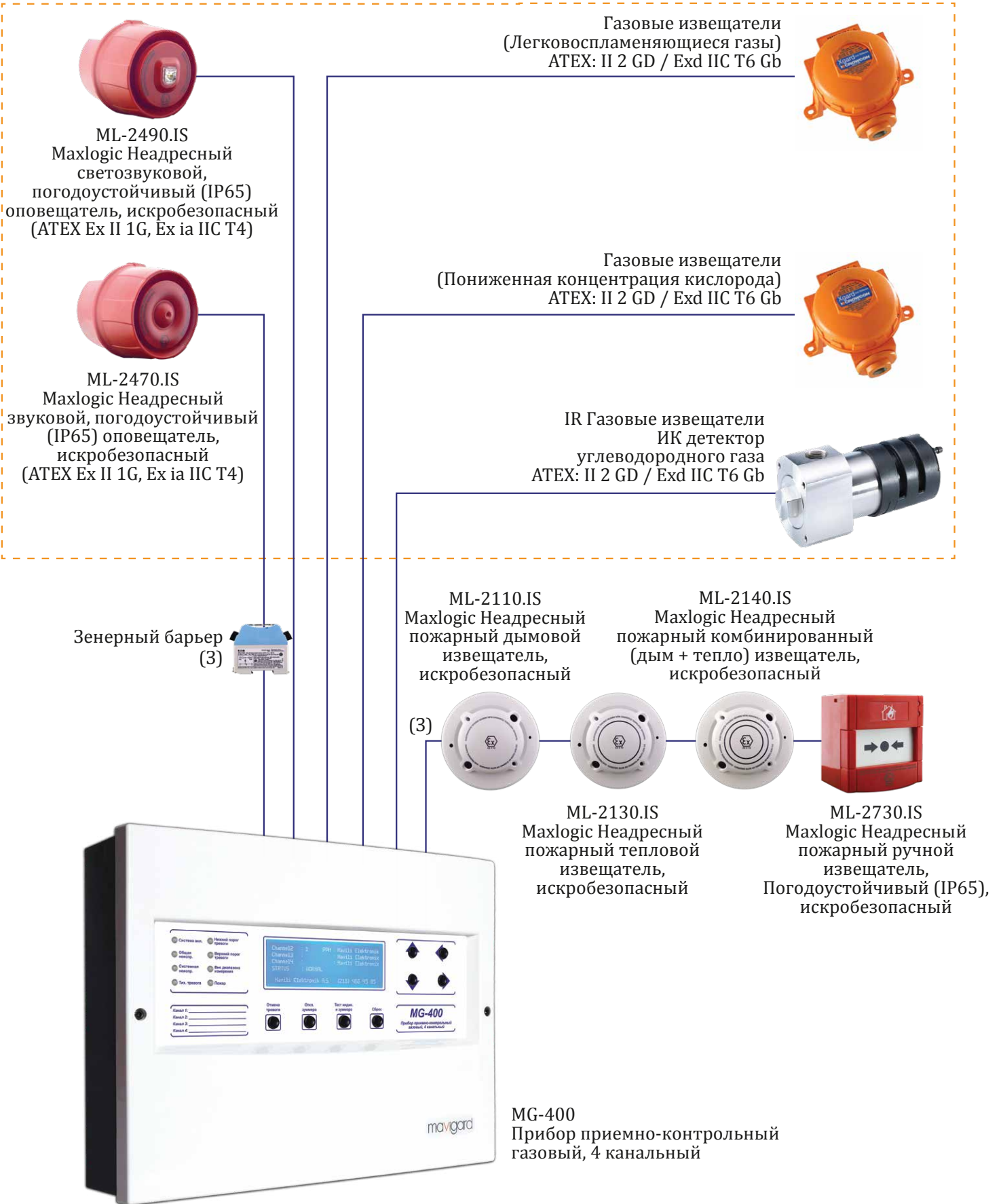
- ▶ Прибор имеет 4 канала
 - ▶ Большой графический ЖК дисплей 64x240 символов отображает информацию о работе системы, включая измерения извещателей, события тревоги и неисправности
 - ▶ Регулируемые нижний и верхний пороги тревоги
 - ▶ Прибор позволяет производить калибровку извещателей и настройку “нулевого” значения
 - ▶ Возможность подключения одного промышленного газового детектора или до 20 неадресных детекторов к каждому каналу
 - ▶ Возможность дистанционного управления
 - ▶ Возможность назначения названия помещения устройствам
 - ▶ Возможность работы с заблокированными и незаблокированными сиренными выходами
 - ▶ Возможность работы с двухпроводными и трехпроводными детекторами
 - ▶ Настройка каналов на работу как источник или слив.
-
- ▶ Совместимость с промышленными газовыми детекторами и датчиками пожара, сертифицированными по стандарту АTEX, а также с платой преобразователя 4-20 мА
 - ▶ Возможность блокировки выбранных каналов, проверки сиренных выходов и реле, сброса и калибровки газовых детекторов через панель
 - ▶ Защита от несанкционированного доступа к меню настройки с помощью пароля и возможность удаленного управления

maxlogic & mavigard

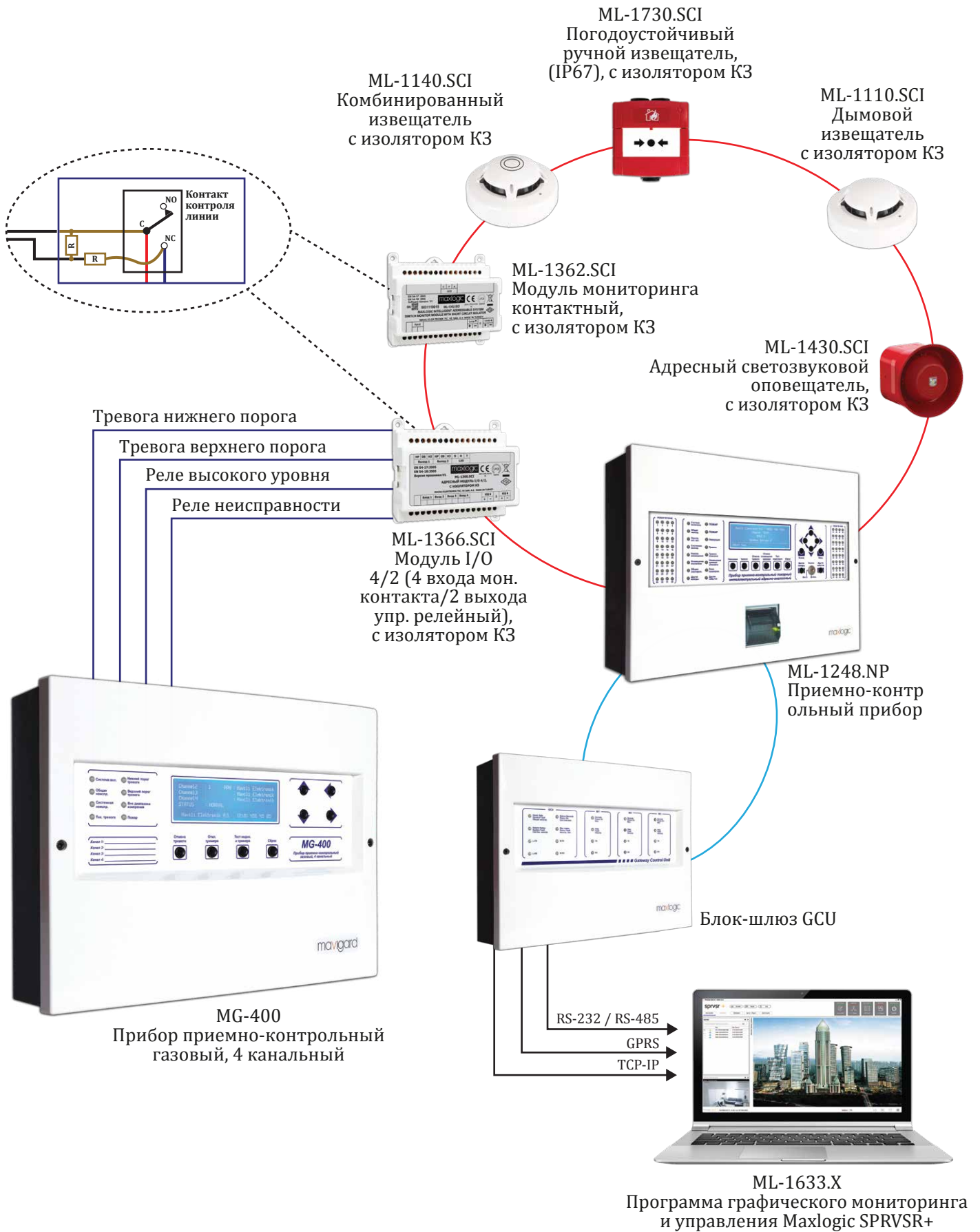
системы пожарной и газовой безопасности

Схема системы контроля загазованности промышленного типа

ВЗРЫВООПАСНАЯ ЗОНА



Мониторинг по адресной системе



Неадресные пожарные извещатели, искробезопасные



- ▶ Извещатели 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
- ▶ Извещатель оснащен двумя красными светодиодами. Имеет возможность отображать различные состояния: в режиме тревоги светодиоды горят постоянно, в нормальном рабочем режиме они мигают один раз за 8 секунд, а в случае неисправности (загрязнение или сбой измерения) они мигают два раза за 8 секунды
- ▶ Двойной светодиод с обзором на 360°, с параллельным выходом сигнала для ВУОС
- ▶ Совместимы с ML-0140.IS

Неадресные пожарные ручные извещатели, искробезопасные



- ▶ Соответствуют директиве ATEX и стандартам EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012 и EN ISO/IEC 80079-34:2020
- ▶ Соответствуют стандартам EN 54-11
- ▶ ML-2710.IS; 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
- ▶ Защитный класс - IP 65
- ▶ С функцией сброса, можно вернуть в начальное положение и использовать повторно

Неадресные звуковые оповещатели / световые оповещатели / светозвуковые оповещатели / погодоустойчивые / искробезопасные



- ▶ Оповещатели 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 54-3 и EN 54-3
- ▶ Разработаны в соответствии с классификацией ATEX Ex II 1G EX ia IIC T4 Ga -25°C ≤ Ta ≤ 70°C
- ▶ Устройство может использоваться в опасных атмосферных условиях категории 1, 2 или 3 с температурой до 70°C
- ▶ Защитный класс - IP 65
- ▶ 32 различных варианта звуковых сигналов доступны, Тоны звука и уровни громкости этих тональностей могут быть настроены с использованием переключателей (dip switch)

МОДЕЛИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ Оповещателей

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

МОДЕЛИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ Извещателей

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

МОДЕЛИ Приборов Управления

Код	Наименование
MG-400	Прибор приемно-контрольный газовый, 4 каналный

МОДЕЛИ ИСКРОБЕЗОПАСНЫХ Ручных Извещателей

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

Следите за нами...



www.mavili.com.tr/ru

