

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
  - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
  - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
    - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
    - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
  - 7.4.4. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
  - 7.4.5. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
  - 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
  - 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
  9. Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

\* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490  
Telegram chat  
tp@novicam.ru

Произведено в Китае  
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащиеся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2025 Novicam™



ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
novicam



15.04.2025

# novicam

## КОНТРОЛЛЕР СКУД С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

# SB310 WIFI



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.1.2

## ОПИСАНИЕ

Программируемый контроллер Novicam™ SB310 WIFI предназначен для создания современной системы контроля и управления доступом. Для этого к нему могут быть подключены внешние считыватели по интерфейсу Wiegand и практически любой запирающий механизм.

Главной особенностью устройства является возможность работы с мобильным приложением Smart Life (Tuya Smart). Данное приложение позволяет управлять практически любым исполнительным механизмом удаленно, делать настройки, администрировать пользователей, а также генерировать временные пароли для гостей.

Память устройства рассчитана на обслуживание до 1000 пользователей.

Контроллер SB310 WIFI имеет тревожные вход и выход для подключения датчика двери и сирены. При наличии в системе второго такого контроллера можно без проблем организовать так называемый шлюз для прохода. Корпус контроллера выполнен из пластика и предназначен для установки в недоступных местах.

## ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка до 1000 пользователей
- Поддержка до 2-х считывателей с интерфейсом Wiegand
- Настройка, управление, администрирование, выдача временных паролей в приложении Smart Life|Tuya Smart
- Поддержка всех типов электромозамков
- Работа в режиме шлюза
- Тревожные вход/выход
- Корпус из ABS пластика

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |   |       |
|---|-------|
| ▪ Контроллер –                            | 1 шт. |
| ▪ Пульт дистанционного управления (ПДУ) – | 1 шт. |
| ▪ Защитный диод 1N4004 –                  | 1 шт. |
| ▪ Крепежный комплект –                    | 1 шт. |
| ▪ EM-Marin мастер-карта –                 | 1 шт. |
| ▪ Паспорт и гарантийный талон –           | 1 шт. |

Производитель оставляет за собой право без уведомления Потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

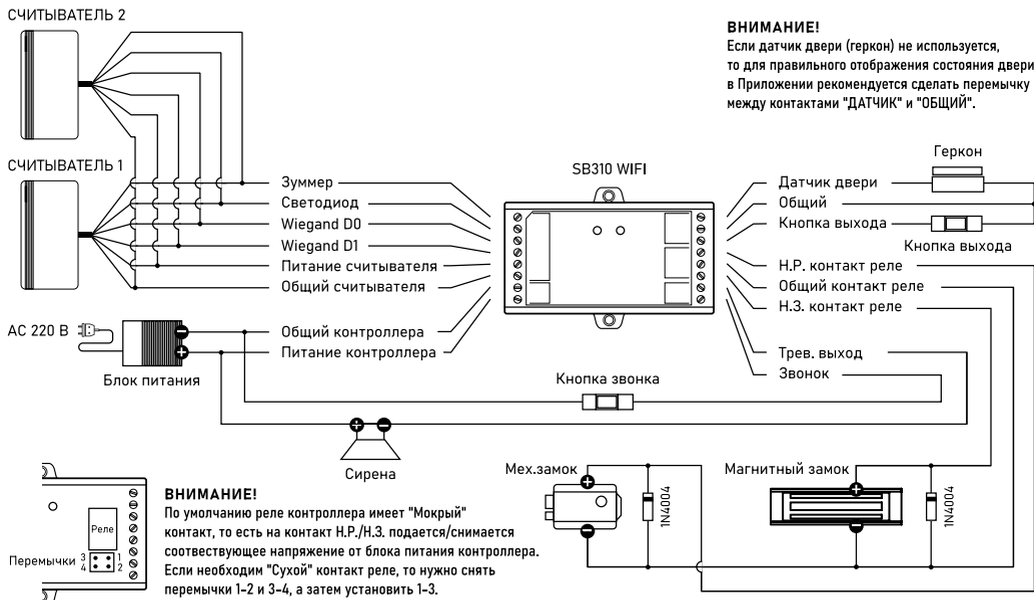


Схема подключения контроллера SB310 WIFI

## БЫСТРЫЙ СТАРТ

### ВНИМАНИЕ!

- Для ввода комбинаций используйте комплектный пульт ДУ, предварительно удалив пластиковый язычок, защищающий его от разряда батарейки.
- Мастер-пароль по умолчанию – 123456
- Перед добавлением устройства в приложение нужно сбросить настройки Wi-Fi модуля к заводским.

Операция	Комбинация
Сброс настроек Wi-Fi модуля	*(Мастер-пароль)#9(Мастер-пароль)* Мастер-пароль по умолчанию – 123456
Добавление RFID-ключа	*(Мастер-пароль)#1(Чтение RFID-ключа)* Можно добавлять все ключи по очереди
Добавление пароля	*(Мастер-пароль)#1(Пароль)* Можно добавлять все пароли по очереди
Удаление Пользователя по ключу/паролю	*(Мастер-пароль)#2(Чтение RFID-ключа)/(Ввод пароля)*

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru) или отсканировав данный QR-код

## ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

Операция	Комбинация
Проход по RFID-ключу	Чтение действительного RFID-ключа
Проход по паролю	Пароль#
Отключение тревоги	<ul style="list-style-type: none"> <li>Чтение действительного RFID-ключа</li> <li>Чтение Мастер-карты</li> <li>Мастер-пароль#</li> <li>Действительный Пароль#</li> </ul>

## ПРИЛОЖЕНИЕ



Приложение Smart Life – Smart Living для Android & iOS

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	SB310 WIFI
Версия	4242
<b>СИСТЕМА</b>	
Режимы работы	Только RFID-ключ Только отпечаток RFID-ключ или Отпечаток или Пароль Групповой
Емкость памяти	до 1000 RFID-ключей/паролей
Количество пользователей в Приложении	до 500
Индикация	Световая и звуковая
Программирование	Кодовое ПДУ, Мастер-картой, через Приложение
Временный пароль	Задается через Приложение
Учет рабочего времени	Журнал событий
Коммутация	Клеммные колодки
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>	
Тип реле	Электромеханическое, "мокрый" или "сухой" контакт Н.Р./Н.З., импульсный и триггерный режимы
Ком. параметры реле	2 А, AC 250 В 2 А, DC 30 В
Задержка реле	от 0 до 99 сек
Кнопка выхода	Н.Р.
Кнопка звонка	Зависит от кнопки (вход с Н.Р. контактами)
Датчик двери	Н.З.
Тревожные входы/выходы	1/1 (макс. нагрузка 5 А)
Считыватель	Вход: Wiegand-26...44, 56, 58 бит
<b>СЕТЬ</b>	
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi: 802.11b/g/n Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит Протокол WPA2-PSK с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит
Программное обеспечение	Smart life, Tuya Smart (iOS & Android)
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Материал	ABS пластик
Монтаж	Накладной
Температурный режим	-40°C...+60°C
Размер (ш*в*г)	91*48*20 мм
Питание	DC 12В, 0.15А, 1.8Вт

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на веб-странице: [www.novicam.ru/tech-support](http://www.novicam.ru/tech-support).

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878с.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный

чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения даты продажи просим вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.