

## 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



ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
**novicam**

01.09.2023



# novicam

## КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

# SE310KW WIFI SE410KW WIFI SFE410KW WIFI



v.2.0

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Программируемый контроллер Novicam™ со встроенными считывателями, а также сенсорной клавиатурой предназначен для создания современной системы контроля и управления доступом.

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

Память устройства рассчитана на обслуживание до 1000 пользователей.

Наличие интерфейса Wiegand позволяет использовать устройство в режиме считывателя или подключить к нему внешний считыватель.

Контроллер 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 герметичен и обеспечивает надежную защиту от суровых климатических условий.

### ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка до 1000 пользователей
- Встроенные считыватели
- Сенсорная клавиатура с умной подсветкой
- Настройка, управление, администрирование, выдача временных паролей в приложении Smart Life|Tuya Smart
- Поддержка всех типов электрозамков
- Работа в режиме шлюза
- Тревожные вход/выход
- Может использоваться в качестве считывателя
- Класс защиты IP66

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| ▪ Контроллер –                  | 1 шт. |
| ▪ Защитный диод 1N4004 –        | 1 шт. |
| ▪ Крепежный комплект –          | 1 шт. |
| ▪ Ключ –                        | 1 шт. |
| ▪ 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

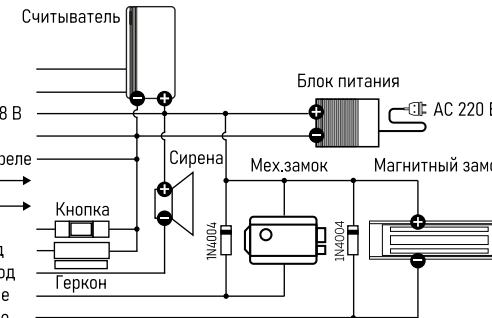
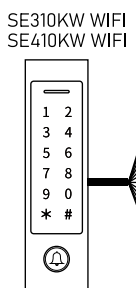


Рис. 1 Схема подключения для контроллеров SE310KW WIFI и SE410KW WIFI

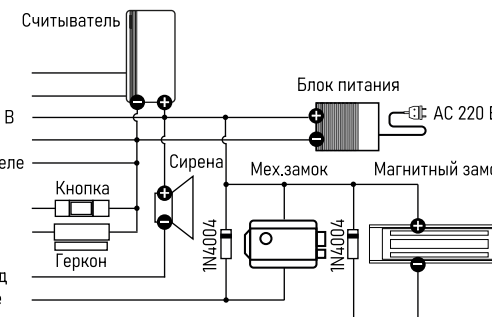
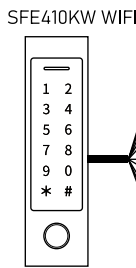


Рис. 2 Схема подключения для контроллера SFE410KW WIFI

## БЫСТРЫЙ СТАРТ

Мастер-пароль по умолчанию – 123456

Модель	Комбинация
Добавление отпечатка пальца*	*(Мастер-пароль)#1(Сканирование отпечатка)/(Повторное сканирование отпечатка)/(Сканирование отпечатка еще раз)## Можно добавлять отпечатки по очереди
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 отпечатку*/ключу/паролю	*(Мастер-пароль)#2(Сканирование отпечатка)/(Чтение RFID ключа)/(Ввод пароля)##

\*Функция доступна только для модели Novicam SFE410KW WIFI со сканером отпечатков пальцев.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

## ПРИЛОЖЕНИЕ



Приложение  
Smart Life – Smart Living  
для Android & iOS

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	SE310KW WIFI	SE410KW WIFI	SFE410KW WIFI
Версия	4241	4223	4224
<b>СИСТЕМА</b>			
Режимы работы	Только RFID ключ Только пароль RFID ключ или пароль Групповой Считыватель	Только RFID ключ Только отпечатки Только пароли RFID ключ или отпечаток или пароль Групповой Считыватель	Только RFID ключ Только отпечатки Только пароли RFID ключ или отпечаток или пароль Групповой Считыватель
Емкость памяти	до 1000 RFID ключей/паролей	до 100 отпечатков до 900 RFID ключей/паролей	
Количество пользователей в Приложении	до 500		
Биометрический считыватель отпечатков	–		Емкостной Разрешение 508 DPI Время идентификации <400 мсек FAR <0.001% FRR <1%
RFID считыватель	Em-Marin (125 кГц), дальность считывания до 6 см		
Клавиатура	Сенсорная с умной синей подсветкой		
Индикация	Световая и звуковая		
Программирование	Кодовое, Мастер-карты, Через Приложение		Кодовое, Мастер-карты, Мастер-отпечатком, Через Приложение
Тампер	Фоторезистор		
Временный пароль	Задается через Приложение		
Учет рабочего времени	Журнал событий		
Коммутация	12-проводная подготовка		10-проводная подготовка
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b>			
Тип реле	Электромеханическое, "Сухие" контакты Н.Р./Н.З, Импульсный и Триггерный режимы		
Ком. параметры реле	2 A, AC 250 В; 2 A, DC 30 В		
Задержка реле	от 0 до 99 сек		
Кнопка выхода	Н.Р.		
Кнопка звонка	Механическая		Сенсорная
Датчик двери	Н.З.		
Тревожные входы/выходы	1/1 (макс.нагрузка 5 A)		
Считыватель	Выход: Wiegand-26..44, Wiegand-4/8/10 Вход: Wiegand-26..44		
<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		
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Класс защиты	IP66		
Материал	ABS пластик		Цинковый сплав
Монтаж	Накладной		
Температурный режим	-40°C...+60°C		-30°C...+60°C
Размер (ш×в×г)	150×44×22 мм		165×44×22 мм
Питание	DC 12-18 В, 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).