

ИЗВЕЩАТЕЛИ  
ПОЖАРНЫЕ

- **БЕСПРОВОДНОЙ ЛИНЕЙНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ АМУР-Р**

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Беспроводной:
  - работа в составе радиосистемы СТРЕЛЕЦ®;
  - двухсторонний протокол «Аргус-Диалог»;
  - 10 радиоканалов с автосменой в диапазонах 433 и 868 МГц;
  - период передачи квитируемых тестовых сигналов: 12 сек;
  - 5 лет от основного источника питания + 2 месяца от резерва;
  - $t_{\text{раб.}}$ :  $-30 \div +55^{\circ} \text{C}$ .
- Адресно-аналоговый:
  - анализ сигналов о пожаре совместно с контрольной панелью;
  - автоподстройка чувствительности;
  - автокомпенсация запыленности.
- Дальность действия: 10-100 м
- Однопозиционный: отражатель входит в комплект поставки.
- Лазерный указатель: визуальный контроль направления луча при юстировке.
- IP 65: полная защита от пыли и потоков воды.
- Соответствует ГОСТ Р 53325-2009 и EN-54/12 (Европа).

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**ЗАО «АРГУС-СПЕКТР»**  
197342, Санкт-Петербург  
ул. Сердобольская, д. 65  
тел. (812) 703-7500  
www.argus-spectr.ru  
www.streletz.ru

- **АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА SENATOR**  
ПРОИЗВОДСТВА KIDDE FIRE PROTECTION, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



Высокочувствительный детектор дыма Senator – практически единственная аспирационная система с относительной чувствительностью. Другие системы имеют фиксированную чувствительность (количество дыма, необходимое для генерации тревоги) чувствительность аспирационной системы Senator определяется уровнем задымленности защищаемой окружающей среды. Несомненно, самая чувствительная и надежная система детектирования дыма. Система активно и постоянно пропускает воздух через сеть всасывающих трубок и подает его в лазерную камеру революционной конструкции. Выход этой лазерной камеры обрабатывается мощной системой с искусственным интеллектом. Исторически, аспирационные системы используются для очень раннего обнаружения потенциального пожара. Аспирационная система Senator способна детектировать ЗАРОЖДАЮЩИЙСЯ ПОЖАР.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



**ООО «АСК»**  
190000, Санкт-Петербург  
ул. Казанская, д. 39  
тел./факс (812) 301-5373  
e-mail: complekt1@mail.ru  
www.ask-ops.ru

- **МУЛЬТИКРИТЕРИАЛЬНЫЙ 4-КАНАЛЬНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ 2251CTLE**



Мультиканальный дымовой+тепловой+инфракрасный + СО адресно-аналоговый пожарный извещатель постоянно подстраивается под изменения в контролируемом помещении. Предназначен для пожарной защиты важных объектов с тяжелыми условиями эксплуатации. Максимальное исключение ложных срабатываний при наивысшей достоверности определения возгорания на ранней стадии развития пожароопасной ситуации. Адаптация к конкретным условиям эксплуатации, принятие решения в результате обработки информации одновременно по 4-м каналам. Подключаются к адресно-аналоговым ПКП, поддерживающим 200-й протокол «Систем Сенсор». Управляется встроенным интеллектом.

Эффективная защита от электромагнитных помех, от коррозии, от пыли и от насекомых.

## ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**«СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС»**  
111033, Москва  
ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2  
тел. (495) 937-7982  
факс (495) 937-7983  
e-mail: moscow@systemsensor.com  
www.systemsensor.ru

## ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ

- **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ 6500RS**



Уникальные технические возможности линейных дымовых пожарных извещателей серии 6500RS позволяют использовать их при защите зданий с высокими потолками, таких как атриумы, вестибюли, гимнастические залы, спортивные арены, музеи, церкви, заводские цеха и складские помещения и т.д.

Экономия на кабеле, юстировке и монтаже позволили извещателям быстро заслужить доверие специалистов проектно-монтажных организаций.

В настоящее время извещатели серии 6500RS эксплуатируются в Государственной Третьяковской галерее на Крымском Валу, Сибирском химическом комбинате (г. Северск), калининградском храме Христа Спасителя, зрительном зале Театра Эстрады в Москве, в помещениях аэропорта Внуково и Шереметьево.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС»

111033, Москва  
ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2  
тел. (495) 937-7982  
факс (495) 937-7983  
e-mail: moscow@systemsensor.com  
www.systemsensor.ru

- **АСПИРАЦИОННЫЕ ДЫМОВЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ СЕРИЙ LASD И ASD**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высший уровень защиты особо ответственных объектов.
- Максимальная чувствительность 0,03%/м (0,001 дБ/м).
- Программирование сигналов **ВНИМАНИЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ПОЖАР**.
- Снижение влияния воздушных потоков.
- Встроенные двухступенчатые фильтры и внешний фильтр FLU2.
- Отсутствие шлейфов и электронных устройств в защищаемом помещении.
- Минимальные затраты при модернизации системы пожарной сигнализации.
- Применяется для сверхчистых помещений, гермозон, зданий исторической архитектуры, библиотек, архивов.
- Идеальное решение для установки в протяженных помещениях и с потолка до 21 м, для защиты пространства за подвесными (натяжными) потолками, под двойными полами, ленточных конвейеров, эскалаторов, туннелей.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС»

111033, Москва  
ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2  
тел. (495) 937-7982  
факс (495) 937-7983  
e-mail: moscow@systemsensor.com  
www.systemsensor.ru

- **СЕРИЯ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ С РАСШИРЕННЫМ ПРОТОКОЛОМ 200AP CARAVAGGIO**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддерживают новый протокол обмена 200AP.
- Приходят на смену извещателям предыдущей серии 200+.
- Число извещателей в кольцевом шлейфе увеличено до 159.
- Трехцветный светодиод с углом обзора 360°.
- Встроенный изолятор короткого замыкания.
- Установка в универсальную базу В501АР.
- Помехоустойчивые линии связи протяженностью более 6000 м.
- Отвечают самым современным нормативным требованиям.
- Обратная совместимость новых моделей извещателей с системами предыдущего поколения.
- В извещателях Caravaggio используется новый, более сложный микропроцессор, применена дымовая камера совершенно новой конструкции, которая позволила еще больше уменьшить чувствительность к оседающей пыли и улучшить дымозаход.

### ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



#### «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС»

111033, Москва  
ул. Волочаевская, д. 40, стр. 2  
тел. (495) 937-7982  
факс (495) 937-7983  
e-mail: moscow@systemsensor.com  
www.systemsensor.ru

## ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ИЗВЕЩАТЕЛИ  
ПОЖАРНЫЕ

- ТЕПЛОВОЙ ЛИНЕЙНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ – ТЕРМОКАБЕЛЬ PROTECTOWIRE 135-XLT



Термокабель 135XLT разработан специально для тяжелых климатических условий Севера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $t_{\text{раб.}}$ : до  $-57^{\circ}\text{C}$ .
- $t_{\text{срабатывания}}$ :  $57^{\circ}\text{C}$ .  
Особенности:
- высокая чувствительность на всем протяжении;
- высокая устойчивость к влажности, пыли, низким температурам и химическим реагентам;
- незаменяем во взрывоопасных зонах;
- прост в монтаже и наладке;
- экономичен, никаких расходов по эксплуатации;
- при необходимости расширения просто добавляется к системе;
- не требует обслуживания;
- срок службы более 25 лет.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «ПОЖТЕХНИКА»  
129626, Москва  
ул. 1-я Мытищинская, д. За  
тел. (495) 687-6940/43/44/49  
e-mail: info@firepro.ru  
www.firepro.ru

- ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ПЛАМЕНИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FV300 FLAMEVISION



Извещатели пламени серии FLAMEVision состоят из чувствительного элемента на основе матрицы из 256 ИК-датчиков (пикселей), встроенной видеокамеры и электронного блока обработки сигналов. Благодаря совместному использованию ИК-канала обнаружения пламени и видеосигнала от видеокамеры, извещатель точно определяет количество очагов возгорания, их месторасположение и интенсивность пожара.

После обработки данных от ИК-датчиков, извещатель FLAMEVision накладывает их результат на изображение от встроенной видеокамеры и передает сигнал с координатами возгорания и видеоизображение на пульт диспетчера. Эта информация дает возможность оперативно идентифицировать пожар и предпринять оперативные действия по его локализации и тушению.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ ЭРВИСТ  
123098, Москва  
ул. Новошуйкинская, д. 7, корп. 1, стр. 3  
тел. (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549  
Новосибирск, тел. (383) 363-0408

- ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ИП 435-4-EX «СЕКМЕНТ»



Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся повышением угарного газа (CO) во взрывоопасных зонах закрытых помещений различных зданий и сооружений, а также на кораблях, судах, объектах подвижного состава железнодорожного транспорта, рудниках, шахтах и других промышленных объектах.

Прибор формирует извещение о пожаре при достижении пороговой концентрации CO, либо при достижении пороговой скорости нарастания концентрации CO. По чувствительности к CO извещатель относится ко 2-му классу газовых пожарных извещателей и реагирует на концентрацию от 41 до 80 ppm. С помощью внутреннего переключателя имеется возможность изменять чувствительность извещателя на пороговые концентрации 21...40 ppm и менее 20 ppm. Взрывозащищенное, рудничное исполнение и промышленное исполнение.

Маркировка взрывозащиты:  
1ExiaIICT6/POExiaI.

## ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ ЭРВИСТ  
123098, Москва  
ул. Новошуйкинская, д. 7, корп. 1, стр. 3  
тел. (495) 987-4757 – многоканальный  
e-mail: info@ervist.ru  
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549  
Новосибирск, тел. (383) 363-0408