

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытки.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлению потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;
  - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
  - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
  - 5.4. Повреждения или модификации в результате:
    - a). Неправильной эксплуатации, включая:
      - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
      - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;

## 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 содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.  
Все права защищены © Copyright 2023 Novicam



# novicam

## КОНТРОЛЛЕР СКУД С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

# SB310 WIFI



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.1.1

### 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.

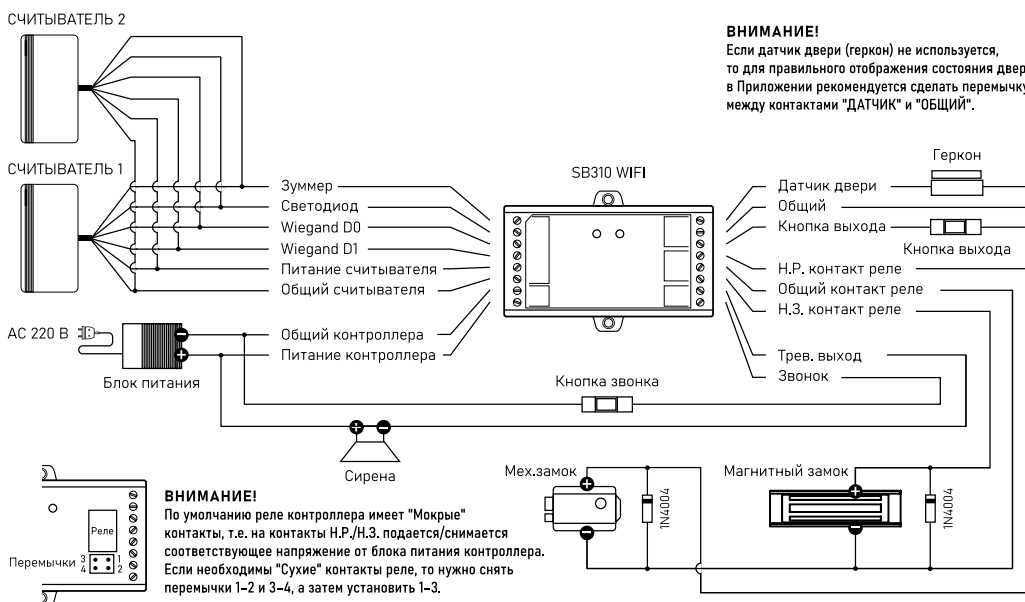
### ОСОБЕННОСТИ

- 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 электрозамков
- 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.
- Шлицевая отвертка – 1 шт.
- EM-Marin мастер-карта – 1 шт.
- Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

**СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ****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)*#<br>Мастер-пароль по умолчанию – 123456      |
| Добавление RFID ключа                 | *(Мастер-пароль)#1*(Чтение RFID ключа)*#<br>Можно добавлять все ключи по очереди |
| Добавление пароля                     | *(Мастер-пароль)#1(Пароль)*#<br>Можно добавлять все пароли по очереди            |
| Удаление Пользователя по ключу/паролю | *(Мастер-пароль)#2(Чтение RFID ключа)/<br>(Ввод пароля)*#                        |

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Модель                                | SB310 WIFI   |
| Версия                                | 4242   |
| <b>СИСТЕМА</b>                        |  |
| Режимы работы                         | Только RFID ключ<br>Только отпечаток<br>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-карточкой, через Приложение  |
| Временный пароль                      | Задается через Приложение  |
| Учет рабочего времени                 | Журнал событий   |
| Коммутация                            | Клеммные колодки   |
| <b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>                    |  |
| Тип реле                              | Электромеханическое, "мокрые" или "сухие" контакты Н.Р./Н.З., импульсный и триггерный режимы   |
| Ком. параметры реле                   | 2 A, AC 250 В<br>2 A, 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 A)   |
| Считыватель                           | Вход: Wiegand-26...44, 56, 58 бит  |
| <b>СЕТЬ</b>                           |  |
| Беспроводной интерфейс                | Wi-Fi: 802.11b/g/n<br>Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит<br>Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит<br>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 (шхвхг)                        | 91x48x20 мм  |
| Питание                               | DC 12 D, 0.15 A, 1.8 Вт  |

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно производится ремонт/замена изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными

ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя.

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (+7 495 215 54 90).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Приложение  
Smart Life – Smart Living  
для Android & iOS