

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ, ПОЖАРНЫЕ

- ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ С2000-4



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 Aba 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 3



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 – охранный, пожарный, технологический, 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

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

■ ВЫНОСНАЯ ДУБЛИРУЮЩАЯ ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ PANASONIC 1828RU



Это устройство прежде всего предназначено для персонала охраны, который обслуживает здание. Все выбранные события после настройки системы будут показываться на LCD экране 2x40 символов.

Данное устройство может сигнализировать о следующих событиях в системе: пожар, неисправность, информация о сработавшем пожаротушении, индикация работы вентиляционного оборудования, сигнализация и очередь пожарных тревог.

Используя данное устройство в системе, обслуживающий персонал сможет из комнаты охраны напрямую заглушить звуковое оповещение о пожаре и выполнить перезапуск системы.

Устройство находится в компактном корпусе размерами 220x145x50 мм и имеет класс защиты IP61.

■ АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ ПКП PANASONIC 5000RU



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Интеллектуальная адресно-аналоговая система, в которой решение о пожаре принимает сама панель.
- Защита от ложных срабатываний (адаптация чувствительности каждого извещателя в режиме работы).
- Различные алгоритмы обнаружения пожаров (быстрый, тлеющий и т.д.).
- Управление разблокировкой пожарных дверей, временные задержки в алгоритмах пожаротушения, задержка запуска сирен и текстовые заметки для логических зон.
- Программируемые входы и выходы.
- Модульная расширяемость.
- До 1020 адресов.
- Возможность подключения дымовых, тепловых, комбинированных и ручных пожарных извещателей, а также сирен, изоляторов короткого замыкания и модулей ввода/вывода.
- Возможность подключения до 30 панелей в единую пожарную сеть (30600 адресов на систему).
- Место для подключения 2-х аккумуляторов 28 Ач.

■ АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ ПАНЕЛЬ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ BC600



Панель серии BC600 является приемно-контрольным прибором адресно-аналоговой пожарной сигнализации. BC600 разработана и серийно выпускается с 2012 года компанией Labor Strauss (Австрия).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 5.7" QVGA дисплей, пять кнопок быстрого управления, встроенные индикаторы и клавиатура.
- «Горячее» подключение/отключение плат и функциональных модулей, поддержка технологии Plug & Play.
- Поддержка протоколов адресно-аналоговых устройств: FI700 Labor Strauss; 200AP System Sensor; XP95 Apollo.
- До 16 кольцевых адресно-аналоговых шлейфов. До 128 радиальных неадресных шлейфов.
- Энергонезависимая память 10000 событий, 256 пользователей.
- Версии корпусов для монтажа на стенах и в 19" стойках.
- USB-интерфейс для подключения ПК при программировании и сохранения конфигурации/событий на USB-накопитель.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ «МТ ТЕХНО»
тел. 8 (800) 333-0880
e-mail: sale@panasonic-fire.ru
www.mt-t.ru
www.panasonic-fire.ru

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЬ «МТ ТЕХНО»
тел. 8 (800) 333-0880
e-mail: sale@panasonic-fire.ru
www.mt-t.ru
www.panasonic-fire.ru

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



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