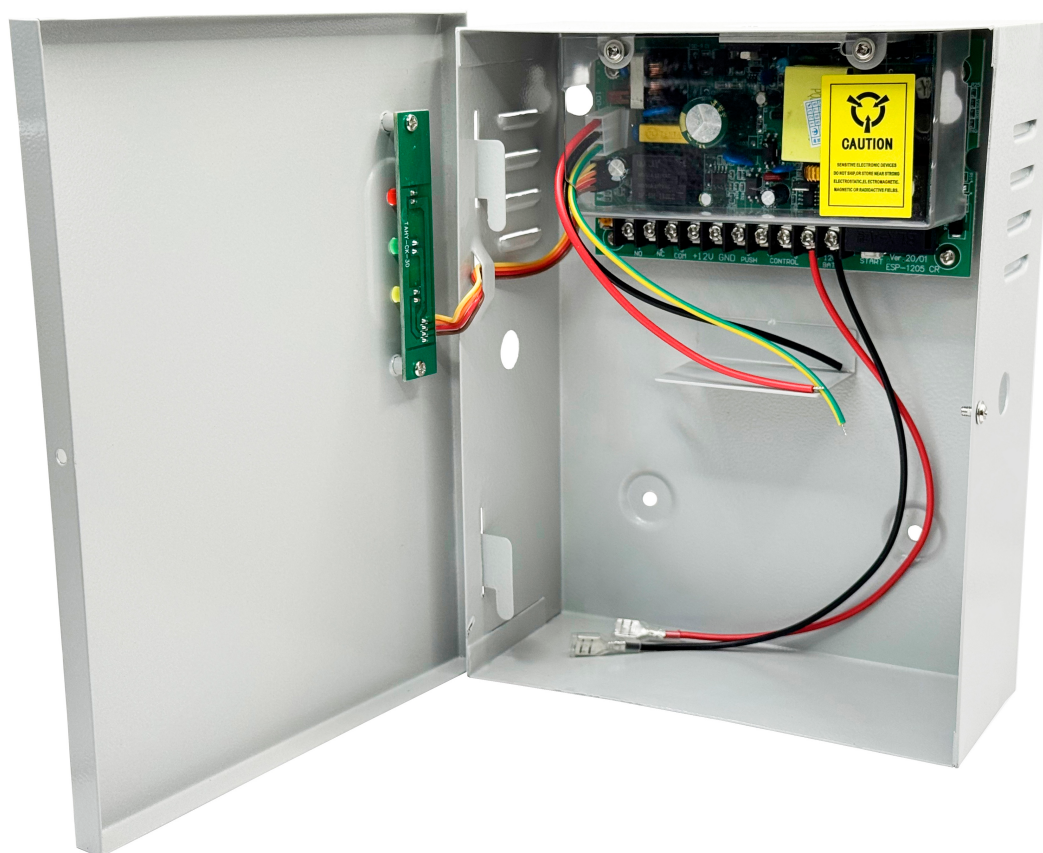


208CK-D (5A)

**Блок бесперебойного питания с клеммами подключения
замка и кнопки выхода**

Паспорт изделия



Универсальный блок бесперебойного питания **208CK-D (5A)** предназначен для качественного электропитания оборудования систем контроля доступа, охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и других устройств с напряжением 12 В постоянного тока. Обеспечивает автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи (подключается ёмкостью до 7 А·ч) при пропадании сети 220 В, что гарантирует непрерывную работу системы даже при кратковременных сбоях электроснабжения. На плате предусмотрены световая индикация состояния линий 220 В и 12 В, а также состояния аккумулятора, клеммы для подключения кнопки выхода и клеммы NC, NO, COM для прямого подключения замков СКУД.

Функциональные особенности: защита от короткого замыкания и перегрузки с автоматическим восстановлением; защита аккумулятора от переплюсовки и глубокого разряда; защита нагрузки от аварии источника питания; регулируемый таймер закрытия двери (0–10 с); возможность питания считывателей карт, замков и других устройств СКУД. Блок обеспечивает стабильную и безопасную работу оборудования, упрощает монтаж и подходит для использования в системах контроля доступа различного назначения.

Технические параметры

Входное напряжение:	AC 110 В - 240 В, 50 Гц
Выходное напряжение (~220В)	12 В постоянного тока
Выходное напряжение (батарея)	12 В постоянного тока
Выходной ток	5 А
Выходное напряжение (батарея)	12 В постоянного тока
Разъемы подключения	винтовая колодка
Выходные контакты	NC/NO/COM
Входные контакты	кнопка выхода / устройство контроля доступа
Регулируемый таймер закрытия двери	0-15 сек
Фиксатор аккумуляторов	есть
Стабилизация напряжения	есть
Защита от короткого замыкания	есть
Защита от глубокого разряда	есть
Защита от чрезмерного заряда	есть
Защита от переплюсовки батареи	есть
Защита нагрузки	есть
Диапазон рабочих температур	от -20 до +60 °С
Диапазон рабочей влажности	20%–80%
Габариты корпуса	212 x 165 x 70 мм

Схема подключения

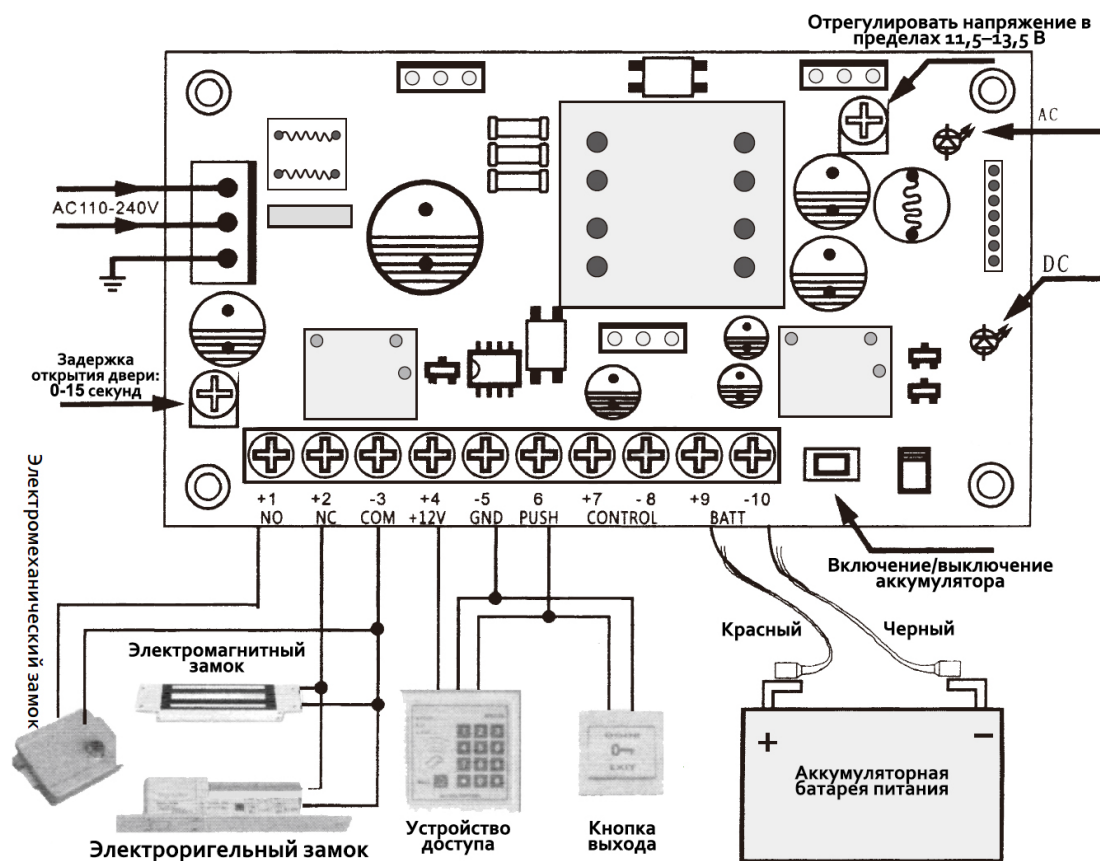


Схема одновременного подключения нескольких замков

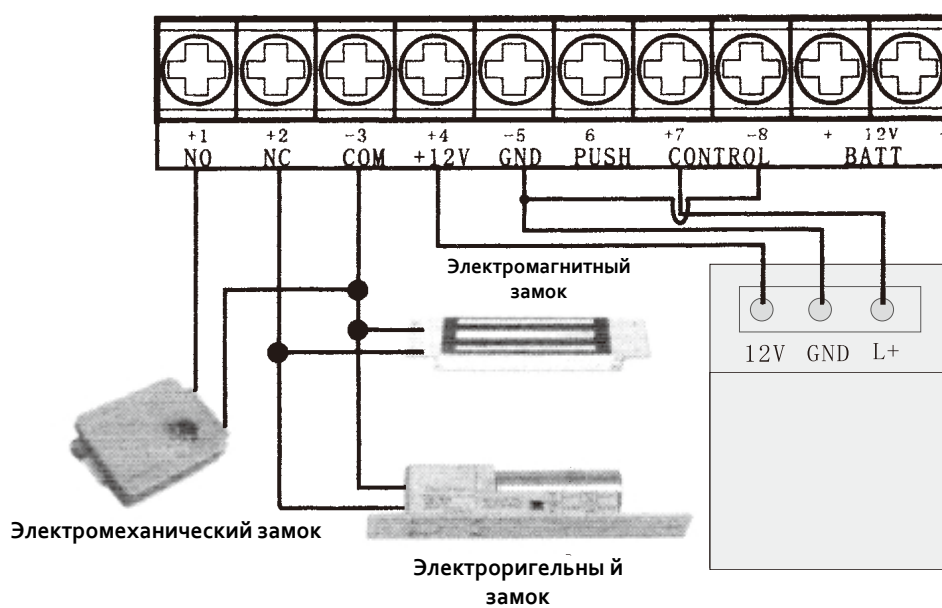


Схема подключения биометрического терминала

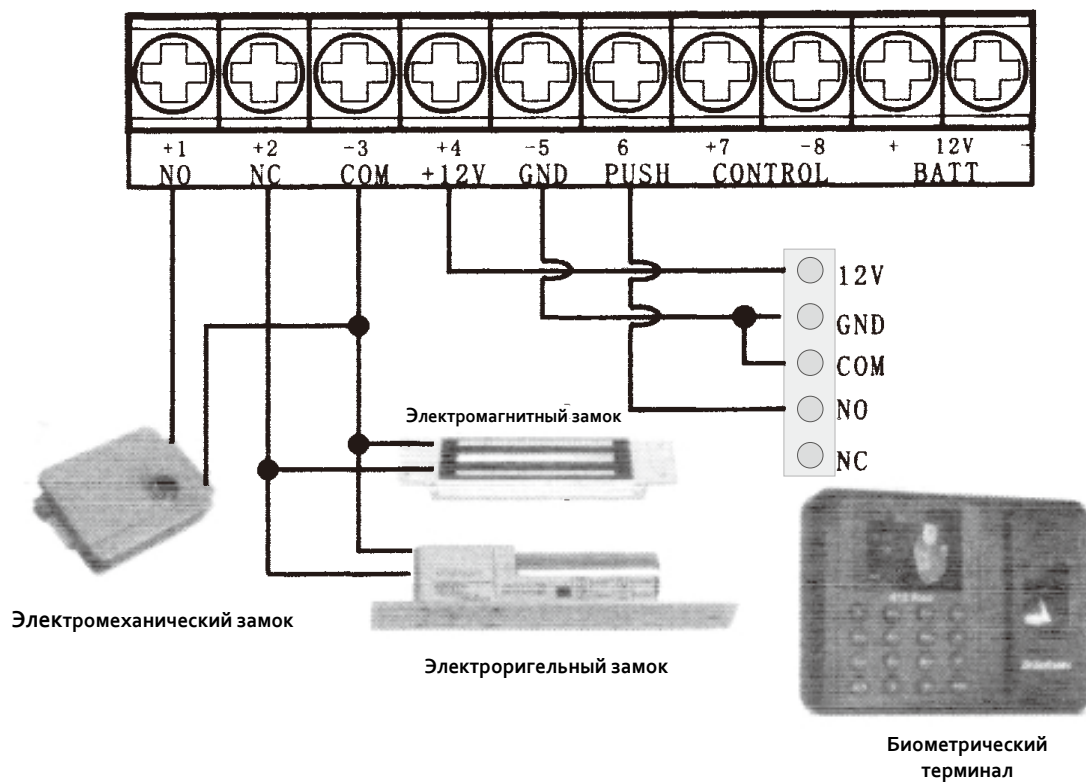
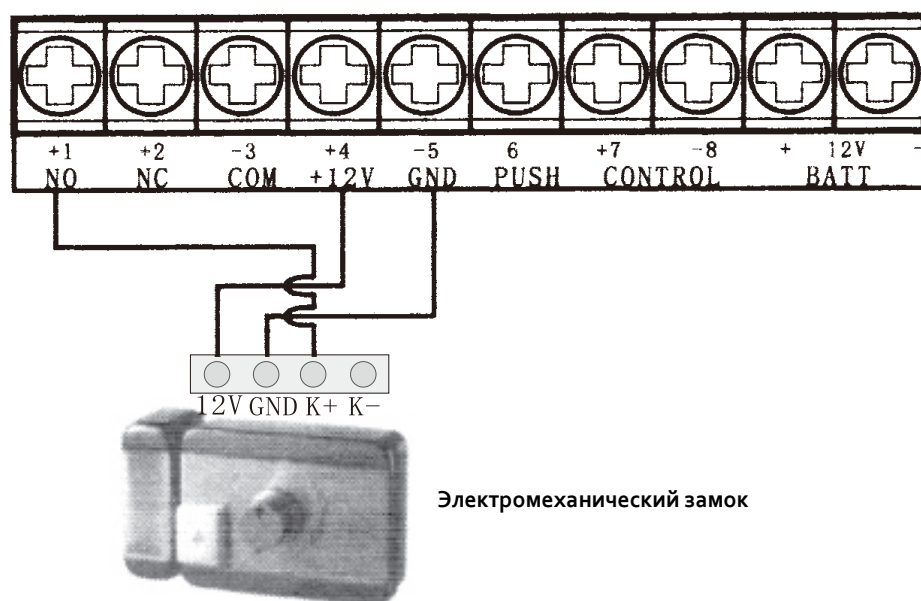


Схема подключения электромеханического замка



Обратите внимание!

Запрещается установка устройства во влажных помещениях или в местах, подверженных воздействию дождя. Устройство должно эксплуатироваться в сухом и хорошо вентилируемом помещении.

Питание осуществляется через два красных провода — входное напряжение АС 100–260 В. Напряжение не должно превышать указанный диапазон. Жёлто-зелёный провод необходимо надёжно заземлить.

Защитное покрытие из органического стекла закрывает элементы, находящиеся под высоким напряжением. Запрещается вскрытие и доступ к этим частям лицам без соответствующей квалификации и разрешения.

Не допускается касание внутренних компонентов проводами, руками или инструментами (например, отвёрткой).

Также категорически запрещается проводить обслуживание устройства под напряжением.

При установке аккумулятора необходимо правильно подключить провода согласно полярности:

«Красный» — положительный, «чёрный» — отрицательный.

В случае неисправностей, не вызванных внешними воздействиями, гарантийный срок на оборудование составляет 1 год с даты производства.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата выпуска: _____ 202__ г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата выпуска: _____ 202__ г.

Ограничения гарантии

1. Использование оборудования не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация оборудования, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения оборудования.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции устройства или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений оборудования полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей оборудования, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

Правила приёма оборудования в ремонт

1. Перед отправкой оборудования в ремонт необходимо сообщить об этом своему персональному менеджеру.
2. Необходимо приложить заполненный Акт рекламации, который можно найти в данном Паспорте
3. Необходимо приложить копию УПД или товарной накладной, согласно которой было приобретено передаваемое в ремонт оборудование.

Акт рекламации (приёма-передачи оборудования в ремонт)

Наименование покупателя, согласно документам _____

Дата и номер УПД/товарной накладной _____

Наименования изделия _____

Серийный номер _____

Комплектация _____

Описание неисправности оборудования, т.е. в чем именно проявляется неисправность. Просим принять во внимание, что описание «*НЕ РАБОТАЕТ*» Сервисным центром не рассматривается.

Место установки изделия: внутри отапливаемого помещения, внутри неотапливаемого помещения, на улице (выделите нужное или напишите свой вариант) _____

Контактное лицо (Ф.И.О.) _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

Дата _____

Подпись _____