

NY-SDL-202

Nayun Smart Door Lock

Умный дверной замок. Руководство пользователя

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом эксплуатации

Пожалуйста, держите запасной ключ при себе или храните его в безопасном месте с наружной стороны двери.

Информация и предупреждения по технике безопасности

Примечание: Перед установкой обязательно приготовьте крестообразную отвертку и 4 батарейки типоразмера AA.

1. Перед использованием изделия пальцы рук должны быть чистыми.
2. В исходных настройках замок можно открыть либо с помощью отпечатка пальца, либо с помощью карты, либо пароля «1234567890», оканчивающегося символом «#».
3. Открытие замка: нажмите зарегистрированным отпечатком пальца на датчик передней ручки, или поднесите карту к панели открытия замка, или введите пароль, оканчивающийся символом «#».
4. Если разрядились элементы питания, Вас оповестит аварийный сигнал, и замок можно будет открыть не более 50 раз. Вовремя заменяйте 4 батарейки на новые. Когда элементы питания разряжаются, подключение дополнительного внешнего аккумулятора с помощью кабеля Micro USB через порт аварийного питания позволяет открыть замок, но сетевая функция приложения не будет работать.
5. Если пароль/отпечаток пальца/карта/приложение не могут разблокировать дверь, используйте ключ, чтобы отпереть дверь. Пожалуйста, держите аварийный ключ при себе или храните его в безопасном месте снаружи двери.
6. Для активации замка требуется около 3 секунд или более, если замок не эксплуатируется длительное время.
7. После того, как внутренняя задняя защелка замкнута, передняя и задняя ручки не могут быть повернуты для открытия двери. Пожалуйста, не поворачивайте с силой переднюю или заднюю ручки, чтобы не повредить внутреннюю конструкцию корпуса замка.
8. Толщина двери: 35 мм ~ 80 мм.
9. Диапазон рабочих температур: -25°C ~ 55°C.

Характеристики

1.Общая емкость системы составляет 100 учетных записей, из них первые три – административные.

2.Кнопка сенсорная, прочная.

3.Поддержка 6-8 паролей и 20 виртуальных паролей.

4.Поддержка предупреждения о низком уровне заряда элементов питания, регулировки громкости и дверного звонка.

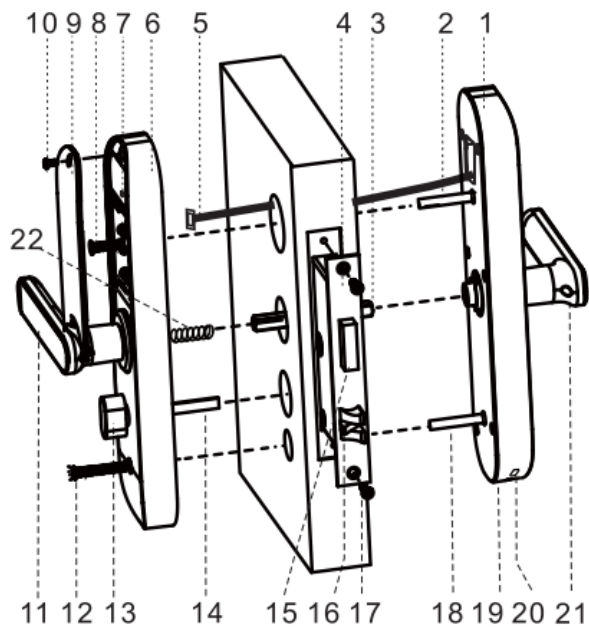
Название	Параметр
Датчик отпечатка пальца	Полупроводниковый
Количество точек на дюйм	500
Время идентификации	0,3 с
Способ разблокировки	Отпечаток пальца, карта, пароль, ключ и приложение
Емкость системы	100
Напряжение питания	6 В
Предупреждение о низком уровне заряда элементов питания	4,6 В
Ток в режиме ожидания	<=50 мА

Установка

1. Руководство по установке

- a. Для установки рекомендуется обратиться к профессионалам, перед установкой внимательно посмотрите видео.
- b. При установке задней панели следите за отверстием для винта и следите за тем, чтобы соединительный провод не блокировал отверстие соединительного штифта, чтобы не повредить соединительный провод при установке винта. Если соединительный провод блокирует отверстие соединительного штифта, переместите соединительный провод или расширьте внутреннее отверстие двери, чтобы освободить место для размещения соединительного провода.
- c. Перед установкой необходимо отрегулировать направление ручки в соответствии с направлением открывания двери.
- d. При установке дверь должна находиться в полуоткрытом состоянии до завершения ввода изделия в эксплуатацию.
- e. После завершения установки, когда имеются для открытия замка отпечаток пальца, карта, пароль (1234567890) и #, приложение и ключ, проверьте, нормально ли открывается/закрывается передняя ручка и задняя ручка.
- f. Если замок не работает соответствующим образом, убедитесь в правильности установки или в том, что подключен шнур питания.

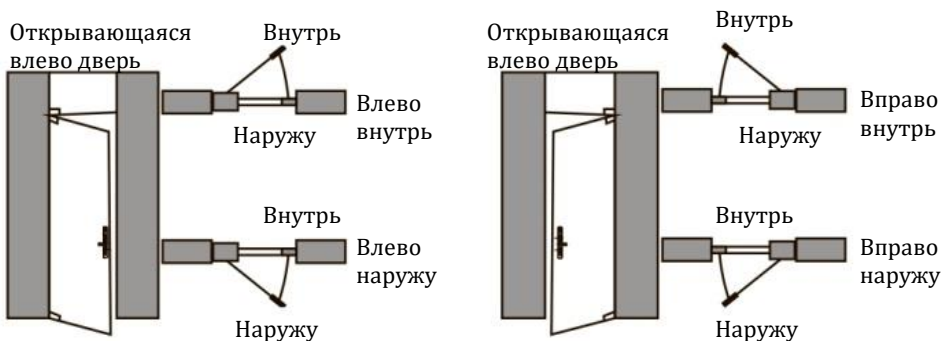
2. Установка. Обзор



1. Передняя панель
2. Соединительный штифт
3. Квадратный стальной элемент
4. Корпус замка
5. Соединительный провод
6. Задняя панель
7. Кнопка «SET» (Настроить)
8. Винты соединительного штифта
9. Крышка отсека элементов питания
10. Винт крышки отсека элементов питания
11. Задняя ручка
12. Винты соединительного штифта
13. Ручка блокировки обратного хода
14. Задняя защелка
15. Засов
16. Защелка-ригель
17. Винты корпуса замка
18. Соединительный штифт
19. Замочная скважина
20. Порт аварийного питания
21. Передняя ручка
22. Пружины

3. Подтверждение направления открытия двери

Этот умный замок подходит для 4 видов направлений открытия двери.
(Открытие двери влево наружу/ Открытие двери влево внутрь/ Открытие двери вправо наружу / Открытие двери вправо внутрь)



4.

Изменение направления ручки

4.1 Проверьте, совпадает ли ручка дверного замка с направлением открытия двери, если нет, измените направление ручки.

4.2 Изменение направления передней ручки

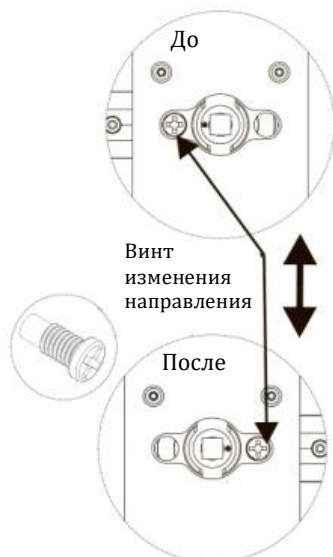
Открутите винт изменения направления, осторожно и медленно поверните ручку по часовой стрелке на 180 градусов, затем закрепите винт изменения направления.

Проверните ручку, чтобы убедиться, что она свободно поворачивается.

4.3 Изменение направления задней ручки

Операция аналогична изменению направления передней ручки.

4.4 Совместите переднюю и заднюю ручки, чтобы убедиться, что они имеют правильное направление.



5. Монтажное отверстие

Обратитесь к чертежу монтажного отверстия и просверлите в двери нужные отверстия.

6. Установка корпуса замка

- 6.1 Выберите направление установки защелки-ригеля тела замка по направлениям открывания двери.



Влево внутрь/
Вправо наружу



Влево наружу/
Вправо внутрь

- 6.2 Измените направление корпуса замка

- Сдвиньте блокировку обратного хода на другую сторону.
- Вставьте защелку-ригель в замок и поверните на 180 градусов.
- Установите блокировку обратного хода, и защелка-ригель выскочит автоматически.

- 6.3 Вставьте корпус замка в дверную раму и затяните 2 крепежных винта.



Примечание: пожалуйста, сильно не нажимайте на ручки открытия замка, когда установлена ручка блокировки заднего хода.

7. Выбор деталей

Выберите подходящие детали в соответствии со следующей таблицей.

Толщина двери	Квадратный стальной пруток Длина	Соединительный штифт Длина	Соединительный штифт Длина винта
35-51 мм	80 мм	35 мм	30 мм+50 мм
52-62 мм	80 мм	35 мм	50 мм+70 мм
63-80 мм	100 мм	55 мм	50 мм+70 мм
>80 мм (дополнительно)	120 мм	55 мм	70 мм+90 мм

Примечание: Если дверь имеет толщину 35-36 мм, пружину в отверстии для квадратного стального элемента задней панели нужно обрезать наполовину или вынуть

8. Установка замка

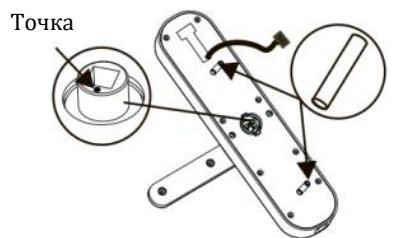
8.1. Установка передней панели

- a. Установите на переднюю панель 2 соединительных штифта.
- b. Отрегулируйте направление точки на квадратной стальной втулке согласно стикеру на резиновой подкладке.

* Открывание влево (точка должна быть слева или справа)

* Открывание вправо (точка должна быть вверху или внизу)

- c. Вставьте подходящий квадратный стальной элемент в корпус замка.
- d. Протяните соединительный провод через дверное отверстие.
- e. Совместите квадратный стальной элемент с отверстием для квадратного стального элемента передней панели и закрепите переднюю панель на двери, затем прижмите другой конец квадратного стального элемента.



8.2. Установка задней панели

- a. Нажмите на переднюю панель и подключите соединительный провод к соответствующему интерфейсу на задней панели, затем вставьте лишний провод в дверное отверстие.
- b. Вставьте заднюю защелку в корпус замка, и вы можете отрезать одну или две секции задних защелок, в зависимости от толщины двери.

Примечание: Длина задней защелки не превышает толщины двери.

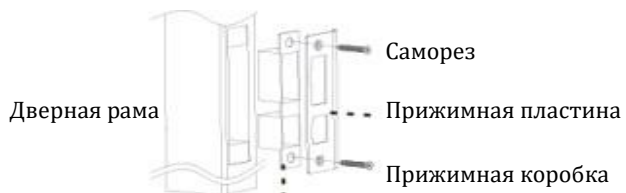
- c. Совместите квадратный стальной элемент с отверстием квадратного стального элемента на задней панели и прижмите заднюю панель..
- d. Зафиксируйте 2 винта соединительного штифта, чтобы закрепить заднюю панель.
- e. Установите 4 батарейки типоразмера AA и отсека элементов питания, затем закрутите винт крышки отсека элементов питания.



Примечание: При установке задней защелки следите за отверстием для винта и следите за тем, чтобы соединительный провод не блокировал отверстие соединительного штифта, чтобы не повредить соединительный провод при установке винта.



9. Установка прижимной пластины и прижимной коробки



10. Ввод в эксплуатацию

- a. Пожалуйста, всегда держите дверь в полуоткрытом состоянии во время отладки.
- b. Проверьте, выполняют ли ручки следующие функции. Нажмите на переднюю ручку, защелка-ригель/засов остается в вытянутом состоянии. Нажмите на переднюю ручку, защелка-ригель/засов переходит во втянутое состояние. Поднимите переднюю ручку, засов вытягивается в любом состоянии. Нажмите на заднюю ручку, защелка-ригель/засов втягивается в любом состоянии. Поднимите заднюю ручку, засов вытягивается в любом состоянии.
- c. При обратном запирании изнутри нажмите вниз переднюю ручку/заднюю ручку, защелку-ригель / засов остается.
- d. Проверьте правильность работы других функций, включая самозамыкание, виртуальный пароль, кнопку настройки, приложение и т. д.

Использование замка

Добавление администратора (Первые три учетных записи выделены администратором)

- 1 Снимите крышку отсека элементов питания, нажмите «Настроить» (на задней панели) или нажмите и удерживайте символ «*», затем голос подскажет: «Добавьте администратора».
- 2 Добавьте отпечаток пальца администратора (3 раза), карту или пароль (6-8 цифр), оканчивающийся символом «#» (тот же пароль, 2 раза).
- 3 Голос подскажет: «Добавлено успешно».
- 4 Теперь можно продолжать добавление.

Примечания: 1. Могут быть добавлены различные отпечатки пальцев для повышения скорости идентификации отпечатков пальцев.

2. Символ «*»: назад, кнопка выхода, символ «#»: кнопка подтверждения.

Добавление пользователя

- 1 Снимите крышку отсека элементов питания, нажмите «Настроить» (на задней панели) или нажмите и удерживайте символ «*», затем голос подскажет: «Подтвердите администратора».
- 2 Проверите администратора.
- 3 Добавьте отпечаток пальца администратора (3 раза), карту или пароль (6-8 цифр), оканчивающийся символом «#» (тот же пароль, 2 раза).
- 4 Голос подскажет: «Добавлено успешно».
- 5 Теперь можно продолжать добавление.

Удаление пользователя

- 1 Снимите крышку отсека элементов питания, нажмите «Настроить» (на задней панели) или нажмите и удерживайте символ «*», затем голос подскажет: «Подтвердите администратора».
- 2 Проверьте администратора.
- 3 Снова нажмите «Настроить» (на задней панели) или нажмите и удерживайте символ «*».
- 4 Нажмите «1», чтобы удалить все отпечатки пальцев пользователей, нажмите «2», чтобы удалить все пароли пользователей, нажмите «3», чтобы удалить все карты пользователей, нажмите «4», чтобы удалить всех пользователей.
- 5 Голос подскажет: «Успешно».

Примечание. При этом удалить администратора невозможно.

Изменение пароля

- 1 Нажмите «7» и «#», замок будет издавать длинный звуковой сигнал.
- 2 Введите пароль, который необходимо изменить, голос подскажет: «Пожалуйста, добавьте пользователя».
- 3 Введите новый пароль и нажмите «#» 2 раза, голос подскажет: «Успешно».

Примечание: предыдущий пароль недействителен после изменения.

Сброс замка к значениям по умолчанию

- 1 Снимите крышку отсека элементов питания, нажмите и удерживайте «Настроить» в течение 3 секунд, подтвердите администратора.
- 2 Система вернется к заводским настройкам по умолчанию.

Примечания:

- 1 После сброса удаляется вся информация, включая администратора.
- 2 Пароль вернется к значению по умолчанию «1234567890».
- 3 Пожалуйста, немедленно добавьте нового администратора.

Установка приложения и конфигурирование сети

- 1 Найдите «Nayun Smart/ Smart Life» в магазине приложений, скачайте приложение.
- 2 Установите и откройте приложение, зарегистрируйтесь и войдите в систему с номером мобильного телефона.
3. Приложение: Нажмите «Home» (Домой)/«Add Device» (Добавить устройство)/«Security&Sensor» (Безопасность и датчик)/ «Lock(Wi-Fi)» (Замок (Wi-Fi))/«Confirm indicator rapidly blink» (Подтвердить, что индикатор быстро мигает), затем выберите сеть WiFi, введите пароль WiFi.

4. Коротко нажмите «3»+«#» замка, удостоверьте администратора.
5. Конфигурация сети: Светодиод «8» быстро мигает, добавьте сеть в приложение.
6. Обратитесь к рабочей подсказке, чтобы завершить конфигурацию сети приложения.
7. Добавлено успешно: Голос сообщит: «добавлено успешно».
8. Не удалось добавить: Светодиодный индикатор покажет «X», а голос сообщит: «сбой добавления», повторите попытку.

Примечания:

- 1 Это приложение поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц.
- 2 Сеть Wi-Fi, подключенная к приложению и мобильному телефону, должна оставаться неизменной.
- 3 Убедитесь, что у одного из администраторов есть пароль.
- 4 Пульт на дверь:
 - a. Нажмите «4» и «#», чтобы активировать замок.
 - b. Нажмите значок «Нажмите дистанционно», когда он начнет мигать.

Самозамыкание

Если пароль введен неправильно 5 раз подряд, система будет заблокирована на 180 секунд, а разблокировка по отпечатку пальца или карты может снять самозамыкание.

Если отпечаток пальца введен неправильно 5 раз подряд, система будет заблокирована на 180 секунд, и разблокировка карты может снять самозамыкание.

Предупреждение о низком уровне заряда элементов питания

Когда заряд элементов питания становится ниже 4,6 В, замок выдает сообщение: «Батарея разряжена, замените ее, пожалуйста», вовремя заменяйте 4 элемента питания на новые.

Виртуальный пароль

Введите виртуальный пароль до или после реального пароля, его можно разблокировать.

Регулировка громкости: Нажмите «3» «3» «3» «#» для переключения (отключение звука, низкий, средний, высокий уровни громкости).

Дверной звонок: Нажмите «#» в режиме ожидания или в исходном состоянии.

Заявление Федеральной комиссии связи США (ФКС)

Устройство соответствует положениям Части 15 регламента ФКС. Эксплуатация устройства предусматривает наличие следующих условий:

- (1) Настоящее устройство не должно создавать вредных помех, и
- (2) Настоящее устройство должно исправно работать в условиях любых помех, включая и те, которые могут вызывать сбои в работе.

Предупреждение: Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут привести к лишению пользователя прав на эксплуатацию настоящего устройства.

Примечание: Настоящее устройство было протестировано и признано соответствующим нормативам для цифровых устройств класса B, в соответствии с частью 15 Постановления ФКС. Настоящий регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных помех, возникающих при использовании оборудования в жилых помещениях. Настоящее устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено неправильно или не используется в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи. Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в каких-либо конкретных случаях установки. Если настоящее устройство вызывает помехи для радио или телевизионного сигнала, что можно с легкостью определить, включив и выключив оборудование, пользователь может попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.

Увеличить расстояние между устройством и приемником.

Подключить устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Обратиться за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио- и телевизионному оборудованию.

Заявление ФКС о воздействии радиационного излучения:

Настоящее устройство соответствует ограничениям Федеральной комиссии по связи (FCC) в отношении радиочастотного излучения в неконтролируемой среде. Настоящее устройство должно быть установлено и использоваться на расстоянии, как минимум, 20 см от человека.



EAC

Не выбрасывайте батарейки вместе с обычным бытовым мусором. Содержащиеся в них опасные вещества могут повредить здоровью или окружающей среде. Сдайте батарейки или отслужившие изделия обратно производителю или воспользуйтесь услугами служб сбора опасного мусора в вашем городе.



Smart Life



Nayun Smart