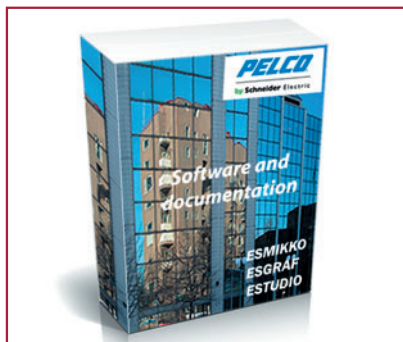


**ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ**

- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ **ESMI**



Esgraf – программа мониторинга и управления системами пожарной сигнализации на базе адресно-аналоговых панелей ESMI. Новая версия программы от производителя оборудования ESMI для рынка России и СНГ. Esgraf выполняет отображение тревожных и служебных событий на графических планах объекта. Отображение состояний элементов системы пожарной безопасности производится в реальном времени. Операторы Esgraf могут управлять устройствами пожарной сигнализации.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Совместимость с приборами ESA, MESA, FX и FXNET.
- Совместимость с ОС Windows.
- Многоуровневые права операторов по управлению и мониторингу систем сигнализации.
- Одновременный доступ операторов к нескольким системам сигнализации.
- Проверка присутствия операторов.
- Ретрансляция событий по e-mail.
- Централизованное конфигурирование систем (версия Esgraf ECS).
- Сертификат ГОСТ Р.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК


ООО «ЭДВАНС-С»
194044, Санкт-Петербург,
Зеленов пер., д. 7А
тел. (812) 449-1717
e-mail: security@anw.ru
www.esmikko.ru

- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ППКОП «А16-512»



Предназначен для контроля состояния шлейфов пожарной сигнализации, с индикацией на выносной панели управления и выдачи сигналов оповещения. Позволяет формировать сигнал запуска пожарных приборов управления АСПТ. Идеален для средних и небольших объектов. Имеет неограниченное количество вариантов программных настроек; встроенный источник бесперебойного питания 12 В/3 А. Работает в автономном и сетевом режимах. Широкое применение в системах мониторинга с выводом информации на пультах централизованного наблюдения. Базовая емкость 16 шлейфов может быть расширена до 380-ти применением выносных модулей. Поддерживает практически все протоколы передачи данных: «Молния»; «МАЯК»; «STARS»; «Cortex» («ИРБИС»); «LARS» (KP Electronic Systems); «PIMA» («Андромеда»); «RRT Laboratorija»; «Ademco» («Риф Стринг-202»); «Алеся»; GSM/GPRS сеть GSM. Гарантийный срок – 8 лет.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


ООО «ВЕКТОР»
Россия, Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, д. 1
тел./факс +7 (495) 730-8032,
тел. +7 (495) 232-6099

- СЕРИЯ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫХ ПРИБОРОВ **ЯУЗА-ЕХ**



Приемно-контрольные приборы серии «Яуза-Ех» во взрывозащищенном исполнении на 4, 8 или 16 шлейфов сигнализации предназначены для организации систем охранной, пожарной или охранно-пожарной сигнализации на взрывоопасных объектах различного назначения. В приборах серии «Яуза-Ех» искробезопасными являются не только 2-х проводные сигнальные цепи (шлейфы), но и цепи питания извещателей, в том случае, если применяются извещатели с 4-х проводной схемой подключения.

Приборы серии «Яуза-Ех» выполнены на основе современной элементной базы и осуществляют возможность организации различных тактик охраны. Постановка и снятие с охраны осуществляется как непосредственно с панели приборов, так и с помощью выносной ЖКИ-клавиатуры (входит в комплект поставки).

В шлейфы приборов серии «Яуза-Ех» могут подключаться большинство популярных на рынке взрывозащищенных извещателей с «искробезопасными цепями» и «взрывонепроницаемыми оболочками».

ФИРМА-ПОСТАВЩИК


КОМПАНИЯ ЭРВИСТ
123098, Москва,
ул. Новошукунская, д. 7, корп. 1, стр. 3
тел. (495) 987-4757 – многоканальный
e-mail: info@ervist.ru; www.ervist.ru
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549
Новосибирск, тел. (383) 362-1941

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ

- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ И УПРАВЛЕНИЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ «ПИРИТ ПУ»



ППКУОП «Пирит ПУ» предназначен для управления модулями пожаротушения порошкового и аэрозольного типа в автоматическом или дистанционном режиме. К прибору подключаются пожарные и охранные извещатели, речевые, звуковые и световые оповещатели, технологическое оборудование.

Прибор имеет 2 линии, в которые суммарно можно подключить до 24 модулей пожаротушения порошкового или аэрозольного типа. Подключение модулей производится через блоки пожаротушения «Пирит БПТ» (к одному БПТ подключается до 4 модулей).

ППКУОП «Пирит ПУ» производит автоматический контроль целостности пожарных и охранных шлейфов, цепей пуска и управления.

Впервые в России успешность запуска пожаротушения контролируется по перегиганию цепей поджига.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



СИБИРСКИЙ
АРСЕНАЛ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ООО НПО «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»
630073 Новосибирск, Горский микрорайон, 8а
тел./факс (383) 240-8640, 211-2963
info@arsenalnpo.ru
www.arsenal-npo.ru

- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ «ЦИРКОН»



ППКОП «Циркон» предназначен для организации охранно-пожарной сигнализации на небольших и средних объектах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выпускаются приборы с 3, 5, 6 и 8 шлейфами сигнализации (ШС).
- Токовая нагрузка ШС – до 1,5 мА.
- Работает с ключами Touch Memory и Proximity-картами (до 64 шт.).
- Раздельная и групповая постановка ШС на охрану/снятие с охраны.
- Подключение внешнего резервного источника питания.
- В корпусе прибора предусмотрено место под аккумулятор.
- Встроенные тактики, настройка с помощью переключек.
- Программирование каждого ШС с помощью программы KeyProg.
- Простая и надежная конструкция.
- Удобный ввод соединительных линий.
- Серия приборов «Циркон» сертифицирована в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



СИБИРСКИЙ
АРСЕНАЛ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ООО НПО «СИБИРСКИЙ АРСЕНАЛ»
630073 Новосибирск, Горский микрорайон, 8а
тел./факс (383) 240-8640, 211-2963
info@arsenalnpo.ru
www.arsenal-npo.ru

- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ АДРЕСНЫЙ ППКОП-А «КВАЗАР-А»



Входит в состав Интегрированной системы безопасности «КВАЗАР». Работает с пожарными извещателями серии ЛеоТен (System Sensor), гарантийный срок на ПИ – 5 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина адресной линии – 1,5 км, типы линии: кольцевой, радиальный, смешанный.
- 99 извещателей.
- 40 адресных исполнительных модулей с контролем состояния выходных цепей.
- Контролируемые факторы: температура, задымленность.
- Возможность адаптации заданием пороговых значений контролируемых факторов и установкой предтревоги.
- Детальное отображение информации на пульте «Квазар-ПУ», блоке индикации «Квазар-БИ» и АРМ.
- Протокол обмена между приборами ИСБ «Квазар» – CAN.
- Постановка/снятие с помощью кодов пользователя, Touch Memory, Proximity.
- Изоляторы КЗ встроены в базовые основания.
- Светодиодная индикация на корпусе.
- IP – 20.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «СКБ «ТЕНЗОР»
141980, г. Дубна,
ул. Приборостроителей, д. 2
тел. (49621) 7-0361 / 60, (495) 745-8632
market@skbtensor.ru
www.skbtensor.ru

**ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ**
**■ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ
ПРИБОР РРОП2**

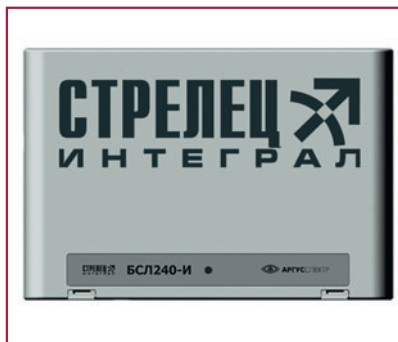

Приемно-контрольное устройство для работы с радиоканальными извещателями (охранными, пожарными и технологическими), устройствами управления, исполнительными устройствами СТРЕЛЕЦ®.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Контроль радиоканальных устройств: 32 извещателя, 16 исполнительных устройств и устройств управления.
 - 2 ШС (охранный, пожарный, тревожный, управления).
 - Подключение считывателей Touch-Memory, Proximity.
 - 3 релейных выходов: 2 сигнальных – 30 мА, 1 силовой – до 10 А.
 - 2 выхода открытого коллектора (СО, 30) с контролем на обрыв связи и короткое замыкание.
 - Режим «СО» (взят/снят/тревога).
 - Питание 12/24 В с контролем основного и резервного источников.
 - Интерфейс RS-232.
 - Подключение до 2-х блоков выносной индикации БВИ-8.
- Возможна установка в универсальный корпус со встроенным блоком питания.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


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

**■ БЛОК СИГНАЛЬНОЙ ЛИНИИ
БСЛ240-И**


Работа в составе интегрированной системы безопасности СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ.

Предназначен для приема и обработки извещений от адресных охранных и адресно-аналоговых пожарных извещателей, а также управления адресными звуковыми оповещателями и другими исполнительными устройствами.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Кольцевая двухпроводная сигнальная линия:
 - адресов устройств – 240;
 - локальных разделов – 126;
 - событий в протоколе – 4096.
- Алгоритм «Распределенный интеллект»: совместный анализ сигналов контрольной панелью и пожарным извещателем.
- Цифровой протокол ArgusDIGITAL:
 - Время доставки извещения «Тревога» не более 1 с, «Неисправность» – не более 10 с.
 - Обнаружение двойной адресации.
 - Мониторинг качества сигнальной линии.
 - Подстройка параметров протокола.
- Питание 12/24 В с контролем основного и резервного источников.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


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

**■ ПЕРИФЕРИЙНЫЕ
УСТРОЙСТВА: МОДУЛИ,
ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ
СИРЕНА-И**


Работа в составе интегрированной системы безопасности СТРЕЛЕЦ-ИНТЕГРАЛ. Подключение к блоку сигнальной линии (СЛ) БСЛ240-И.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Варианты исполнения модулей: стандартный, мини, микро, DIN.
 - Встроенный двунаправленный изолятор замыкания в СЛ.
 - До 240 устройств в СЛ.
- Входные модули МВ-И:**
- передача адресного извещения о состоянии входа сигнализации («Норма», «Тревога», «КЗ», «Обрыв»).
- Исполнительные модули МИ-И:**
- контроль внешнего источника питания ИУ.
- Релейные модули МР-И:**
- пара одновременно переключающихся контактов реле.
- Комбинированные модули МВИ-И:**
- 1 входной + 1 исполнительный.
- Звуковой оповещатель СИРЕНА-И:**
- уровень звукового давления: 90-100 дБ;
 - питание по СЛ.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


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

→ ЕВРОПА ПРИЗНАЛА СТРЕЛЬЦА®!

Компания «Аргус-Спектр» первой (!) в Европе провела сертификацию беспроводной системы пожарной сигнализации в соответствии с требованиями стандарта EN 54. Сертифицировав систему СТРЕЛЕЦ® в крупнейшем европейском центре LPCB (Великобритания), компания еще раз подтвердила высочайший уровень отечественных разработок в области беспроводных систем противопожарной безопасности.

В конце 2010 года была полностью завершена многоэтапная процедура сертификации системы СТРЕЛЕЦ® в соответствии с требованиями стандарта EN 54 части 25. Это стало логичным продолжением стратегии компании «Аргус-Спектр» по выходу на высококонкурентные рынки систем противопожарной безопасности Европы и мира. Создание европейского центра разработки,



Резиденция Королевы в Шотландии под защитой СТРЕЛЬЦА®

открытие торгового представительства, а затем и завода в Италии, участие и победы на крупнейших зарубежных выставках – вот некоторые вехи в реализации данной стратегии.

Honeywell (Великобритания), Notifier (Италия), Labor Strauss (Австрия), Kentec Electronics (Великобритания), Advanced Electronics (Великобритания), Advantronic Systems (Испания), Ветас (Бельгия), Inim Electronics (Италия) и т.д. В общей сложности более десятка интеграций с лидерами отрасли пожарной безопасности, которые сделали выбор в пользу проводных и беспроводных адресно-аналоговых извещателей, модулей

и сирен компании «Аргус-Спектр».

Резиденция Королевы Великобритании в Шотландии, Эдинбургский дворец, здание Сената в Лондоне, Кембриджский и Итонский университеты, Лондонский офис Олимпийского комитета и еще более ста значимых объектов в стране, где требования к производителям пожарной техники традиционно считаются одними из самых строгих в мире. СТРЕЛЕЦУ® доверены символы британской короны и даже безопасность Ее Величества!

Так что с уверенностью можно сказать – Европа не только признала СТРЕЛЬЦА®, но и оказала ему по-настоящему королевские почести!



НОВОСТИ

STRELETZ.RU

СТРЕЛЕЦ ↗
БЕСПРОВОДНАЯ
СИСТЕМА
СИГНАЛИЗАЦИИ
И ОПОВЕЩЕНИЯ



streletz.ru стрелец.рф

**ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ**

- ПКП С УПРОЩЕННОЙ ИНСТАЛЛЯЦИЕЙ **МИНИТРОНИК™** 4/8, 12/24 ППКОПУ



Прибор позволяет защитить здания от проникновения и пожара. Работает в охранном, пожарном и комбинированном режиме. Практичное управление с помощью двух кнопок или электронных ключей. Реализация любых сложных алгоритмов охранной и пожарной сигнализации малых и средних объектов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Шлейфов сигнализации – 4/8, 12/24.
 - Длина ШС пожарного до 2000 м, охранного – до 2500 м.
 - Количество извещателей на ШС – до 20,
выходов: ОК (300 мА) – 3,
реле: (до 5 А, до 220 В) – 3.
 - Электронных ключа Touch Memory – 74.
 - Удаление выносного считывателя до 300 м.
 - Гарантия 10 лет.
- Универсальное и надежное решение безопасности для малых и средних объектов за весьма разумные средства.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


107023, Москва,
Мажоров пер., д. 14, стр. 5
тел. +7(495) 988-3884, 970-0088
e-mail: info@unitest.ru
www.unitest.ru

- МАЛОАДРЕСНАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ **МИНИТРОНИК™** А32 ППКОПУ



Прибор позволяет защитить здания от проникновения и пожара. Удобное отображение информации с реальными наименованиями помещений на ЖК-индикаторе. Простое программирование адресных устройств путем автоадресации. Дистанционная постановка и снятие с охраны.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Адресных устройств – 128.
 - Информационных линий – 1.
 - Виртуальных ШС:
– охранных – 32,
– пожарных – 32,
– контрольных – 32.
 - Групп управления ШС – 32.
 - Суммарная длина информационной линии – 2000 м.
 - Журнал событий – 2800.
 - Количество выходов типа ОК – 3.
 - Количество выходных реле – 3.
 - Число ключей ТМ – 128.
 - $t_{\text{раб}}$: от -20 до +55° С.
- Высокоинтеллектуальное решение безопасности для малых и средних объектов по цене простых систем.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


107023, Москва,
Мажоров пер., д. 14, стр. 5
тел. +7(495) 988-3884, 970-0088
e-mail: info@unitest.ru
www.unitest.ru

- АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ **ЮНИТРОНИК®-496** ППКОПУ



Адресно-аналоговая система подходит для охраны как средних, так и крупных объектов. Позволяет построить охранную, пожарную сигнализацию, системы оповещения, пожаротушения и противопожарную автоматику любой сложности. Особенностью системы является распределение функций между адресными устройствами, что обеспечивает максимальную гибкость и позволяет создавать логику управления любой сложности. В энергонезависимой памяти системы ведется журнал событий, который может быть выведен на дисплей, принтер или компьютер. Для охраны удаленных объектов приемно-контрольные приборы могут быть объединены по локальной сети (ETHERNET, RS 485, RS 232).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Адресных устройств – 384.
- Адресных линий – 4.
- Длина адресной линии – 1000 м.
- Направлений пожарной автоматики и пожаротушения – 128.
- Ключей доступа – 384.
- Журнал событий – 1740.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ


107023, Москва,
Мажоров пер., д. 14, стр. 5
тел. +7(495) 988-3884, 970-0088
e-mail: info@unitest.ru
www.unitest.ru