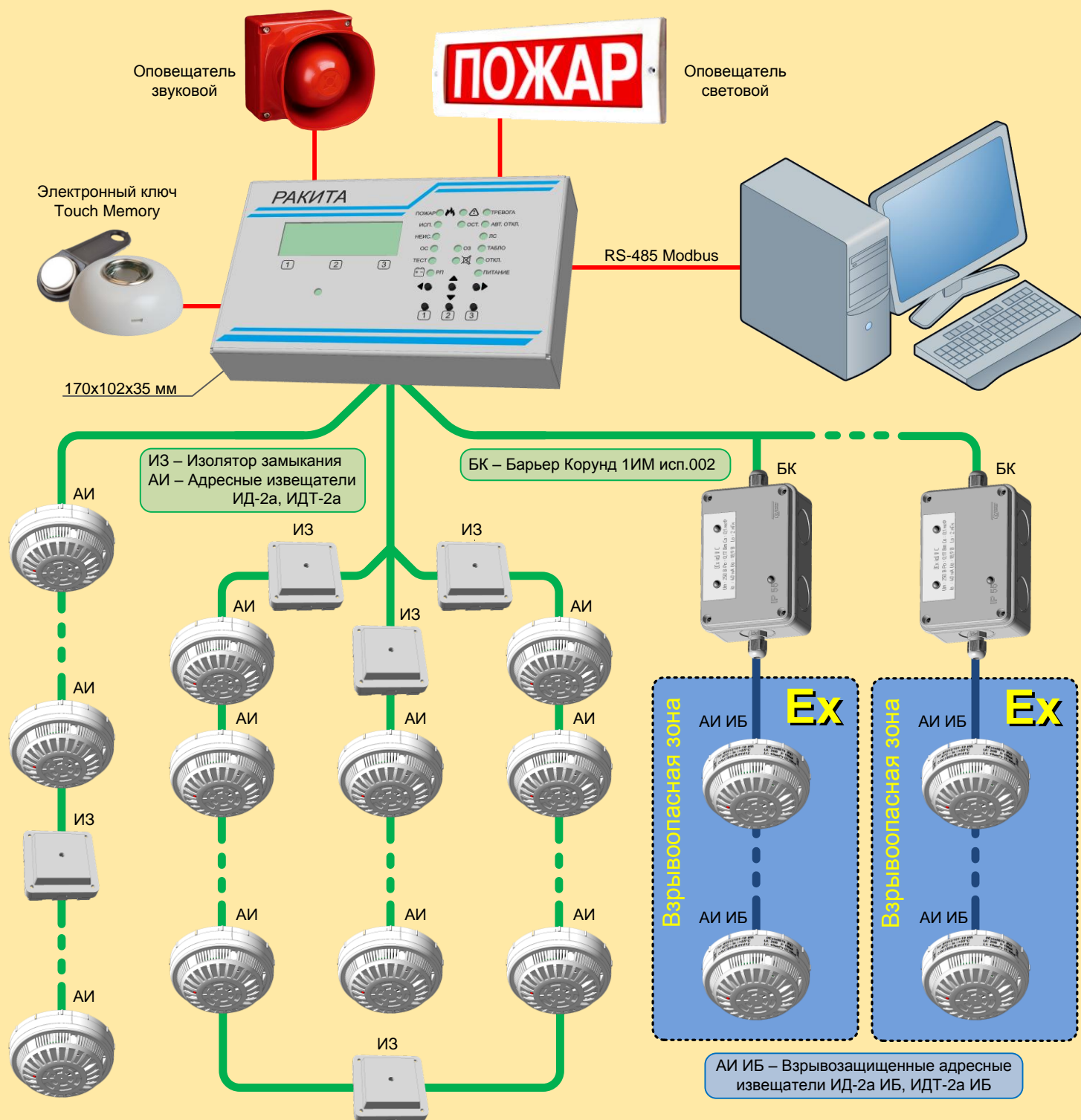


АДРЕСНЫЙ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР «РАКИТА»

(Распределенный Адресный Комплекс Интеллектуальной Технической Автоматики)



Достоинства:

- Простота при монтаже и малые габариты конструкции позволяют размещать прибор в любом месте.
- Использование изоляторов замыкания повышает надёжность системы, позволяя исключить неисправную часть с сохранением работоспособной части шлейфа.
- Постоянное самотестирование внутренних узлов и внешних цепей повышает готовность системы к выполнению основной цели – пожарной безопасности.
- Интерфейс адресного шлейфа позволяет использовать различные организации прокладки проводов: шинная, древовидная, кольцевая, кольцевая с ответвлениями и т.д.
- Система пожарной сигнализации с использованием прибора и комплектующих устройств позволяет:
 - одновременно защищать как общепромышленные, так и взрывоопасные помещения. При этом барьеры взрывозащиты устанавливать непосредственно перед вводом во взрывоопасную зону;
 - организовать до 16-ти шлейфов с дискретно-аналоговыми извещателями, устанавливая адресные расширители непосредственно на защищаемом объекте. При этом общее число извещателей может достигать до 256 (по 16-ть дискретно-аналоговых извещателей в ответственный шлейф).
- Прибор осуществляет электропитание выносных оповещателей.