

Под торговой маркой **Aritech** выпускается оборудование для систем контроля доступа и самая современная пожарная и охранная сигнализация, ориентированная на создание систем безопасности как небольших, так и крупных объектов. Бренд **Aritech** принадлежит **GE Security** – подразделению компании General Electric, основное направление бизнеса которого связано с разработкой и производством пожарной и охранной сигнализации, оборудования для контроля доступа и систем телекоммуникаций, а также комплектующих для комплексных инженерных систем здания.

Выпускаемая под маркой **Aritech** охранно-пожарная сигнализация хорошо зарекомендовала себя на российском рынке благодаря высокому качеству, надежности и простоте установки сигнализации. **GE Security** постоянно расширяет ассортимент пожарной и охранной сигнализации **Aritech**, внедряя новые технологии и совершенствуя существующее оборудование. Сегодня пожарная и охранная сигнализация **Aritech** – это современнейшее, высокотехнологичное оборудование, использующее промышленные протоколы обмена данными, которые обеспечивают надежность и безошибочность работы пожарной и охранной сигнализации, гарантируя высокую скорость передачи данных. Благодаря использованию запатентованной **Aritech** системы адресации, пожарная и охранная сигнализация позволяет определить место возгорания или вторжения с точностью до одного извещателя.

Построенная на оборудовании **Aritech** система пожарной сигнализации позволяет настраивать уровень чувствительности подключенных к ней извещателей и программно компенсировать их постепенное загрязнение, что обеспечивает высокую достоверность предоставляемой системой информации и позволяет минимизировать уровень ложных срабатываний.

При создании комплексных инженерных систем здания, пожарная и охранная сигнализация марки **Aritech** предоставляет широкие возможности как для гибкого наращивания самой системы пожарной или охранной сигнализации, так и для интеграции с другими подсистемами объекта. В зависимости от задач и структуры охранной системы, по сигналу тревоги управляющий модуль пожарной или охранной сигнализации может сгенерировать управляющее воздействие на запуск системы оповещения и пожаротушения, блокировку или, наоборот, разблокировку дверей, отключение электроэнергии и т.д.

- Адресно-аналоговые приемно-контрольные панели Aritech FP2000 для пожарной сигнализации
- Тепловые адресно-аналоговые пожарные извещатели Aritech DT2000
- Дымовые адресно-аналоговые пожарные извещатели Aritech DP2000
- Ручные адресные извещатели Aritech DM2000
- Система контроля доступа Aritech Advisor Master

**Адресно-аналоговая пожарная сигнализация Aritech 2000 – достоверное и своевременное обнаружение пожара.**



Хорошо известная в России адресно-аналоговая [пожарная сигнализация](#) серии 2000 **Aritech** (торговая марка **Aritech** принадлежит **GE Security**) представляет собой комплекс сенсорных устройств и контрольно-управляющего оборудования для раннего обнаружения очагов задымления или возгорания. Благодаря возможности гибкой настройки уровней чувствительности пожарных извещателей, пожарная сигнализация **Aritech** обеспечивает высокий уровень достоверности обнаружения возгорания или задымления. Устройства системы пожарной сигнализации могут объединяться в сеть с максимальным числом узлов 255 (до 16320 зон). Кроме того, данная пожарная сигнализация имеет гибко программируемую логику входов/выходов и может интегрироваться с комплексными системами безопасности и жизнеобеспечения объекта, включая системы оповещения о пожаре и системы автоматического пожаротушения.

## **Состав оборудования для пожарной**

## сигнализации Aritech

Специалисты **GE Security** рекомендуют укомплектовывать пожарную сигнализацию объекта следующим оборудованием **Aritech**:

- Прибор приемно-контрольный (панель) FP2000 **Aritech**
- Сетевые повторители панелей FP2000
- Адресно-аналоговые извещатели пожарные тепловые  
Адресно-аналоговые извещатели пожарные дымовые
- Адресные извещатели пожарные ручные
- Программное обеспечение для настройки и обслуживания пожарной сигнализации

Адресно-аналоговый приемно-контрольный прибор FP2000 разработан в соответствии с европейским стандартом EN54 и представляет собой одно из самых гибких устройств управления, представленных сегодня на рынке пожарной сигнализации. Как правило, панель пожарной сигнализации устанавливается на центральном посту пожарной охраны, а с помощью локальных и глобальных повторителей можно организовать дополнительные пожарные посты и осуществлять мониторинг пожарной сигнализации так же, как и с пожарной панели.

На базе панелей FP2000 и сетевых повторителей может быть организован крупный комплекс пожарной сигнализации, способный контролировать до 16320 зон объекта. При этом каждая панель пожарной сигнализации работает автономно и осуществляет обмен данными с другими панелями и повторителями по линиям связи.

Централизованный мониторинг и конфигурирование системы пожарной сигнализации может осуществляться с компьютера программным обеспечением и/или графическим пакетом программ (программное обеспечение для пожарной сигнализации поставляется отдельно).

Подсказка Специалисты компании "Специнжиниринг" имеют многолетний опыт монтажа и пусконаладочных работ пожарной сигнализации ARITECH