

novilock

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь ответственен за соблюдение всех положений действующего законодательства при использовании изделия.

Novicam[™] не несет никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве, а также за нарушение требований закона и иных правовых актов в процессе эксплуатации изделия.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой! Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с Руководством пользователя и с Условиями гарантийного обслуживания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с Руководством Пользователя.
- Не разбирайте устройство, это может привести к его неправильному функционированию или поломке и сделает гарантию недействительной.
- Все электрические контакты соединяйте в полном соответствии с бирками и инструкциями, указанными в данном Руководстве.
 В противном случае Вы можете нанести изделию непоправимый ущерб и, тем самым, также сделать гарантию недействительной.
- Не эксплуатируйте устройство в условиях, если температура, показатели влажности и технические характеристики источника питания превышают установленные значения для данного прибора.
- Не используйте для протирки изделия бензин, спирт или другие растворители, т.к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

Описание	3
Указания по безопасной эксплуатации	4
Основные особенности	5
Комплектация	6
Установка и подключение	8
Спецификация	34
F.A.Q. — Часто задаваемые вопросы	35
Дополнительная информация	36
Гарантийные обязательства	37

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

_ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

- 1. Передняя панель
- 2. Задняя панель
- 3. Ручка
- 4. Сканер отпечатков
- Считыватель RF карт (находится за клавиатурой по центру)
- 6. Сенсорная клавиатура
- 7. Встроенный динамик
- 8. Отверстие для механического ключа
- **9.** Разъем MicroUSB для аварийного питания
- 10. Отсек для батареек

ОПИСАНИЕ

novilock

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

- 1. Механические ключи храните в доступном месте
- Заменяйте источники питания при достижении низкой мощности сигнализации.
- **3.** Внимательно изучите данное Руководство перед установкой и сохраните его для дальнейшего использования.





ОПИСАНИЕ

Умный замок **Smart Plus** производства компании Novolock™ создан чтобы обеспечить вашему объекту наивысший уровень безопасности и одновременно с этим – более комфортное и удобное открывание вашей двери.

Для доступа на объект вы можете выбрать один из нескольких способов открывания:

- Отпечаток пальца, который позволит открыть дверь одним прикосновением;
- RFID карта, которую достаточно просто приложить к замку;
- РІN-код, введенный на кодонаборной панели;
- Смартфон с помощью приложения по Bluetooth (или удаленно по Wi-Fi с использованием дополнительного шлюза);
- Обычный ключ, в случае если все другие способы открытия для вас недоступны. Обычно используется для аварийного открытия двери.

Современный дизайн устройства идеально подойдет для дверей любого стиля на любом объекте — вашей квартире, офисе, складе, апартотеле или помещений с повышенным уровнем контролем.

novilock

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Используйте только рекомендованное напряжение питания. Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию устройства.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не располагайте устройство в местах попадания прямых солнечных лучей. В противном случае это может привести к повреждению устройства. Строго соблюдайте установленный для данного устройства температурный режим.

Не устанавливайте устройство:

- в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
- в области повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации.

Храните механические ключи от замка в доступном месте. Предотвращайте механические повреждения устройства.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Передняя панель	1 шт.
Задняя панель	1 шт.
RF карта	3 шт.
Водонепроницаемая резиновая накладка	2 шт.
Скользящие винты М5×11 мм	2 шт.
Винт M5×30 мм	2 шт.
Винт M5×40 мм	2 шт.
Винт M5×50 мм	2 шт.
Винт M5×60 мм	2 шт.
Квадратный вал 60 мм	1 шт.
Квадратный вал 80 мм	1 шт.
Клипса	1 шт.
Механический ключ	2 шт.
Технический паспорт изделия	1 шт.

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- **1.** Перед установкой проверьте комплектацию. Она должна соответствовать заявленной в Паспорте изделия.
- **2.** Осмотрите устройство перед использованием. Извлеките из упаковки и проверьте на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- **3.** При обнаружении каких-либо несоответствий в комплектации или повреждений, обратитесь к производителю или дистрибьютору для замены устройства.
- **4.** В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства.
- **5.** Убедитесь, что габариты и другие параметры двери соответствуют техническим характеристикам устройства.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Ø

0

0

0

0

-

0

6

0

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Отрегулируйте ручку в соответствии с направлением, в котором открывается дверь.

Поверните ручку на передней панели. Ослабьте внутренний шестигранный винт рукоятки против часовой стрелки.

Снимите ручку.

После регулировки направления рукоятки вставьте ее в шестигранный винт рукоятки, чтобы завершить поворот. Закрепите винт.



novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Поверните ручку на задней панели. Ослабьте внутренний шестигранный винт рукоятки против часовой стрелки.

Снимите ручку.

После регулировки направления рукоятки вставьте ее в шестигранный винт рукоятки, чтобы завершить поворот. Закрепите винт.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

__ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Наденьте водонепроницаемую резиновую накладку на внутреннюю панель, соедините коммутационные кабеля и установите панель. Закрепите стяжными винтами.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ





Установите врезную часть Установите вал и нижний скользящий винт

Шаг З



 Установите и отрегулируйте положение верхнего скользящего винта, в зависимости от расположения отверстия сверления или старого дверного отверстия.

2. Стрелка рычажного механизма с квадратным валом должна находиться в направлении фалевой ручки.

3. Установите и закрепите нижний соединительный винт.

4. Протяните коммутационной провод внешней панели во врезную часть, а затем установите саму панель.

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шаг 4



Установка внутренней панели

Шаг 5



Установите источники питания и заднюю крышку

Установка завершена

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перед первым использованием Умного замка его необходимо инициализировать. Для этого необходимо произвести следующие действия:

- 1. Откройте крышку задней панели.
- 2. Нажмите кнопку сброса REST на задней панели в течение 5 сек.
- 3. На передней панели наберите 000# и устройство активируется.



novilock

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ TTlock

Для этого отсканировав QR-код с помощью вашего смартфона или скачайте вручную найдя его на **Play Market** или **AppStore.**



ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

2. РЕГИСТРАЦИЯ

Запустите приложение. В правом верхнем углу нажмите **Регистрация.** Затем выберите тип регистрации по адресу электронной почты или по номеру мобильного телефона. При регистрации обязательно укажите регион **Russia.** Номер телефона вводится по типу "+7", например, +7 999 999 99.

Заполните данные, подтвердите согласие с пользовательским соглашением и политикой конфиденциальности. Нажмите **Получить код** для подтверждения данных и введите полученные данные в поле **Код подтверждения**. Нажмите **Регистрация**.

ПОVIOCK

3. ДОБАВЛЕНИЕ ЗАМКОВ

На главном экране нажмите символ + для добавления устройства. TTlock поддерживает несколько типов устройств. Выберите пункт **Дверной замок.** Далее, на передней панели замка, нажмите на любую кнопку, чтобы загорелся циферблат.

В приложении на смартфоне отобразится замок с синей иконкой – нажмите на него. Задайте имя замка, например, **Кладовая.**



Аутентификация

Регистрация

Главный экран

Выбор типа устройства

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

 \bigcirc

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы добавить устройство, необходимо находиться рядом с умным замком. Также на смартфон должен быть активирован **Bluetooth.**

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если замок не добавлен в Приложение, то его можно открыть с помощью кодового пароля по умолчанию **123456#.** Также всегда можно воспользоваться механическим аварийным ключом.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4. УПРАВЛЕНИЕ ЗАМКОМ

novilock

Убедитесь, что нет проблем со связью Bluetooth. После подключения телефона к дверному замку, как указано выше, нажмите а для разблокировки (Необходимо находиться в пределах 5–10 метров от дверного замка).



Добавление устройства

Установка названия устройства

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.1. ДОСТУП ПО ЭЛЕКТРОННОМУ КЛЮЧУ

Электронные ключи используются для открытия замка с помощью смартфона. Предоставить ключ можно другим пользователям приложения TTlock (необходимо установить Приложение и зарегистрироваться в нем).

Для создания электронного ключа, в меню замка приложения TTlock нажмите **eKeys.** Затем в нижней части экрана нажмите **Отправить eKeys.** В шапке всплывшего меню выберите тип ключа – подробнее смотрите в таблице ниже.



N C	
	K.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Затем введите учетную запись пользователя, которому хотите предоставить ключ (вводится адрес электронной почты или номер телефона). Далее заполните требуемые поля. После ввода всех параметров нажмите **Отправить** и отобразится уведомление об успешной отправке.





Список добавленных ключей

Тип ключа доступа

Успешное добавление ключа

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип ключа	Функция	Условия использования	Удаленное открытие по шлюзу
Разовый	Используется только один раз на открытие	Использовать в течение 1 часа, после соз- дания ключа	Опционально
Временный	Ограничивается открытие датой начала и датой окончания исполь- зования, с точностью до минуты. Без ограничений по количеству открытий.	Без условий	Опционально
Циклический	 Без ограничений по количеству от- крытия раз. Настраивается времен- ное использование кода: по дням недели (выборочные дни недели); по дате (выбирается дата начала и окончания действия); по часам (время начала и оконча- ния, с точностью до минуты) 	Без условий	Опционально
Постоянный	Без ограничений на открытие	Без условий	Опционально

novilock

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.2. НАСТРОЙКА КОДА ДОСТУПА

Один из способов разблокировки замка это использование **Кода доступа**, который вводится на сенсорной клавиатуре замка. Для создания Кода доступа в меню замка Приложения TTlock нажмите **Коды.** Затем в нижней части экрана нажмите **Создать код.** В шапке всплывшего меню выберите тип кода и заполните требуемые поля. Подробнее смотрите в таблице ниже. После задания всех параметров нажмите **Создать** и отобразится успешное создание Кода доступа.



	15:18 🖐	N 6 * 🤝	¥ 🔲 56%
	I	Коды	Сброс
Qr	Тоиск		
	25097 2022.05.30 14:00	Постоянный Н	lастраиваемый
	⊕ Co	эздать код	
	=	0	\triangleleft

Меню замка

Тип кода доступа

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип ключа	Функция	Условия использования	Генерация кода
Разовый	Используется только один раз на Открытие	Использовать в течение б часов, после создания кода	Автоматически
Временный	Без ограничений на открытие	Использовать минимум один раз в течение 24 часов, после создания кода для его актива- ции	Автоматически
Циклический	 Без ограничений по количеству от- крытия раз. Настраивается времен- ное использование кода: по дням недели (выходные, рабо- чие дни, Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс); по часам (время начала и оконча- ния, с точностью до часа); 	Использовать минимум один раз в течение 24 часов, после создания кода для его актива- ции	Автоматически
Постоянный	Ограничивается открытие датой начала и датой окончания исполь- зования, с точностью до минуты. Без ограничений по количеству открытий.	Использовать минимум один раз в течение 24 часов, после создания кода для его актива- ции	Автоматически
Настраивае- мый	Без ограничений на открытие по количеству использования раз. Можно использовать как постоянный или ограничить датами начала и окончания действия	Без условий	Вручную от 4 до 9 цифр
Очищающий	Используется только один раз для удаления всех кодов доступа, уста- новленных на замок	Использовать один раз в течение 24 часов, после создания кода	Автоматически

Постоянный		
Время начал	a 202	2.05.30 14:00
Время оконч	ания 202	2.05.30 14:00
Имя	Введите имя дл	ля этого кода
Код доступа	Введите о	т 4 до 9 цифр
ы можете создат ода должна быть южно создать тол ПЛЕТООТН или ул	ь свой собственный ко, от 4 до 9 цифр. Этот ко лько находясь рядом с аленно через Wi-Fi ШЛI	д. Длина д доступа замком через ОЗ.
южно создать тол	тько находясь рядом с аленно через Wi-Fi ШЛI	замком через ОЗ.

 \triangleleft

Тип кода доступа

	14-21	IN V P	ui III 🕘 0478
÷		Создать код	
ый	Разовый	Настраиваемый	Циклический
		успешно. Код: 25097	
		Полная	
		Поделиться	
	Операг	ция выполнена ус	пешно!

Успешное добавление кода

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.3. ДОСТУП ПО RF КАРТЕ

Самый распространенный способ доступа это использование физических RF карт. Для настройки потребуется физический носитель стандарта Mifare (это может быть карта, брелок, браслет и т.д.). Для добавления RF карты, в меню замка приложения TTlock нажмите **Карты.** Затем в нижней части экрана нажмите **Добавить IC-карту.** В шапке всплывшего меню выберите тип карты – подробнее смотрите в таблице ниже. Далее заполните требуемые поля и нажмите

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Далее. Затем происходит соединение с замком и воспроизводится звуковое сообщение с просьбой прислонить RF карту. Прислоните вашу RF карту к замку, где подписано **CARD.** При успешном добавлении будет слышно звуковое подтверждение от замка и подтверждение в Приложении TTlock.



Список добавленных карт





Тип карты доступа

Успешное добавление карты

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип отпечатка	Функция	Формат
Временный	Ограничивается открытие датой начала и датой окончания использования с точностью до минуты. Без ограничения по количеству открытий.	Любое устройство стандарта Mifare
Циклический	 Без ограничений по количеству открытия раз. Настраивается временное использование кода: по дням недели (выходные, рабочие дни, Пн, Вт, Ср, Чт, Пт, Сб, Вс); по часам (время начала и окончания, с точностью до часа); 	Любое устройство стандарта Mifare
Постоянный	Без ограничений на открытие	Любое устройство стандарта Mifare

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.4. ДОСТУП К ОТПЕЧАТКУ

Набирающий все большую популярность способ доступа это открытие по отпечатку пальца.

Для его добавления, в меню замка Приложения TTlock нажмите Отпечатки пальцев. Затем в нижней части экрана нажмите Добавить отпечаток. В шапке всплывшего меню выберите тип отпечатка – подробнее смотрите в таблице ниже. Далее заполните требуемые поля и нажмите Далее. Затем появится предупреждение с указаниями процедуры добавления. Нажмите Начать.

æ	3 <u>—×</u>	R	@		15:08 🖐	N 🗙 🕸 .	ıl 💷 57%
eKeys	9— Коды	Карты	отпечатки пальцев	\leftarrow	Отпечаток	пальца	Сброс
ê	୧	Ð	蓉				
Пульты	Передать права админ истратора	Записи	Настройки			+	
	Мен	ю замка			Нет	данных.	
					Ө Добави	ть отпечаток	c

Список добавленных отпечатков

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Программа синхронизируется с замком и после подключения необходимо 4 раза прислонить палец к считывателю отпечатка. Каждое считывание отпечатка будет сопровождаться голосовыми подсказками и индикацией с замка, а также визуальным отображением в Приложении TTlock. Прислоните палец к считывателю, каждый раз немного его смещайте, чтобы система лучше вас запомнила. При успешном добавлении будет слышно звуковое подтверждение от замка и подтверждение в Приложении TTlock.



Тип доступа по отпечатку

15:11 😻	ri 🎯 🖇	😤 🕅 💷 57%	
Доба	вить отпе	чаток	
Вам потр палец на раз. Поз у	ребуется по а сенсор нес жалуйста сл иказаниям	местить сколько педуйте	
		Ţ	
\equiv		\lhd	

Добавление отпечатка

novilock

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип отпечатка	Функция
Временный	Ограничивается открытие датой начала и датой окончания исполь- зования отпечатка с точностью до минуты. Без ограничения по количеству открытий.
Циклический	 Без ограничений по количеству открытия раз. Настраивается временное использование отпечатка: по дням недели (выборочные дни недели); по часам (время начала и окончания, с точностью до минуты); по дате (выбирается дата начала и дата окончания действия).
Постоянный	Без ограничений на открытие

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.5. КОНТРОЛЬ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕННЫМ ДОСТУПОМ

Каждый предоставленный доступ к замку можно контролировать. Таким образом перейдя в соответствующий раздел eKeys | Коды | Карты Отпечатки пальцев можно увидеть список с предоставленным доступом и коротким описанием каждой строки. Сделав свайп справа налево по строке записи отобразится возможность удаления доступа.

Выбрав любую запись можно перейти в подробное описание. В этом описании доступно изменение наименование записи и срока действия доступа. Также можно посмотреть кем была создана запись,

£	3 <u></u>	(R)	Ŵ		15:17 🖐	RI 🎯 🖇	🗟 🖁 🖬 🔲 56%
eKeys	Коды	Карты	Отпечатки пальцев		Тоиск	eKeys	Сброс
ê	ę	1	蓉	9	Андрей 🔊 Постоянный	Q	Ожидание
Пульты	Передать права админ истратора	Записи	Настройки				
	Me	ню замка					
					0	тправить el	Key
					=	0	\triangleleft

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

когда была создана и записи со временем использования. В меню замка есть раздел Записи в котором будут отображаться все попытки открытия замка, как разрешенные, так и нелегальные. Нелегальные записи появляются только после нескольких попыток неудачного доступа.

Для каждого раздела можно сразу удалить все записи нажав на Сброс в правом верхнем углу каждого раздела.

	15:18 🖐	R 0 * 3	系 羅 司 🔲 56%
		Коды	Сброс
Q	, Поиск		
	25097		
	2022.05.30 14:00) Постоянный	Настраиваемый
	B o	оздать кол	
	•••		
	Ξ		\lhd

Список добавленных ключей

Список добавленных кодов

Записи замка с предоставление доступа

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

4.6. ПЕРЕДАЧА ПРАВ АДМИНИСТРАТОРА

Полное управление замком можно передать другому пользователю.

Пользователь с правами администратора может выполнять все

те же действия, что и сам владелец замка. А именно выполнять предоставление доступа третьим лицам, согласно пунктам 4.1.–4.4.

Для передачи прав в меню приложения TTlock нажмите **Передать** права администратора. Затем в нижней части экрана нажмите

Создать администратора. В шапке всплывшего меню выберите

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

novilock

тип администратора – подробнее смотрите в таблице ниже. Затем введите учетную запись пользователя, которому хотите предоставить ключ (вводится адрес электронной почты или номер телефона). Далее заполните требуемые поля. После ввода всех параметров нажмите **Отправить** и отобразится уведомление об успешной отправке.

R RF eKeys Коды Карты Отпечатки пальцев ê 2 0 Пульты Передать Записи Настройки права админ истратора

Меню замка



10:57 🛛 🕅 🕷 🖁 🏦 🔲 83%		
\leftarrow еКеу Администратора		
Временный Постоянный		
Send success		
Полная		
Уведомить по электронной почте		
Предоставить нескольким замкам		

Список добавленных администраторов

Успешное добавление администратора

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Тип прав	Функция	Удаленное управление по шлюзу
Временный	Ограничивается открытие датой начала и датой окончания использования с точностью до минуты. Без ограничения по количеству открытий	Опционально
Постоянный	Без ограничений на открытие	Опционально

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5. УПРАВЛЕНИЕ Wi-Fi ШЛЮЗОМ (ОПЦИОНАЛЬНО)

В систему к умному замку можно добавить **Wi-Fi шлюз**. Шлюз будет промежуточным устройством между умным замком и Wi-Fi роутером. Это позволит управлять замком из любой точки мира. Чтобы систем работала, шлюз должен находиться в пределах 20 метров от замка и роутера. Также шлюзу необходимо обеспечить постоянное питание DC 5 B.

Для настройки системы подключитесь к Wi-Fi сети со смартфона. Зайдите в Приложение TTlock, откройте боковое меню и выберите **Wi-Fi шлюз.** Затем в правом верхнем углу нажмите символ **+**



Откройте приложение

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

и выберите тип шлюза. Дождитесь мигания индикатора на шлюзе и жмите **Далее.** Отобразится список всех найденных устройств. Доступные шлюзы будут отображаться с синими иконка, а используемые с серыми. Добавьте ваше устройство нажав на символ **+**. Следующим шагом необходимо ввести пароль от Wi-Fi, к которой вы подключены, чтобы передать эти данные на шлюз. Введите название шлюза и нажмите **OK.** Через несколько появится уведомление с успешным добавлением. Нажмите **OK**.

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Через короткий промежуток времени, Вы можете увидеть, какие замки находятся в зоне покрытия шлюза в Приложении. Как только замок привязан к шлюзу, им можно управлять через шлюз.







Нажмите на значок

Выберите "Шлюз"

Выберите G2

Нажмите знак +

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

6. НАСТРОЙКИ ЗАМКА

novilock

Кроме управления доступом у умного замка также есть индивидуальные настройки. Чтобы перейти к ним, в меню приложения TTlock нажмите Настройки.



Добавьте "Шлюз"





16:19		all LTE 💽
\leftarrow	Настройки	
Основные		>
Беспроводная код	овая панель	>
Датчик двери		>
Удаленное открыт	ие	Вкл >
Автозакрытие		5s >
Свободный прохо,	ц	Выкл >
Звук		Выкл >
Оповещение о взл	оме	Вкл >
Блокировка конфи	ценциальности	Вкл >
Кнопка сброса		Вкл >
Время на замке		>
Диагностика		>
Загрузка данных		>
Импорт из другого	о замка	>
Обновление прош	ивки	>
Amazon Alexa		>
		-

Настройки замка

Выберите сеть и введите пароль Wi-Fi сети

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Основные			
Номер замка	Отображается индивидуальный серийный номер замка.		
MAC/ID	Отображает индивидуальный МАС-адрес и ID замка.		
Батарея	Отображается заряд батареек в процентах при послед- ней синхронизации с замком. Перейдя в этот пункт, можно обновить состояние (необходимо быть рядом или использовать шлюз).		
Изменить срок действия	Указан срок действия замка. По умолчанию — Постоянный		
Имя	Отображается заданное имя замка. Нажав на пункт, можно изменить его название.		
Группа	Показывает группы, в которые добавлен замок. Позво- ляет создавать и группировать устройство с другими замками.		
Код доступа администратора	Устанавливается код на замок с правами администра- тора. Генерируется при первоцм добавлении замка, но в данном пункте можно задать его вручную. Чтобы установить новый код администратора, необходимо нажать Загрузить пароли администратора.		
Беспроводная кодовая панель	Устанавливается доступ к замку на открытие с помощью специальной беспроводной кодовой панели.		
Датчик двери	Добавляется беспроводной датчик двери для контроли- рования статуса двери. Используется только совместно со шлюзом. На один замок добавляется только один датчик.		
Удаленное открытие	Функция позволяет разрешить удаленное открытие замка через Wi-Fi шлюз. Активировать ее можно только по Bluetooth рядом с замком. По умолчанию включено.		

novilock

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Основные	
Автозакрытие	Устанавливается автоматическое закрытие замка, по- сле его открытия. В пункте можно включить/отключить функцию и задать время закрытия: 5 с, 10 с, 15 с, 30 с, 60 с и настраиваемый. При настраиваемом режиме время задается вручную с точности до секунды. По умолчанию функция включена с временем закрытия 5 секунд.
Свободный проход	Позволяет создать интервалы времени в периоды кото- рых замок будет открыт. Устанавливается выбор дней недели и время начала и окончания с точности до мину- ты. В эти периоды замок можно закрыть вручную, зажав на клавиатуре замка символ #
Звук	Включаются/отключаются звуковые уведомления и ре- акции замка, кроме сигнализации. Также настраивается громкость этих уведомлений: Высокая, Выше средней, Средняя, Низкая, Самая низкая. По умолчанию функция включена с высокой громкостью.
Оповещение о взломе	Включается/отключается система оповещения о взло- ме — сигнализация при нескольких неудачных попыток открыть замок. По умолчанию функция активирована.
Блокировка конфиденциальности	По умолчанию включено.
Кнопка сброса	Включает/отключает работу кнопки сброса, располо- женной на замке. Если функция включена, то зажав кнопку сброса (REST) замок сбросится до заводских на- строек. По умолчанию функция активирована.
Время на замке	Отображает текущее время на замке. Необходимо что- бы время было корректным в случае использования временных и циклических типов доступа к замку. Также, в случае необходимости, можно настроить переход на летнее время

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Основные		
Диагностика	Функция позволяет продиагностировать правильность работы замка.	
Загрузка данных	Используется для диагностики работы замка на сервере по требованию технической поддержки в случае некор- ректной работы.	
Импорт из другого замка	Позволяет импортировать настройки из другого настро- енного замка. Облегчает работу при настройке сразу не- скольких устройств.	
Обновление прошивки	Проверка более новой прошивки на сервере компании производителя. Позволяет получить более стабильную прошивку на замок.	
Amazon Alexa	Настройка работы умного замка с Amazon Alexa для го- лосового управления в соответствующей системе.	
Google Home	Настройка работы умного замка с Google Home для го- лосового управления в соответствующей системе.	
Обслуживание	Заявка на проверку и обслуживание умного замка в управляющую компанию (для корпоративных клиентов).	
Уведомдение об открытии	Позволяет включать/отключать уведомление об открытие замка. По умолчанию функция активирована.	
Удалить	Удаляет устройство из вашего аккаунта.	

novilock

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель		Smart Plus		
Версия		4208 4209		
Материалы		Ручка: SS304 Панель:SS304		
Класс защиты		IP55		
Цвет		Серебристый Черный		
Применимые двери		Деревянные двери Пластиковые двери Металлические двери		
Толщина двери по р	размеру	35–65 мм		
Способ разблокировки		Bluetooth Отпечаток пальца Пароль карты Механический ключ Шлюз(опция)		
Сигнализация низкой мощности		Менее 4.8 В		
Емкость данных:	Отпечаток пальца — Пароль — Карта —	200 200 200		
Рабочая температур	Da	-35°C +55°C		
Рабочая влажность		0–95%		
Рабочее напряжени	e	6 B/4×AAA Батареи		

46

ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАМКИ

F.A.Q. – ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос	Решение		
Как прочитать операционные записи?	В разделе Записи основного интерфейса.		
Почему замок закрыт, если его пере- вели в режим "Прохода"?	Вам необходимо открыть замок любым способом, после этого он остаться в режиме "Проход".		
Для чего необходимо автоматическое запирание замка?	Для обеспечения безопасности замок автомати- чески закрывается после его открытия, вы можете установить время автоматического закрытия зам- ка. Если вам нужно чтобы замок оставался откры- тым поле его открытия переведите его в режим "Проход" в настройках замка.		
После установки, сенсорная клавиату- ра и экран не реагируют.	 а. В этом случае сначала проверьте, что положительный и отрицательный электроды батареи установлены вверх ногами, достаточно ли мощности аккумулятору. b. Снимите заднюю панель и проверьте, подключена ли она. c. Чтобы устранить вышеописанную ситуацию, нужно снять замок, проверить, не сдавлены ли провода корпуса замка, и перепроверить провод. 		
Не удается зарегистрировать отпеча- ток пальца.	Проверьте пальцы на наличие грязи или повреж- дения, проверьте сканер отпечатков пальцев на замке на наличие грязи и масляных пятен или повреждений.		
Какова причина, по которой умный замок потребляет много энергии?	а. Большое энергопотребление в режиме ожида- ния. b. Короткое замыкание.		
Нет реакции на нажатие ручки сна- ружи двери и внутри. Двери обычно разблокируется, но проверка нор- мальная, а двигатель нормальный.	Возможно, в направлении треугольника на сце- плении была ошибка, пожалуйста, проверьте коррекцию.		
Замок заблокирован? Как долго он будет заблокирован?	Вводите неправильный пароль более 5 раз под- ряд, клавиатура заблокируется на 5 минут. Дру- гими способами открыть дверь можно. (Карта или Приложение).		
Smart Plus			

novilock

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- **1.** Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- **2.** Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150–69.
- **3.** Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150–69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

47

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Novolock[™] 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 Руководстве пользователя.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Novolock™ по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену 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 Novolock™. В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novolock™ будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8 495 215 54 90).

1. В соответствии с данной гарантией Novolock[™] дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Novolock[™] 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 предъявлении потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом OTK. Novolock™ может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Novolock™ может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе OTK нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.

3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с

novilock

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 Novolock™.

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» Novolock™;

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 изготовителя изделия;

г) Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Novolock[™] или официальными сервис-центрами Novolock[™];

д) Регулировки или переделки изделия без предварительного

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

письменного согласия с Novolock™;

е) Небрежного обращения;

ж) Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других 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 аппараные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.

7. Срок службы изделия 7 лет.

a) По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).

6) 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 видеокамеры, изложенных в Руководстве пользователя видеокамеры Novolock™. Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ) Вы можете посмотреть на сайте **www.novilock.ru**

Произыедено в Китае по заказу и под контролем NOVILOCK РОССИЯ

