

Контроллер доступа C2000-КД



- 100 000 пользователей
- Работа с АРМ «Орион Про» по Ethernet
- Веб-интерфейс

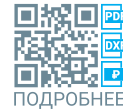


ПОДРОБНЕЕ

Преобразователь/повторитель интерфейсов C2000-ПИ вер.2.0



- Встроенный функционал БЗЛ
- Защищает цепи RS-485 от высокочастотных помех, наведённых перенапряжений, разрядов молний
- Может использоваться при прокладке кабеля RS-485 воздушным способом



ПОДРОБНЕЕ

Кроссплатформенное ПО АРМ «Орион Про» 2.0



- Работа под управлением ОС Astra Linux 1.8 с СУБД PostgreSQL
- Контроль и управление СОТС, СКУД, СПА
- Клиент-серверная сетевая архитектура
- Интеграция с отечественными системами видеонаблюдения



ПОДРОБНЕЕ

Считыватель бесконтактный Proxy-7E

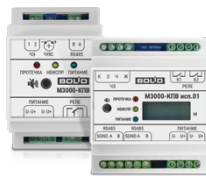


- Доступный по цене аналог Proxy-5A
- Считывает карты EM-Marlin на расстоянии 6 см



ПОДРОБНЕЕ

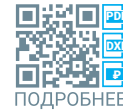
Система определения протечки воды M3000-КПВ, M3000-КПВ исп. 01



- Контроль протечки на всей протяжённости чувствительного элемента (ЧЭ) – кабеля
- M3000-КПВ – максимальная длина ЧЭ – 500 м
- M3000-КПВ исп. 01 – 1500 м с отображением состояния до места протечки
- Передача сообщений при помощи реле и по протоколу Modbus RTU



ПОДРОБНЕЕ



ПОДРОБНЕЕ

Считыватель бесконтактный Proxy-QR



- Считывание QR-кодов для учёта посетителей
- Модификации со считывателями EM-Marlin и Mifare карт
- Выходной интерфейс Wiegand-26, Wiegand-34, Wiegand-44



ПОДРОБНЕЕ

Биометрический контроллер доступа C2000-BIOAccess-SF50



- Функция внешней идентификации по лицу через операторов ЕБС/КБС (в соответствии с 572-ФЗ)
- При локальном хранении данных до 50 000 пользователей



ПОДРОБНЕЕ

Имитатор разбития стекла ИРС



- Для проверки работоспособности извещателей разбития стекла в соответствии с ГОСТ 34025-2016
- Имитация разбития нескольких типов стёкол

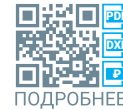


ПОДРОБНЕЕ

Радиоканальный контроллер протечек C2000P-КП



- Контроль пассивных проводных датчиков протечек и счётчиков воды
- Управление кранами с электроприводами
- Работа в экосистеме «Антарес» (с блоком Сигнал-GSM-P)



ПОДРОБНЕЕ

Биометрический контроллер доступа C2000-BIOAccess-SF5P



- 10 000 шаблонов ладоней
- 5000 шаблонов лиц, отпечатков пальцев и кодов карт
- Встроенный считыватель карт EM-Marlin



ПОДРОБНЕЕ

Программное обеспечение АРМ «С3000»



- Мониторинг состояния и управление небольшими объектами с пультами С2000М различными исполнениями и приборами без пультов через веб-интерфейс
- Передача сообщений и управление объектом через мессенджер Telegram
- Работа под управлением ОС Linux и Windows



ПОДРОБНЕЕ

Бесплатный плагин BolidCAD



- Автоматизация рутинных задач проектирования систем безопасности на базе ИСО «Орион»



ПОДРОБНЕЕ

Мы в социальных сетях:

VK Видео



Дзен



Rutube



Telegram



BOID

141070, Московская область,
г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4,
+7 (495) 775-71-55

127015, Москва,
3-й пр. Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1,
+7 (495) 902-62-80

info@bolid.ru

https://bolid.ru

BOID



НОВИНКИ

ОБОРУДОВАНИЕ «БОЛИД» ВКЛЮЧЕНО В ЕДИНЫЙ РЕЕСТР РОССИЙСКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ (ПП РФ 878)

Новые исполнения ППКУП Сириус



ПОДРОБНЕЕ

- ППКУП Сириус исп.01:
 - степень защиты оболочки IP54
 - перфорированные кабель-каналы для укладки проводов
 - вводной автомат
 - РЕ шины
 - площадки для фиксации кабелей стяжками при вводе в корпус
- ППКУП Сириус и Сириус исп.01 могут поставляться в красном цвете

Пульт контроля и управления Сириус-ПКУ исп.01



ПОДРОБНЕЕ

- Облегчённая модификация ППКУП Сириус без блока питания и С2000-КДЛ-С для установки на лицевые панели различных шкафов

Извещатели пожарные дымовые аспирационные адресно-аналоговые С2000-АИ исп.21/22



ПОДРОБНЕЕ

- Класс чувствительности по ГОСТ 34698-2020 – А, В, С
- Максимальная длина каждого всасывающего трубопровода – 105 м
- Встроенный изолятор короткого замыкания ДПЛС
- С2000-АИ исп.21 – одноканальный, С2000-АИ исп.22 – двухканальный

Извещатель пожарный пламени многодиапазонный 2-ИК адресный С2000-ПЛ исп.02



ПОДРОБНЕЕ

- Первый класс чувствительности к пламени (по ГОСТ 34698-2020)
- Устойчивость к прямому свету
 - от ламп накаливания: 150 000 лк
 - от люминесцентных ламп: 150 000 лк

Извещатели пожарные ручные и УДП адресные взрывозащищённые серии С2000-Спектрон-513-Exi

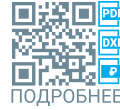


ПОДРОБНЕЕ



- Степень защиты оболочки IP68
- Для закрытых помещений с взрывоопасными зонами классов: 0, 1, 2, 20, 21 и 22
- Маркировка взрывозащиты: 0Ex ia IIC T6 Ga

Оповещатель пожарный свето-звуковой адресный С2000-БОС



ПОДРОБНЕЕ



- Устанавливается в базу ДИП-34А-03

Оповещатель пожарный световой табличный адресный радиоканальный С2000Р-ОСТ-24

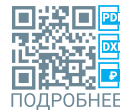


ПОДРОБНЕЕ



- Работа в качестве ретранслятора в адресной радиоканальной системе
- Работа от внешнего источника питания 12/24 В позволяет радиоканальным знакам безопасности «Выход» использоваться в режиме постоянного включения
- Аккумулятор ICR14500 3,7 В резервирует работу ретранслятора в режиме «24+1»

Извещатель пожарный тепловой максимальный линейный адресный ИП104-1 «БОЛИД-термокабель»



ПОДРОБНЕЕ



- Варианты исполнения по температуре срабатывания: 68, 88, 105, 138, 180 °С
- Варианты исполнения:
 - общего применения (ОП)
 - всепогодный (ВП)
 - химически стойкий (ХС)
 - экранированный (ВЗ)
- Блоки обработки Сигнал-10 2RS485, Сигнал-20М, Сигнал-20П, С2000-АСПТ

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный пороговый ИП 212-31 ДИП-31

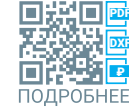


ПОДРОБНЕЕ



- Долгожданное возобновление поставок самого удобного в эксплуатации неадресного дымового извещателя!
- Снижен ток потребления

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ДИП-34АВТ исп.01



ПОДРОБНЕЕ



- Доступная по цене модификация ДИП-34АВТ
- Алгоритм компенсации запылённости
- Питание – 2 батареи «ААА»

Тестовый аэрозоль для проверки дымовых извещателей Аэрозоль ДИП

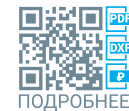


ПОДРОБНЕЕ

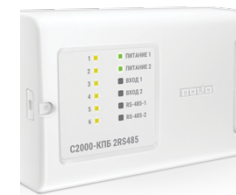


- Проверка дымовых извещателей в соответствии с ГОСТ Р 59638-2021
- Тестирование с расстояния 40 – 100 см
- 200 тестов одним баллоном

Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ 2RS485



ПОДРОБНЕЕ



- 6 выходов управления с контролем нескольких нагрузок
- Максимальный коммутируемый ток блока – 6 А, максимальный коммутируемый ток одного выхода – 2,5 А
- Резервированный RS-485

Блоки контрольно-пусковые ШКП-XXRS с ПЧ (М)



ПОДРОБНЕЕ



- Встроенный преобразователь частоты
- Два ввода питания

Блоки контрольно-пусковые ШКП-Х-УК-RS (М)



ПОДРОБНЕЕ



- Контроль и управление тремя нагрузками: вентилятором подпора, канальным калорифером с одной или двумя ступенями нагрева
- Два ввода питания

Видеокамера сетевая BOLID VCI-140-03



ПОДРОБНЕЕ



- 4 Мп, моторизированный объектив 2,7 – 12 мм
- Встроенный функционал распознавания автомобильных номеров
- Выходной интерфейс Wiegand для подключения к контроллерам СКУД

Видеокамера сетевая BOLID VCI-648



ПОДРОБНЕЕ



- Поворотная видеокамера
- 4Мп, 25-кратный зум-объектив
- ИК-подсветка
- Степень защиты оболочки – IP66

Видеорегистратор сетевой BOLID RGI-12888



ПОДРОБНЕЕ



- До 128 сетевых видеокамер
- 8 встраиваемых жёстких дисков
- Развитая видеонаналитика: классификация объектов (человек/автомобиль), распознавание лиц