

Контроллер ПРАЙМ СКУД

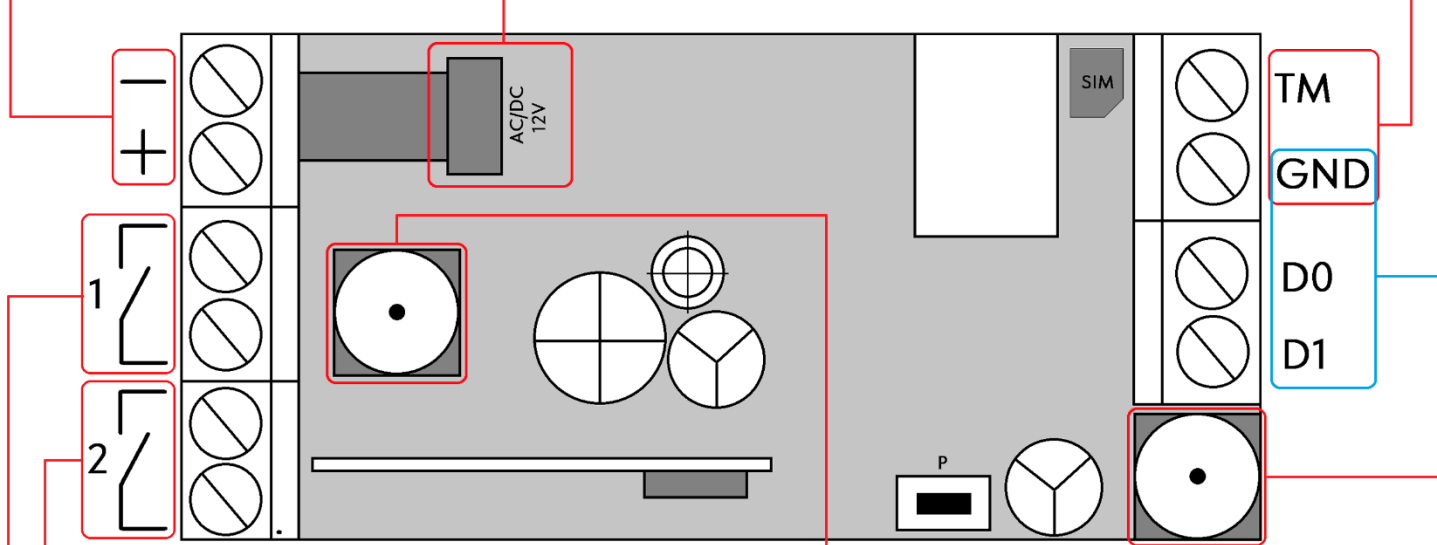
1. Схема подключения

Контакты для подключения питания 12V AC/DC

Контакты для подключения внешних считывателей в формате Wiegand-26

Разъём для подключения адаптера питания 12V

Контакты для подключения внешних считывателей в формате iButton, TouchMemory



Реле 2. Контакты на замыкание аналогично реле 1 или режим «Свободный доступ»

SMA-разъём для подключения внешней антенны 433 МГц

Реле 1. Контакты на замыкание, подключаются к контактам основной платы с электроприводом

SMA-разъём для подключения внешней антенны для GSM

2. Комплектация

- 2 внешних антенны для подключения в разъёмы SMA
- Блок питания 12V
- Электронное руководство по работе с личным кабинетом ПРАЙМ СКУД

3. Подключение и настройка контроллера ПРАЙМ СКУД

- Перед подключением питания контроллера обязательно подключите в SMA-разъём GSM внешнюю антенну из комплекта
- Вставьте активированную SIM-карту, имеющую интернет-соединение
- Подключите реле контроллера к контактам управления на основной плате управления пропускной системы. При необходимости Вы можете подключить второе реле на ещё одну плату управления пропускной системы
- (Опционально) Если Вы планируете использовать карточки и ключи TouchMemory, iButton или Wiegand-26, то подключите внешний считыватель для данных средств доступа при помощи соответствующих контактов
- Подключите контроллер ПРАЙМ СКУД к источнику питания 12V при помощи контактов, отмеченных на схеме «+» и «-» или блока питания из комплекта
- (Опционально) В случае, если при добавлении контроллера на объект в личном кабинете, согласно руководству по работе с личным кабинетом ПРАЙМ СКУД, у Вас появилось сообщение «Ошибка! Указанный контроллер уже зарегистрирован в системе», то его необходимо отвязать. Для этого на контроллере ПРАЙМ СКУД есть кнопка «Р». Нажмите и удерживайте её до 7-й вспышки, а после неё сразу отпустите. Произойдёт отвязка и процедуру добавления контроллера на объект можно повторить.

4. Технические характеристики

- Память до 10000 средств доступа (не считая ссылки доступа, но считая созданные гостевые коды)
- Импульсное срабатывание реле на 1,5 секунды
- Рабочая частота радиоканала 433,92 МГц
- Дальность приёма до 100 метров (зависит от интенсивности помех в радиоэфире)
- Питание 12V постоянного или переменного напряжения
- Параметры реле: 100 mA на каждое реле

[Инструкция по работе с личным кабинетом ПРАЙМ СКУД](#)

