

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:
 - а). 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;

- установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования.
- б). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
- в). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- г). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;
- д). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
- е). Негрежного обращения;
- ж). Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, дрягих веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
7. Срок службы изделия 7 лет.
 - а). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - б). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.
 - в). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, его использующее.

* 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.

novicam

КОНТРОЛЛЕРЫ СКУД С УДАЛЕННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

SE310KW WIFI SE410KW WIFI SFE410KW WIFI



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.2.0

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. |

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

ГАРАНТИЯ
3 ГОДА
ГАРАНТИЯ

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

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

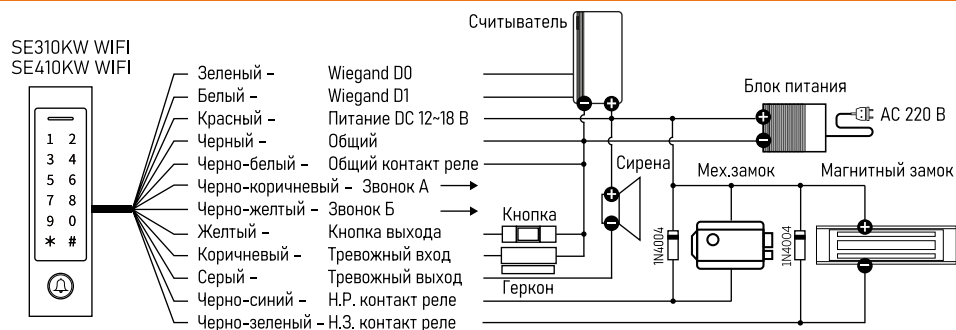


Рис. 1 Схема подключения для контроллеров SE310KW WIFI и SE410KW WIFI

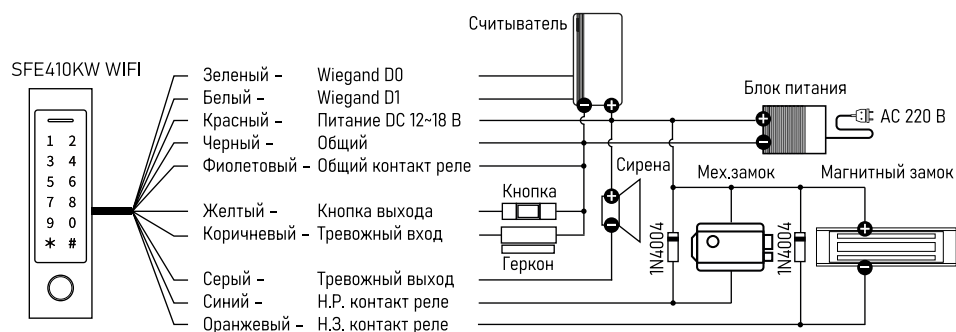


Рис. 2 Схема подключения для контроллера SFE410KW WIFI

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 или отсканировав данный QR-код

ТИПОВЫЕ ОПЕРАЦИИ

Операция	Комбинация	
	SE310KW WIFI SE410KW WIFI	SFE410KW WIFI
Проход по отпечатку пальца	—	Сканирование отпечатка пальца
Проход по RFID ключу	Чтение действительного RFID ключа	
Проход по паролю	Пароль#	
Отключение тревоги	<ul style="list-style-type: none"> Чтение действительного RFID ключа Чтение мастер-карты Мастер-пароль# Действительный пароль # 	<ul style="list-style-type: none"> Чтение действительного RFID ключа Чтение мастер-карты Мастер-пароль# Действительный пароль# Сканирование действительного отпечатка Сканирование мастер-отпечатка

ПРИЛОЖЕНИЕ



Приложение Smart Life – Smart Living для Android & iOS

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	SE310KW WIFI	SE410KW WIFI	SFE410KW WIFI
Версия	4241	4223	4224
СИСТЕМА			
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
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-Marlin (125 кГц), дальность считывания до 6 см		
Клавиатура	Сенсорная с умной синей подсветкой		
Индикация	Световая и звуковая		
Программирование	Кодовое, Мастер-картой, Через Приложение		Кодовое, Мастер-картой, Мастер-отпечатком, Через Приложение
Тампер	Фоторезистор		
Временный пароль	Задается через Приложение		
Учет рабочего времени	Журнал событий		
Коммутация	12-проводная подготовка		10-проводная подготовка
ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
Тип реле	Электромеханическое, "Сухие" контакты 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	Механическая		Сенсорная
Датчик двери	Н.З.		
Тревожные входы/выходы	1/1 (макс.нагрузка 5 А)		
Считыватель	Выход: Wiegand-26...44, Wiegand-4/8/10 Вход: Wiegand-26...44		
СЕТЬ			
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		
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Класс защиты	IP66		
Материал	ABS пластик	Цинковый сплав	
Монтаж	Накладной		
Температурный режим	-40°С...+60°С		-30°С...+60°С
Размер (ш×в×г)	150×44×22 мм		165×44×22 мм
Питание	DC 12-18 В, 0.15 А, 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 приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (+7 495 215 54 90).