

Бесперебойная СВЯЗЬ...



Связь в интеллектуальных адресных системах

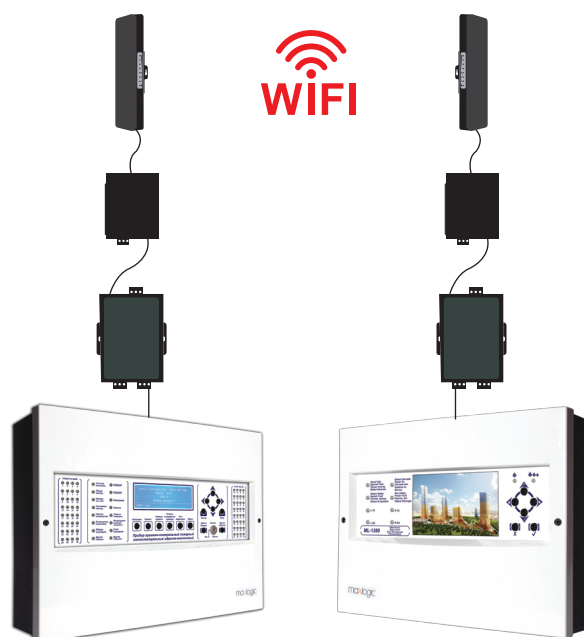
Адресные системы пожарной сигнализации Maxlogic предлагают решения, подходящие для проектов с различными, превосходными и стабильными рабочими характеристиками, простотой установки и эксплуатации. Продукция бренда Maxlogic, производимая по технологии поверхностного монтажа и сертифицированная аккредитованными организациями на соответствие международным стандартам, учитывает местные потребности в работе сети.

64 ППКП могут работать как сеть, и, таким образом, события, как пожарная тревога и неисправность любого прибора, могут просматриваться с других ППКП и контролироваться (отмена тревоги, отключение зуммера, сброс и т. Д.).

Связь между ППКП, работающими как сеть, осуществляется с помощью протокола связи CAN, который предотвращает потерю данных.

Работа в сети для мест, не допускающих пусконаладочные работы кабельных линий, может быть реализовано с помощью преобразователей CANbus Wi-Fi.

Интеллектуальные адресные извещатели, кнопки и модули, составляющие систему, могут быть запрограммированы на основе причинно-следственной логики и могут реагировать на самые разные сценарии возгорания. Для обеспечения безопасности жизни и имущества от пожара большое значение имеет связь систем обнаружения и сигнализации. Используя преобразователи по требованию объекта Возможен удаленный мониторинг данных CANbus.



Преобразование CANbus в Wi-Fi

Чтобы расширить сеть CANbus, можно подключить к сети через Wi-Fi с помощью преобразователя, переключателя и антенны CANbus Wifi. Это используется во многих областях, от систем автоматизации зданий, требующих контроля и управления, до промышленных объектов.

СХЕМА СВЯЗИ WIFI

