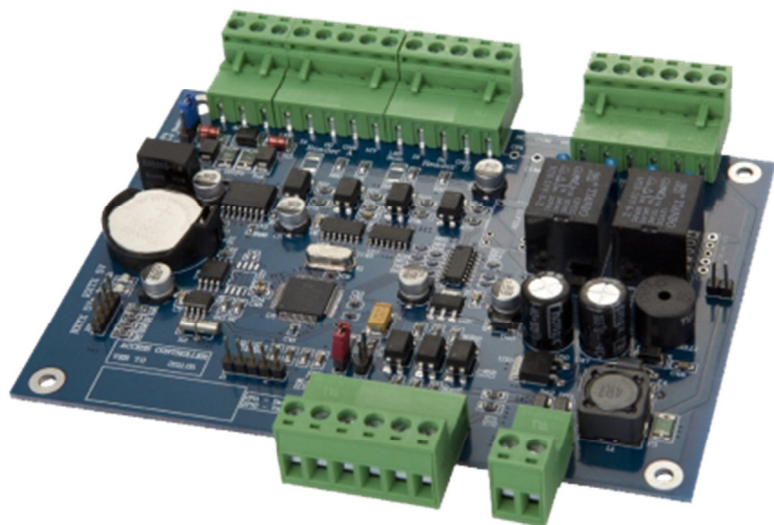


Контроллер Partizan PAC-12.RS



Комплектация

| № | Наименование | Кол-во |
|---|-------------------------------|--------|
| 1 | Контроллер Partizan PAC-12.RS | 1 |
| 2 | Инструкция по эксплуатации | 1 |
| 3 | Гарантийное письмо | 1 |

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Модель | Partizan PAC-12.RS |
| Количество точек прохода | 1 |
| Количество считывателей | 2 |
| Интерфейс считывателей | Wiegand 26/34 |
| Максимальное кол-во пользователей | 30000 |
| Максимальное кол-во событий | 60000 |
| Датчик состояния двери | 1 |
| Кнопка выхода | 1 |
| Пожарная разблокировка | + |
| Энергонезависимая память | + |
| Сетевой интерфейс | RS-485 |
| Web-интерфейс | - |
| Габаритные размеры | 135 x 122 x 22 мм |
| Питание | DC12V/80mA |
| Реле | 1шт 5A |
| Вес | 0,16кг |

Особенности

Поздравляем с покупкой контроллера Partizan PAC-12.RS. Продуктовая линейка контроллеров торговой марки Partizan разработана по новейшим технологиям. При проектировании учитывались климатические особенности эксплуатации, требования к качеству, специфика монтажа, ценовая политика – все это ярко выделяет бренд среди предложений конкурентов. Контроллеры

Partizan – результат долгих исследований, тестирования и подбора уникальной компонентной базы. Каждое изделие проходит три уровня контроля качества. Нам нравится чувство уверенности в том, что мы предлагаем, а нашим клиентам – то, что они получают настоящий Продукт: от внешней упаковки до внутренней микросхемы. Продукт, который все время совершенствуется по универсальности, надежности и стоимости!

Контроллер предназначен для управления одной двухсторонней точкой прохода в составе распределенной системы контроля и управления доступом. Настройка параметров контроллера производится с помощью бесплатного профессионального программного обеспечения, скачать которое можно по ссылке - <http://partizan.ua/product/kontrol-dostupa/programmnoe-obespechenie.html>.

Благодаря оптимальному соотношению цена/качество, миниатюрным размерам, простоте установки и обслуживания, данная модель может использоваться практически на любых объектах охраны.

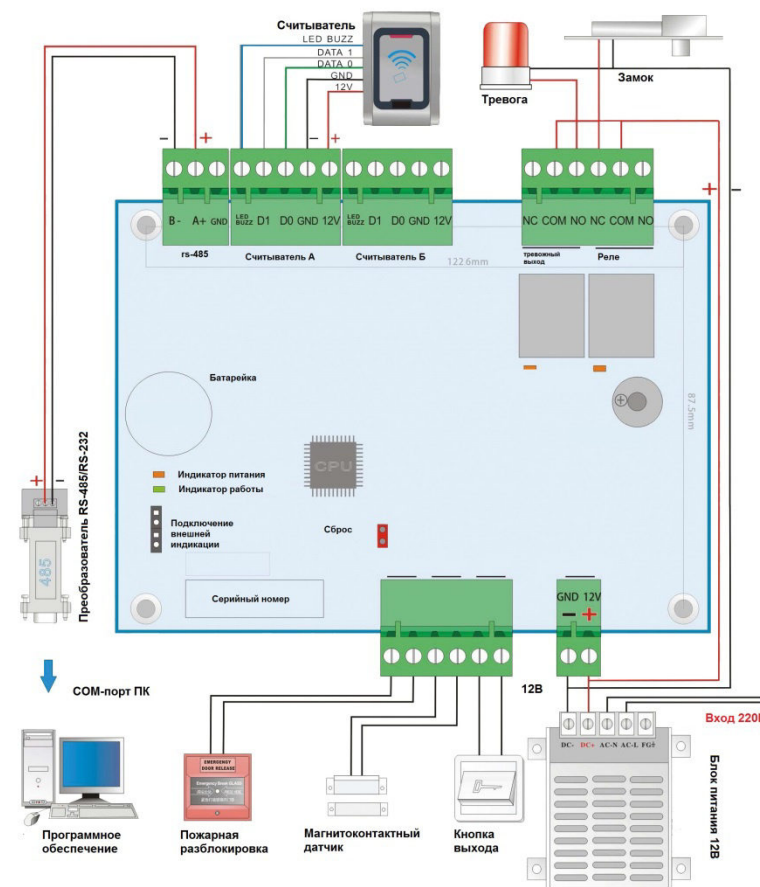
Важно

1. Не подключайте контроллер к электропитанию от нестабилизированного источника, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или возникновению других опасностей.
2. Источник питания и рабочая температура должны соответствовать эксплуатационным требованиям изделия.
3. Не устанавливайте контроллер вблизи радиаторов и обогревателей.
4. Не рекомендуется использование контроллера без гроозащитного оборудования.
5. Производитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.
6. Запрещается самостоятельно производить ремонтные работы, так как это приведет к потере гарантии. При возникновении неисправностей, пожалуйста, обратитесь к Продавцу или в сертифицированный сервисный центр.

Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания, которые входят в комплект.

Подключение

Перед тем как выполнять любые работы по подключению камер, внимательно изучите инструкцию по эксплуатации для безопасной работы с оборудованием.



Продавец: