

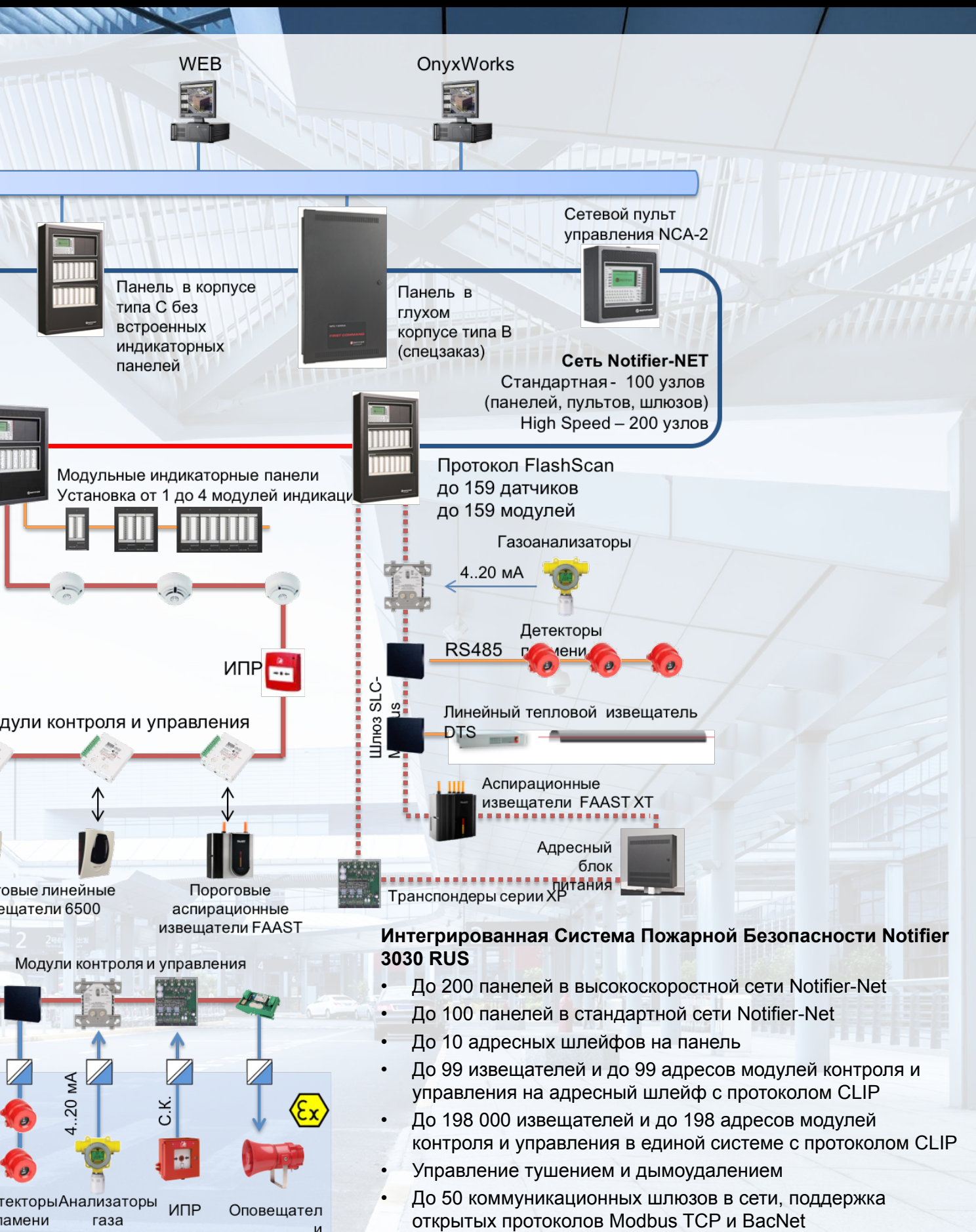
Интегрированная
система пожарной
безопасности

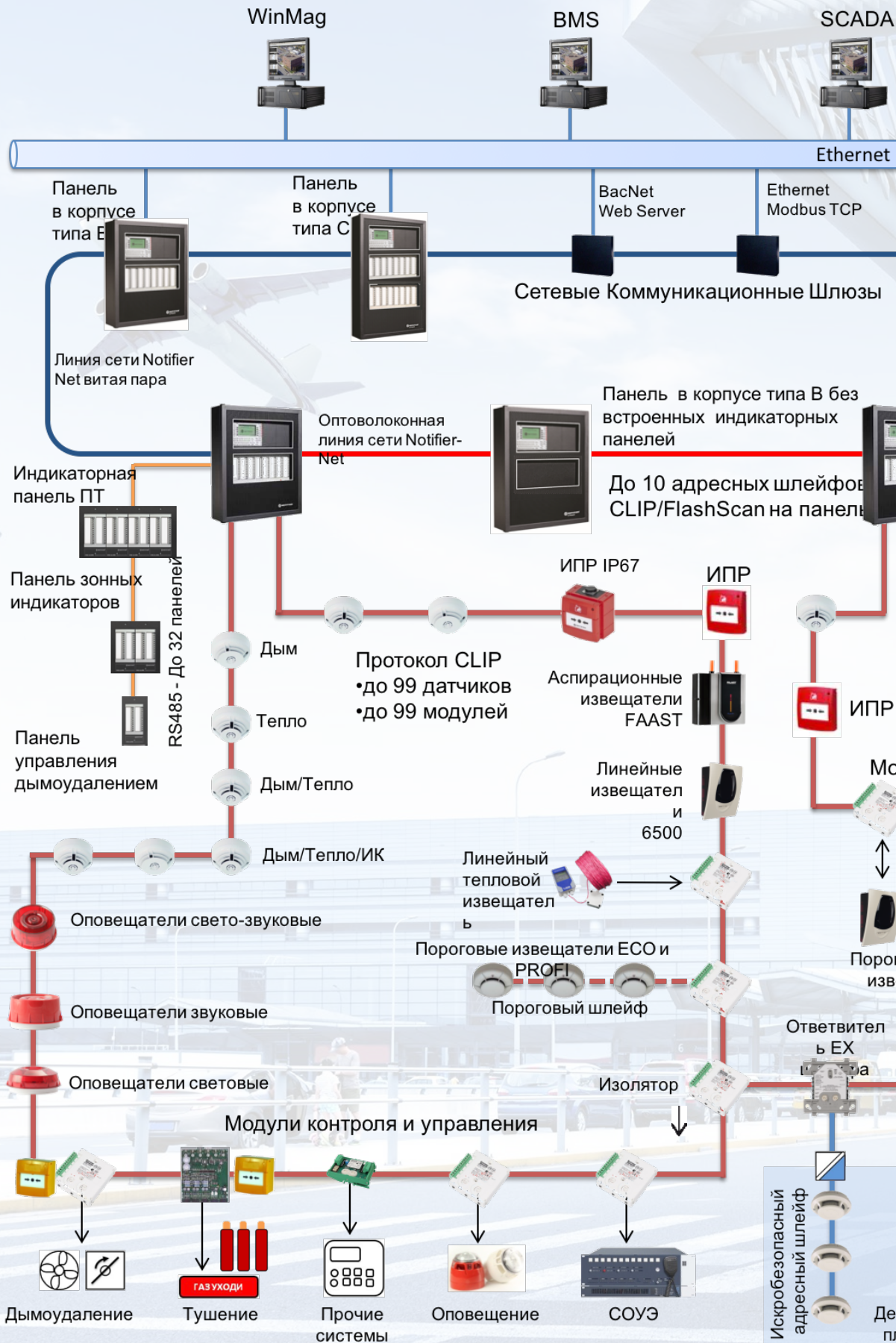
Notifier 3030 RUS
Сделано в России!

www.hls-russia.com

 **NOTIFIER**[®]
by Honeywell

Интегрированная Система Пожарной Безопасности







Панели пожарной сигнализации NFS-3030RU / ПКПИА НФС3030М

- Встроенный ЖК экран с QWERTY клавиатурой
- До 10 адресных шлейфов на панель
- Адресно-аналоговый протокол CLIP - до 990 адресных извещателей и до 990 адресов модулей контроля и управления
- Адресно-аналоговый протокол FlashScan – до 1590 адресных извещателей и до 1590 модулей контроля и управления
- Гибкие возможности программирования
- Управление тушением и дымоудалением
- Подключение индикаторных панелей, панелей управления тушения по RS-485
- Возможность интеграции с внешними системами по стандартным протоколам

Интеллектуальные панели пожарной сигнализации Notifier 3030 с 2015 года собираются на производстве SystemSensor в Москве. Панели NFS3030RU доступны для заказа в собранном виде. При заказе необходимо выбрать тип корпуса, количество адресных шлейфов, тип сетевой карты Notifier-NET, и опционально конфигурацию светодиодных индикаторов и встроенные интеграционные интерфейсы.



Адресные извещатели NFR

- Дымовые извещатели NFR имеет инновационную конструкцию дымовой камеры, созданную на основе многолетнего опыта System Sensor. Она обеспечивает повышенную чувствительность, уменьшение отклонений чувствительности, вызванных осаждением пыли. Конструктивные решения надежно защищают от электромагнитных помех и воздействий окружающей среды.
- В результате вероятность ложных срабатываний сведена практически к нулю.

- Пожарные извещатели System Sensor производятся в России с 2000 года. В 2016 году начато производство адресных извещателей для интегрированной системы пожарной безопасности Notifier.



Ручные извещатели NFR-MCP

- Великолепный дизайн, удобство монтажа и высокая надежность.
- Степень защиты IP30 или IP67, выбор цвета
- Встроенный изолятор КЗ
- Ручные пожарные извещатели со степенью защиты IP30 производятся System Sensor в России с 2005 года.



Модули контроля и управления NFR-M / M700

- Управление и контроль
- От 1 до 3х каналов в корпусе M700
- Управление цепями 220 В AC
- Опции крепления на стену или DIN рейку
- 6 каналов управления или 10 каналов контроля в исполнении печатной платы для установки в корпуса ВВ

- Модули контроля и управления на 1,2 и 3 канала в корпусе серии M700 производятся в России на заводе System Sensor с 2016 года.



Аспирационные извещатели FAAST

- Высокая чувствительность
- Определение дыма на двух длинах волны
- Удобное и интуитивно понятное ПО PipeIQ для расчета параметров аспирационной системы
- Возможность удаленного мониторинга по протоколу Modbus TCP
- Адресные и неадресные модификации

- Аспирационные извещатели FAAST LT производятся в России с 2016 года

Линейные извещатели серии 6500



- Однокомпонентные линейные извещатели с адаптивной чувствительностью
- Защита от ложных срабатываний, вызываемых временным перекрытием оптической оси
- Функции дистанционной тестирования
- Адресные и неадресные модификации

- Неадресные линейные извещатели 6500R и 6500RS производятся в России на заводе System Sensor с 2005 года.