

Руководство **пользователя**

Чтобы зарегистрировать свой продукт (-а) и получить поддержку перейдите на сайт www. philips.com/support



Содержание

Открытие механическим ключом

1. Важная информация	02	6. Другие функции	18
Безопасность Меры предосторожности Утилизация использованных продуктов и батарей		Инфракрасный датчик Принудителы закрытие Тихий режим Сброс до заводских настроек Звонок Связь	ное
2. У становка E asy K ey	03		
Комплектация Изображение		7. Значение ндикаторов	21
Предустановочная инструкция Шаги установки		Состояние двери Низкий заряд батареи Принудительное закрытие	
3. Больше о EasyKey Внешняя панель	08	Тихий режим Внутренний засов Блокировка системы	
Внутренняя панель		[ОТКРЫТО/ ЗАКРЫТО] Инфракрасный датчик	
4. Как настроить EasyKey Предварительная настройка Ввод главного ПИН-кода Изменение главного ПИН-кода Добавление пользователя	09	8. Неполадки и сигналы Типы сигналов и режимы Как подключить аварийное питание Как заменять батарейки	23
Удаление пользователя Системные настройки Расширенные функции Системные запросы Сочетание клавиш Соединение с приложением		Как зарядить батарею	
5. Как пользоваться EasyKey	16		
Разблокировка изнутри и снаружи Блокировка изнутри и снаружи Внутренний засов			

1. Важная информация

Безопасность

- ◆ Перед использованием Philips EasyKey прочтите все инструкции. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.
- ◆ Используйте только аксессуары / компоненты, указанные производителем.
- Используйте только щелочные батареи, которыми оснащено изделие, или щелочные батареи того же типа.
- Не разбирайте изделие с применением силы, чтобы не активировать сигнал тревоги или не повредить изделие.
- Не царапайте датчик отпечатков пальцев острыми предметами, это может привести к необратимому повреждению.
- ◆ Не подвергайте изделия воздействию окружающей среды и / или брызгам воды.
- ◆ Не подвергайте продукт воздействию веществ, которые могут повредить защитную крышку.
- ♦ Ничего не вешайте на ручку.
- ◆ Пожалуйста, протирайте изделие мягкой тканью
- ◆ Не извлекайте аккумулятор во время настройки и эксплуатации.
- ◆ Пожалуйста, позвольте
 профессиональному технику установить дверной замок. Не разбирайте замок самостоятельно.
- ◆ Измените главный PIN-код сразу после завершения установки и отладки и храните механический ключ в безопасном месте.
- ♦ Немедленно замените все батареи, если возникнет сигнал о низком заряде.

Меры предосторожности

- ◆ Не размещайте батарею рядом с источниками огня, чтобы избежать взрыва.
- ◆ Не используйте аварийный источник питания, не отвечающий требованиям безопасности, для включения продукта.
- ♦ Не соединяйте 2 полюса батарей с металлами, чтобы избежать короткого замыкания, которое может привести к взрыву.
- ◆ Убедитесь, что замена любых компонентов выполняется Philips, авторизованным сервисным центром Philips

или профессиональными техниками

◆ Не используйте аксессуары или детали, произведенные аругими производителями или специально не рекомендованные Philips. Использование таких аксессуаров и деталей может привести к аннулированию гарантии

Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ Замки можно вернуть в авторизованные сервисные центры Philips. Вы получите соответствующую компенсацию, если всё соответствует нашим условиям.
- ◆ Пожалуйста, ознакомьтесь с местной системой электронного сбора продуктов.
- ◆ Соблюдайте местные правила и не выбрасывайте использованные изделия вместе с обычными бытовыми отходами.
- ◆ Правильная утилизация использованных продуктов может помочь избежать потенциального негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.
- ◆ Ознакомьтесь с местными правилами утилизации батарей. Правильная утилизация батарей может помочь избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.
- ◆ Батареи. Пожалуйста, убедитесь, что полюса(+/-) правильно совпадают при установке батарей.

2. **У**становка **E**asyKey

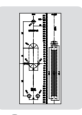
Комплектация

Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковки.





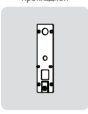
② Внутренняя панель с силиконовой прокладкой



③ Шаблон для монтажа



④ Врезной замок



б Монтажная пластина



6 Руководство



🧑 Гарантийная карта



8 Сертификат пользователя



9 Установочный набор



10 Ключ



① Литиумная батарея

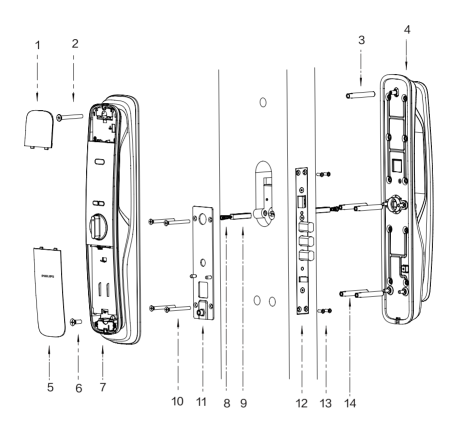


① Ответная планка



(3) Чистящая салфетка

Покомпонентное изображение



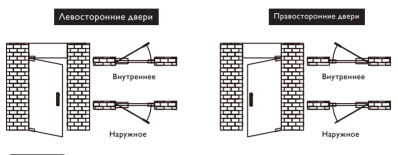
- 1. Декоративная крышка *1
- 2. М6 винт*1
- 3. М6 винтовая трубка*1
- 4. Внешняя планка*1
- 5. Крышка батарей*1
- 6. М6 монтажный винт*1
- 7. Внутреняя панель*1

- 8. Сжатая пружина *2
- 9. Квадратный вал*2
- 10. М5 соединительный винт*4
- 11. Монтажная пластина*1
- 12. Врезной замок1
- 13. Врезной анкерный винт* 4
- 14. М5 винтовая трубка*4

Предустановочная инструкция

ШАГ 1 | Проверьте направление открывания двери

Данный замок может быть установлен на двери с 4 направлениями открывания: наружное левое, внутреннее левое, наружное правое, внутреннее правое.



А Внимание

- 1. Выберите подходящий монтажный комплект в соответствии с толщиной двери.
- 2. Установочный комплект по умолчанию применим для дверей толщиной 38-60 мм. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вашей двери другие габариты.

ШАГ 2 | Измените положение засова

Ослабьте винты, повернув их по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа, и снимите врезную пластину.



Установите врезную пластину и закрепите саморезами.





Выньте фиксирующий болт и поверните его на 180°, затем вставьте обратно.



Шаги установки

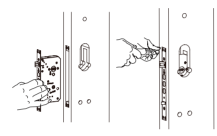
Описанные инструкции подходят только для дверей с правой ручкой. Пожалуйста, прочтите ПРЕДУСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ для дверей с левой ручкой..



Отметьте отверстие для сверления шаблоном для сверления и просверлите отмеченное отверстие, затем установите паз в отверстие и закрепите его четырьмя анкерными винтами.



Установите соединительные винтовые трубки на внешнюю панель и поместите сжатую пружину и квадратный вал соответственно в отверстия квадратного вала.





Внимание

Убедитесь, что засов остается внутри двери во время установки.

Пожалуйста, выберите правильный квадратный вал и соединительную трубку в соответствии с толщиной двери.

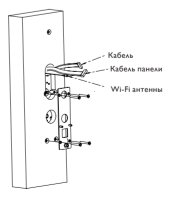


Пропустите кабель через отверстие, а затем вставьте квадратный стержень внешней розетки во вращающееся отверстие в пазу, пока внешняя розетка не окажется близко к поверхности двери.



Установите монтажную пластину на внутреннюю поверхность двери и закрепите ее четырьмя соединительными винтами М5.



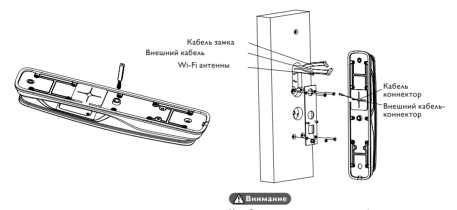


5 Поместите сжатую пружину и квадратный вал в отверстие квадратного вала внутренней панели соответственно.

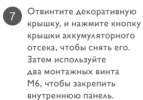


Вставьте кабель как внешней, так и врезной опоры в соответствующие гнезда на внутренней опоре. Затем вставьте квадратный вал внутреннего щитка во вращающееся отверстие в пазу до тех пор, пока внутренний щиток не окажется близко к поверхности двери.

door.



He забудьте спрятать дополнительный соединительный кабель накладки.

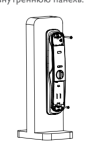




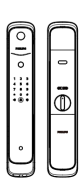
Установите декоративную крышку на место, установите батарею, установите крышку аккумуляторного отсека и фиксатор



Проверьте, можно ли нормально использовать поворотную ручку, механические клавиши и все другие детали.





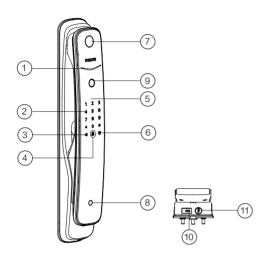


А Внимание

После завершения установки проверьте, правильно ли функционирует замок

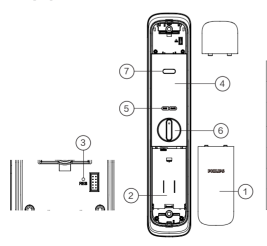
3. Больше о EasyKey

Внешняя панель



1	Индикатор состояния двери
2	Клавиатура
3	Кнопка тихого режима
4	Звонок/Индикатор низкого заряда
(5)	Ручка
6	Кнопка принудительного закрытия
7	Камера
8	Инфракрасный датчик
9	Считыватель отпечатка пальца
10	Гнездо аварийного питания
11)	Скважина

Внутренняя панель



1	Крышка батареи
2	Аккамуляторный отсек
3	Сброс до заводских настроек
4	Ручка
(5)	[OPEN/CLOSE] кнопка
6	Поворотная ручка
7	Инфракрасный сенсор

4. Как настроить EasyKey

Предварительная настройка

◆ В EasyKey есть 2 режима работы: общий режим и режим двойной проверки.

Обычный режим	Разблокирование с использованием любого из методов
Режим двойной проверки	Разблокирование с использованием любых двух методов.

♦ Номер и код пользователя

Вы можете удалить информацию об отдельном пользователе по его пользовательскому номеру, не удаляя всю информацию.Вы можете записать информацию о пользователе в следующую таблицу следующих запросов.

Номер	Имя	Отпечаток	Пароль
00			
01			
02			
03			
04			
05			
06			

♦Описание иконок



А Внимание

- 1.Нажмите [*] для возвращения в предыдущее меню.
- 2. Главный ПИН-код по умолчанию 12345678

Как войти в главный режим





Осветите клавиатуру и нажмите [#] перед вводом любых других чисел. Услышав голосовую подсказку «Введите главный ПИН-код», Введите свой главный ПИН- код и подтвердите его нажатием [#].

Внимание

Клавиатура просыпается только при нажатии на цифры.

Изменение главного ПИН-кода







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Нажмите [1].











Введите новый главный ПИН-код и еще раз подтвердите нажатием [#]. Повторно Нажмите тот же главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажмите [*], чтобы вернуться в предыдущее меню.

Добавление пользователя

Добавление ПИН-кода







Нажмите [#], затем введите главный ПИН-код и подтвердите его, нажав [#].



1

Нажмите [2], чтобы добавить запись пользователя, затем нажмите [1], чтобы добавить новый PIN-код пользователя, и система автоматически пронумерует его и сгенерирует голосовую подсказку.











Нажмите PIN-код пользователя, состоящий из 6–12 цифр, и подтвердите его нажатием [#]. Затем повторно введите ПИН-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Добавление разового ПИН-ко







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и снова нажмите [#].

2

2

Нажмите [2],чтобы войти в настройки пользователя, нажмите [2] еще раз.











Нажмите одноразовый ПИН-код пользователя, состоящий из 6–12 цифр, и подтвердите его нажатием [#]. Затем повторно Введите одноразовый ПИН- код пользователя и подтвердите его нажатием [*].

Добавление отпечатка







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].





Нажмите [2], чтобы добавить запись пользователя, затем нажмите [3], чтобы добавить отпечаток пальца пользователя, и система автоматически пронумерует его и сгенерирует голосовую подсказку.











Приложите палец к датчику отпечатков пальцев, пока не услышите голосовую подсказку «Подвиньте палец и приложите снова». Поднимите палец и повторяйте процесс, пока не услышите голосовую подсказку «Успешно». После успешной регистрации отпечатка пальца нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Удаление пользователя

Удаление ПИН-кода для одного пользователя







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].







Нажмите [3], чтобы удалить запись пользователя, затем нажмите [1], чтобы удалить ПИН-код пользователя, а затем нажмите [1], чтобы удалить индивидуальный ПИН-код пользователя.







Введите код пользователя (номер: 00-19) из 2 цифр и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню

Удаление всех ПИН-кодов







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].



1





Нажмите [3], чтобы удалить запись пользователя, затем нажмите [1], чтобы удалить ПИН-код пользователя, а затем нажмите [2], чтобы удалить все ПИН- коды пользователя. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню

Удаление разового ПИН-кода







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].



2



Нажмите [3], чтобы удалить запись пользователя, затем введите [2], чтобы удалить все одноразовые ПИН-коды пользователя.

Удаление отпечатка







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].







Нажмите [3], чтобы удалить запись пользователя, затем нажмите [3], чтобы удалить запись отпечатка пальца, а затем нажмите [1], чтобы удалить одну запись отпечатка пальца.







Введите двузначный номер пользователя (00-99) т.е. отпечатка пальца, который необходимо удалить, и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Удаление всех отпечатков







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].



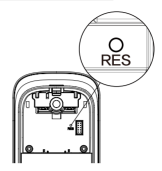






Нажмите [3], чтобы удалить пользователя, затем нажмите [3], чтобы удалить запись отпечатка пальца, а затем нажмите [2], чтобы удалить все записи отпечатка пальца. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Калибровка системы



Снимите крышку батарейного отсека, затем дважды нажмите на отверстие [RES] острым предметом. Когда вы слышите голосовое приглашение "Restoring to default settings", это означает, что все записи пользователя удалены.

Настройка системы

Настройка языка







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите, нажав [#].





Нажмите [4], чтобы войти в настройки системы, затем введите [1], чтобы преступить к настройке языка







Выберите нужный язык: для китайского нажмите [1]; для английского нажмите [2]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

№ Внимание

Язык по умолчанию – английский

Настройки громкости







Нажмите [#], затем введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].





Нажмите [4], чтобы войти в настройки системы, затем нажмите [2], чтобы войти в настройки громкости.





3



Выберите необходимый уровень громкости: для увеличения громкости нажмите [1]; для уменьшения громкости нажмите [2]; для отключения звука нажмите [3]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Внимание Внимание

Громкость по умолчанию – высокая.

Переключиться на режим двойной проверки







Нажмите [#], затем введите главный ПИН-код и подтвердите, нажав [#].





Нажмите [4], чтобы войти в настройки системы, затем нажмите [3], чтобы перейти к режимам проверки.







Для обычного режима нажмите [1]; для режима двойной настройки нажмите [2]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню

Режим блокировки







Нажмите [#], затем введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].





Нажмите [4], чтобы войти в настройки системы, затем нажмите [4].







Нажмите [1], чтобы включить автоматический режим, и нажмите [2], чтобы включить ручной режим. Услышав голосовое приглашение "Успешно", нажмите [*].

Расширенные функции







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].



Нажмите [5].







Чтобы подключиться к сети, нажмите [1]. Чтобы выйти из сети, нажмите [2]. Перед настройкой расширенных функций загрузите и откройте Philips EasyKey (APP) на своём смартфоне.

Системные запросы

Запрос кода безопасности







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].





Нажмите [6], после нажмите [1], чтобы проверить код безопасности, система автоматически передаст серийный номер продукта.

Внимание

Введите 400#, чтобы перейти к запросам.

Местные запросы







Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].





Нажмите [6], чтобы войти в системный запрос, затем нажмите [2], чтобы перейти к запросу версии программного обеспечения, система автоматически передаст версию программного обеспечения.

Внимание

Введите 114 #, чтобы перейти к местным запросам.

Сочетание клавиш

Функции	Клавиш
Серийный номер	400#
Версия программного обеспечения	114#
Включить видео	407#
Выключить видео	408#

Внимание

Функции перечисленных сочетаний переданы для ознакомления и могут быть изменены.

Руководство по сопряжению приложений

- Убедитесь, что установка замка выполнена правильно..
- ② Пожалуйста, отсканируйте QR код ниже, чтобы установить официальное приложение. (Если вы ранее загрузили официальное приложение, пожалуйста, убедитесь, что оно обновлено).



Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить официальное приложение.

③ Создайте учетную запись и войдите в официальное приложение. Выберите "Add a device" на первом экране, затем выберите "Smart video door lock", чтобы завершить настройку сопряжения.









- 1
- ® Введите [#] на клавиатуре smart door lock и введите основной PIN - код, затем снова введите [#], чтобы перейти в режим master. Введите [5], а затем введите [1], чтобы присоединиться к сети. После этого вы услышите голосовое приглашение "network connecting, please wait".
- ® Как только вы войдете на экран сопряжения, следуйте подсказкам на экране приложения, чтобы ввести пароль Wi-Fi, и будет сгенерирован QR-код. Затем совместите его с камерой замка. После сканирования, пожалуйста, завершите настройку сопряжения в приложении.

А Внимание

Замок совместим только с маршрутизатором с выделенной частотой 2,4 Гц (Wi-Fi 5 Гц не поддерживается). Пожалуйста, убедитесь, что расстояние между смарт-замком и маршрутизатором составляет менее 10 метров, в противном случае это повлияет на подключение маршрутизатора.

5. Как пользоваться EasyKey

Разблокировка изнутри и снаружи

Снаружи



Коснитесь и выведите клавиатуру из спящего режима, сканеру, дождите голосовой затем введите ПИН-код и нажмите [#].

Услышав голосовую подсказку открыть дверь. «Дверь открыта», нажмите или потяните за ручку, чтобы открыть дверь.



Приложите палец к подсказки, толкните или потяните за ручки, чтобы

Изнутри



В Philips EasyKey используются быстро открывающиеся врезные механизмы, вы можете использовать ручку, чтобы открыть дверь изнутри.



Дважды нажмите кнопку OPEN1, чтобы открыть дверь..

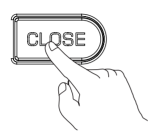


У Philips Easykey имеется инфракрасный датчик на ручке. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на модуль датчика как на передней, так и на задней стороне ручки, чтобы разблокировать дверь.

Блокировка изнутри и снаружи

Ригеля вытаскиваются, блокируя дверь автоматически, прозвучит подсказка "Door Close" ("Дверь закрыта").

Блокировка снаружи



Когда дверь заперта, нажмите и удерживайте кнопку [CLOSE], пока индикатор не мигнет один раз красным, после чего прозвучит голосовая подсказка "Inside deadlock enabled".

№ Внимание

Когда дверь находится в закрытом режиме, внешняя панель блокируется. Если вы попытаетесь разбудить систему вручную, в области клавиатуры отобразится комбинация

«15937 (X)», а также появится голосовая подсказка «Включена блокировка изнутри», чтобы напомнить вам, что дверь заблокирована изнутри. Все операции с внешней накладкой отключены. Для вывода двери из режима блокировки требуется проверка мастер-ПИН- кода или открывание механическим ключом.

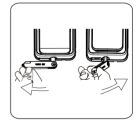
Механическим ключом



 Выньте ключ из ключницы.



② Вставьте ключ в замочную скважину так, чтобы он располагался вертикально к корпусу ключа. Затем поверните корпус ключа на 90, пока он не приблизится к замку



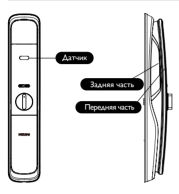
Поверните на 180 градусов по часовой стрелке. Затем поверните крышку клавиатуры в горизонтальном направлении, чтобы разблокировать ее.

▲ Внимание

Рекомендуется не использовать механические ключи ежедневно, если нет чрезвычайной ситуации, например, разряжена батарея, забыт пароль или система не работает должным образом.

6. Другие функции

Инфракрасный датчик



Внимание

Когда разблокировка инфракрасного датчика отключена разблокировка в помещении будет неактивна. Когда вы дотронетесь до передней и задней стороны ручки, загорится красный свет, чтобы напомнить вам, что разблокировка в помещении выключена.

Что делает:

Когда датчик включён, вы без труда можете открыть дверь изнутри.

Как использовать:

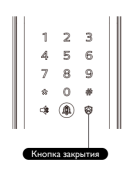
B Philips Easykey встроен инфракрасный датчик. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на модуль датчика с обеих сторон ручки, чтобы открыть дверь.

Включить/Выключить:

При выключенной функции нажмите на [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] кнопку, пока не появится зелёное мерцание;

При выключенной функции нажмите на [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] кнопку, пока не появится красное мерцание.

Внешняя принудительная блокировка



Что делает:

Разблокировка изнутри включит систему оповещения.

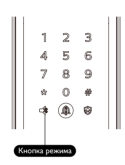
Как использовать:

После того, как дверь будет успешно заперта, нажмите и удерживайте кнопку в течение 2 секунд, чтобы войти в режим внешнего принудительного запирания.



Включение этой функции не повлияет на открытие двери снаружи.

Тихий режим



Что делает:

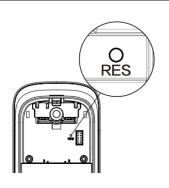
Отключает голосовые подсказки, подходит для моментов, когда вы не хотите, чтобы вас беспокоили.

Как использовать:

1.Включить: Когда система находится в активном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим одноразового отключения звука. Кнопка загорится зеленым.

2. Выключить: Когда система не спит, нажмите и удерживайте кнопку [MUTE] в течение 2 секунд, чтобы восстановить голосовую подсказку. Кнопка загорится белым.

Сброс до заводских настроек



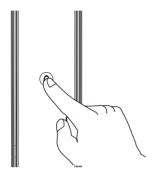
Что делает:

Очистка всех пользовательских записей и восстановление настроек по умолчанию

Как использовать:

Дважды нажмите [RES] острым предметом, и все пользовательские записи в системе будут очищены, и система вернется к заводским настройкам.

Звонок



Что делает:

Когда раздается звук дверного звонка, даёт знать, что кто-то стоит у двери.

Как использовать:

Когда посетитель нажимает на дверной звонок на клавиатуре, внутренний звонок издает звук колокольчика динь-динь. Тем временем камера замка захватит видеоклип посетителей и отправит его прямо в сопряженное приложение. Когда вы получаете уведомление на свой телефон, вы можете проверить ситуацию за пределами вашей входной двери удаленно с помощью приложения.

Внимание

Когда вы нажмете клавишу дверного звонка, индикатор дважды мигнет синим цветом.

Связь



Что делает:

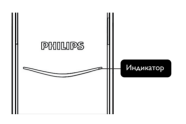
Посмотрите на ситуацию за входной дверью и поговорите с посетителями через мобильное приложение.

Как использовать:

При сопряжении интеллектуального дверного замка с мобильным приложением вы можете просматривать ситуацию за пределами входной двери и общаться с посетителями в режиме реального времени с помощью приложения..

7. Значение индикаторов

Состояние двери



Синий: после пробуждения системы индикатор загорится синим, показывая, что вы можете управлять замком.

Зеленый: после того, как дверь будет разблокирована, индикатор загорится зеленым, указывая на то, что дверь открыта. Красный: после того, как дверь заблокирована, индикатор загорится красным, указывая на то, что дверь закрыта.

Низкий заряд батареи



Красный: После пробуждения система автоматически проверит напряжение батареи. Если слишком низкое напряжение, индикатор будет мигать красным цветом, и прозвучит голосовая подсказка "Низкий заряд батареи.Пожалуйста, замените все батареи".

Принудительное закрытие



Белый:

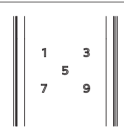
- 1. Когда дверь заперта, загорится белый индикатор. При удержании кнопки 3 секунды, вы включите функцию сигнализации замка внутри дома.
- 2. Если кто-либо вышел из квартиры, включится сигнализация.

Тихий режим



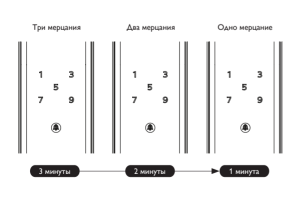
- 1. Белый: Тихий режим выключен.
- 2.Зелёный: Тихий режим включён

Внутренний замок



Когда дверь находится под внутренним замком, цифровые функции внешней накладки будут заблокированы. Если система выходит из спящего режима вручную, клавиатура покажет комбинацию «15937 (X)» с голосовой подсказкой «Внутренняя взаимоблокировка включена».

Блокировка системы



Если какой-либо из методов проверки, включая отпечаток пальца, пароль был отсканирован и оказался неверным, и количество неправильных вводов достигло 5 раз, EasyKey будет заблокирован на 3 минуты.

№ Внимание

Только при пробуждении внешнего щитка или проверке личности пользователя появятся цифры..

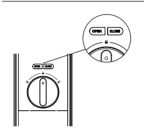
[ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] индикатор





- 1. Мерцание красным дважды: дверь закрыта.
- 2. Мерцание зелёным дважды: дверь открыта.
- 3. Мерцание красным один раз: дверь заперта внутренним засовом

Индикатор инфракрасного датчика

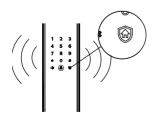


- 1. Быстрое мерцание зелёным: функция включена.
- 2. Быстрое мерцание красным: функция выключена.

8. Неполадки и сигналы

Типы и режимы сигналов

Сигнализация внутренней разблокировки



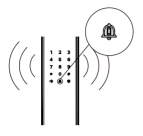
Активация: Если замок находится в режиме внешней блокировки, разблокировка изнутри вызовет тревогу.

Сигнал: Продолжительные сигналы.

Выключение: Сигнал можно отключить после

успешной проверки любого типа.

Сигнал о низком заряде батареи



Активация: После пробуждения система автоматически проверит заряд батареи. Если заряд слишком низкий, замок подает сигнал тревоги и голосовую подсказку «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи». Сигнал: Голосовая подсказка «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи». Выключение: Сигнал отключается автоматически.

Анти-ударная сигнализация



Активация 1: При образовании зазора между замком и ответной планкой. Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

Выключение: Сигнализация может быть отключена автоматически при успешной проверке извне или нормальной разблокировке изнутри.

Активация 2: При попытке отжима наружной панели замка.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

Выключение: Сигнализация может быть отключена автоматически при успешной проверке извне или нормальной разблокировке изнутри.

Аварийная сигнализация



Активация: Ригеля не полностью выдвигаются, не могут запереть или отпереть дверь.

Сигнал: Непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

Выключение: Сигнализация автоматически выключится.



Способ срабатывания: Когда неожиданный человек появляется и остается за пределами вашего дома более 30 секунд на определенном расстоянии, срабатывает оповещение.

Способ оповещения: камера может записывать 10 секунд видео и отправлять мгновенные уведомления в мобильное приложение.

Способ отключения: Оповещение датчика движения по умолчанию отключено. Чтобы использовать эту функцию, вы можете включить или выключить ее в мобильном приложении.

А Внимание

- 1. После восстановления настроек электронного замка по умолчанию датчик движения по умолчанию отключается. Чтобы включить его, пожалуйста, сначала установите официальное приложение и выберите "Добавить устройство" на первом экране.После успешного сопряжения откройте страницу настроек, перейдите в раздел "Motion sensor alert" и включите его.
- 2. При сопряжении умного замка с мобильным приложением вы можете установить уровень чувствительности датчика движения на экране настройки. Расстояние обнаружения датчика движения по умолчанию составляет 3 метра, а продолжительность пребывания за пределами входной двери по умолчанию составляет 10 секунд. Если приглашенный человек находится в пределах этого определенного расстояния и времени, будет отправлено предупреждение.
- 3. Увеличение рабочей частоты функций умного замка может увеличить энергопотребление, поэтому рекомендуется установить минимальный уровень чувствительности датчика движения. Если перед вашей дверью много прохожих, рекомендуется ограничить расстояние обнаружения до 3 метров, а также установить продолжительность пребывания до 30 секунд. Таким образом, он может снизить уровень чувствительности и снизить энергопотребление устройства.

Как подключить аварийное питание



Когда напряжение батареи низкое, и дверь не может быть открыта снаружи, вы можете включить замок, подключив блок питания 5В к микро-USB. После того, как дверь будет отперта, пожалуйста, немедленно замените батарейки.

Если произойдет сбой системы и умный дверной замок не может быть разблокирован снаружи, вы можете перезагрузить систему с помощью порта micro USB..

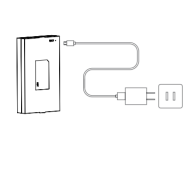
Как заменить батарейки



Умный дверной замок питается от литиевой батареи емкостью 5000 мА/ч.

Батарейный отсек находится в нижней части внутреннего щитка. Нажмите кнопку в нижней части внутренней панели, затем снимите крышку батарейного отсека, чтобы заменить литиевую батарею.

Как заменить батарею



Нажмите кнопку в нижней части внутреннего щитка, снимите крышку батарейного отсека и выньте литиевую батарею.

Вы можете зарядить литиевую батарею с помощью USB-порта.

А Внимание

- 1. Литиевая батарея гарантируется в течение одного года, а срок службы литиевой батареи составляет 300 раз полной зарядки и разрядки.
- 2. Для литиевой батареи напряжение отключения заряда составляет 5 В.
- 3, Плохое сетевое соединение увеличит потребление энергии с более высокой скоростью.



Philips и товарный знак Philips являются зарегистрированными товарными марками Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Этот продукт был собран и продан под ответственность Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. и Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. является гарантом этого продукта.