

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ

■ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
ОБЪЕКТОВЫЙ
ПУО-03Р



Пульт типа ПУО-03р применяется с ППК серии «Рубикон» – ППК, ППК-м, ППК-т, ППК-е.

Количество пультов на один ППК – не более 31.

Устройство позволяет управлять постановкой/снятием с охраны, а также включением/выключением автоматики пожаротушения и просматривать состояния областей согласно полномочиям авторизации оператора.

Для ускорения авторизации выпускается версия со встроенным считывателем бесконтактных карт.

Графический дисплей отображает текст различного размера и пиктограммы. Текущее состояние областей и входящих в них технических средств может быть подробно просмотрено. Возможно управление отдельными техническими средствами (включение/выключение).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «СИГМА-ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

105173, Москва, ул. 9-мая, д. 126
тел. (495) 542-4170,
факс (495) 542-4180
e-mail: info@sigma-is.ru, www.sigma-is.ru

■ 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-проводные сигнальные цепи (шлейфы), но и цепи питания извещателей, в том случае, если применяются извещатели с 4-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. Новошукунинская, 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) 363-0408

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



Прибор «А16-512» с функцией контроля и управления доступом применяется для обеспечения безопасности средних объектов – школ, детских садов, магазинов, складов, банковских учреждений, офисных, жилых и административных зданий. Принцип, реализованный в приборах «А16-512», позволяет моделировать сценарии и характер работы исполнительных устройств различного назначения, создавать настройки индивидуально под каждую задачу и объект, произвольно группировать шлейфы в зоны, программно регулировать пороги срабатывания каждого шлейфа пожарной сигнализации. В приборах реализована функция «многократная тревога». Встроенная грозозащита, высокая информативность и надежность, различные способы передачи сообщений, в том числе одновременно по радиоканалу и по телефонным линиям, обеспечивают приборам «А16-512» преимущество перед аналогичными при использовании их в системах мониторинга. В качестве каналов связи могут использоваться: радиоканал, телефонные линии, GSM, RS485, Ethernet.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ВЕКТОР»

Россия, Московская обл., г. Химки,
ул. Ленинградская, д. 1
тел./факс (495) 730-8032,
тел. (495) 232-6099

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 объектов. 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

- АДРЕСНЫЙ ПРИБОР ПКОП С ПЕРЕДАТЧИКОМ СЕРИИ **LONTA-202**



- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом.
- Время обнаружения потери связи: 4 минуты.
- Информационная емкость: 8 перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации с обнаружением короткого замыкания и обрыва и с возможностью снятия питания.
- Возможность расширения до 72 ШС путем подключения до 8 расширителей RS-202X2, RS-202X8 с отдельной постановкой/снятием на охрану.
- Постановка и снятие с охраны с помощью: встроенной клавиатуры, выносной клавиатуры по линии ТМ, выносной радиоклавиатуры, радиобрелока, ключей Touch Memory (до 20 ключей).
- Релейные выходы ПЦН: сирена, лампа, тревога.
- Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери.
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса.
- Питание: 220 В.
- Наличие резервного питания: 4 аккумулятора тип АА.
- Габаритные размеры: 220x150x40,5 мм (без антенны).

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ПО «АЛЬТОНИКА»
117638, Москва, ул. Сивашская, 2а
тел. (495) 797-3070
факс (495) 795-3051
www.altonika.ru

- БЕСПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА-ЭМУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫХ КЛЮЧЕЙ TOUCH MEMORY **РИФ-КТМ-Р**



Предназначена для замены считывателя Touch Memory, применяется в составе охранного оборудования и СКД для постановки/снятия объекта с охраны. Набор цифрового кода на клавиатуре эмулирует прикладывание ключа Touch Memory к считывателю. Встроенный светодиод и звуковой оповещатель сигнализируют о правильности выполнения действий. Может использоваться с приборами сторонних производителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Автоподсветка кнопок.
- Встроенный источник питания.
- Рабочая частота: 868 МГц.
- Мощность: 10 мВт.
- Дальность действия до 300 м.
- Возможность подключения внешнего источника питания.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ПО «АЛЬТОНИКА»
117638, Москва, ул. Сивашская, 2а
тел. (495) 797-3070
факс (495) 795-3051
www.altonika.ru

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ

- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ **C2000-4**



Предназначен для автономной работы и для работы в составе ИСО «Орион». Обеспечивает контроль 4-х ШС, к каждому из которых можно подключить автоматические и ручные, активные (питающиеся по шлейфу), четырех-проводные пожарные извещатели с нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми контактами. Обеспечивает питание по ШС активных извещателей (максимальный ток нагрузки шлейфа – 3 мА). Имеется возможность управления состоянием ШС с помощью электронных идентификаторов (ключей Touch Memory, бесконтактных карт или PIN-кодов) со считывателя, подключаемого к прибору (поддерживаются выходные интерфейсы Touch Memory, Wiegand или Abo Track II). Прибор имеет четыре выхода, два из которых с контролем цепей подключения нагрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания прибора от 10,2 до 28,4 В.
- Объем буфера событий – 4088.
- Количество хранимых идентификаторов – 4096.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО НВП «БОЛИД»
141070, Московская область,
г. Королев, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 775-7155

- ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ **ВЭРС-ПК(8,4,2) ВЕРСИЯ Э**



Новая серия приборов ВЭРС-ПК, разработанная компанией «МПП ВЭРС». Это приемно-контрольные приборы охранно-пожарной сигнализации, дополненные элементами технологической сигнализации и управления доступом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Одноплатное исполнение прибора с вертикальной компоновкой в корпусе – удобный доступ и монтаж внешних соединений.
- Максимальные токи нагрузки по каждому из выходов управления оповещением – до 1 А.
- Гибкая настройка прибора.
- 4 программируемых типа ШС – охранной, пожарной, технологической, отключенный.
- Новые тактики шлейфов сигнализации – «Тревожный», «Круглосуточный», «Контроль неисправности внешнего оборудования».
- Организация на базе прибора точки доступа с управлением по ТМ-ключу или Proximity-карте.
- Программируемое время реакции шлейфа сигнализации.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «МПП ВЭРС»
630041, г. Новосибирск,
ул. 2-ая Станционная, 30
тел. (383) 350-7445, 341-2966,
e-mail: com@verspk.ru
www.verspk.ru

- СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АДРЕСНАЯ **АСПС 01-33-1311 «БИРЮЗА»**



АСПС «Бирюза» относится к адресно-аналоговым системам. Возможность раннего обнаружения определяется способностью «Бирюзы» принимать от извещателей и обрабатывать по заданным алгоритмам информацию о текущем состоянии задымленности или температуры в помещении. Это позволяет отслеживать характер изменения этих параметров во времени.

Извещатели АСПС «Бирюза» непрерывно фиксируют и передают центральной станции текущие значения контролируемых параметров. Надежность работы адресно-аналоговых систем типа АСПС «Бирюза» значительно выше обычных пороговых. Помимо этого АСПС «Бирюза» позволяет изменять чувствительность пожарных извещателей в зависимости от типа помещения, наличия газов и пыли в нем, а также от времени суток, применять сложные алгоритмы фильтрации ложных срабатываний. За счет того, что каждый извещатель в системе имеет свой индивидуальный адрес, АСПС «Бирюза» точно определяет место возникновения пожара и область его распространения.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



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