

PHILIPS

EasyKey

7000 серия

Умный Дверной Замок
с распознаванием
лица

DDL702-8HW

Руководство пользователя

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



Содержание

1. Важная информация	02	6. Другие функции	18
Безопасность		Инфракрасный датчик	
Меры предосторожности		Внешнее принудительное закрытие	
Утилизация использованных продуктов и батарей		Тихий режим	
		Сброс до заводских настроек	
2. Установка EasyKey	03	7. Значение и использо- вание индикаторов	20
Комплектация		Состояние двери	
Покомпонентное изображение		Низкий заряд батареи	
Предустановочная инструкция		Принудительное закрытие	
Шаги установки		Тихий режим	
		Внутренний замок	
3. Больше о EasyKey	08	Блокировка системы	
Внешняя панель		[ОТКРЫТО/ ЗАКРЫТО]	
Внутренняя панель		Инфракрасный датчик	
4. Как настроить EasyKey	09	8. Неполадки и сигналы	22
Предварительная настройка		Типы и режимы сигналов	
Как войти в главный режим		Как подключить аварийное питание	
Изменение главного ПИН-кода		Как заменить батарейки	
Добавление пользователя			
Удаление пользователя			
Настройка системы			
Расширенные функции			
Системные запросы			
Инструкция по подключению к приложению			
5. Как пользоваться EasyKey	16		
Разблокировка изнутри и снаружи			
Блокировка изнутри и снаружи			
Внутренний засов			
Механический ключ			

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.
- ◆ Пожалуйста, протирайте изделие мягкой тканью.
- ◆ Не извлекайте аккумулятор во время настройки и эксплуатации.
- ◆ Пожалуйста, позвольте профессиональному технику установить дверной замок. Не разбирайте замок самостоятельно. Храните соответствующие запечатанные наклейки должным образом. Не разглашайте пароль.
- ◆ 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 батареи. Пожалуйста, убедитесь, что полюса (+/-) правильно совпадают при установке батарей.

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 другими производителями или специально не рекомендованные Philips. Использование таких аксессуаров и деталей может привести к аннулированию гарантии

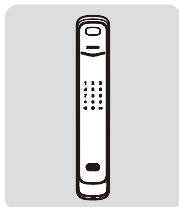
Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ Замки можно вернуть в авторизованные сервисные центры Philips. Вы получите соответствующую компенсацию, если всё соответствует нашим условиям.
- ◆ Пожалуйста, ознакомьтесь с местной системой сбора электронной продукции.
- ◆ 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.
- ◆ Батареи нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.
- ◆ Ознакомьтесь с местными правилами утилизации батарей. Правильная утилизация батарей может помочь избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

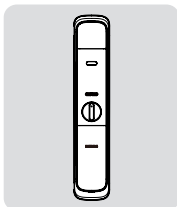
2. Установка EasyKey

Комплектация

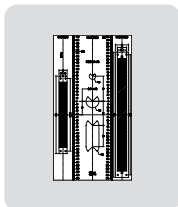
Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковки.



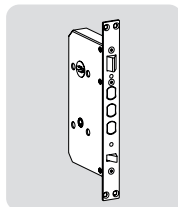
① Внешняя панель с силиконовой прокладкой



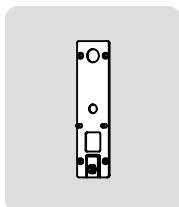
② Внутренняя панель с силиконовой прокладкой



③ Шаблон для сверления



④ Врезной замок



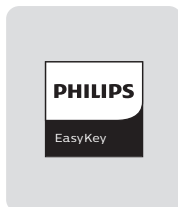
⑤ Монтажная пластина



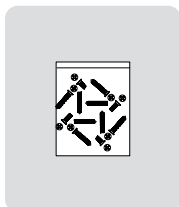
⑥ Руководство пользователя



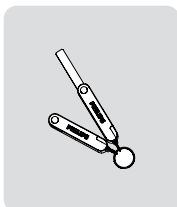
⑦ Гарантийная карта



⑧ Сертификат пользователя



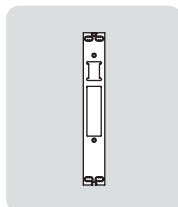
⑨ Установочный набор



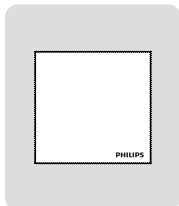
⑩ Механические ключи



⑪ Батареи

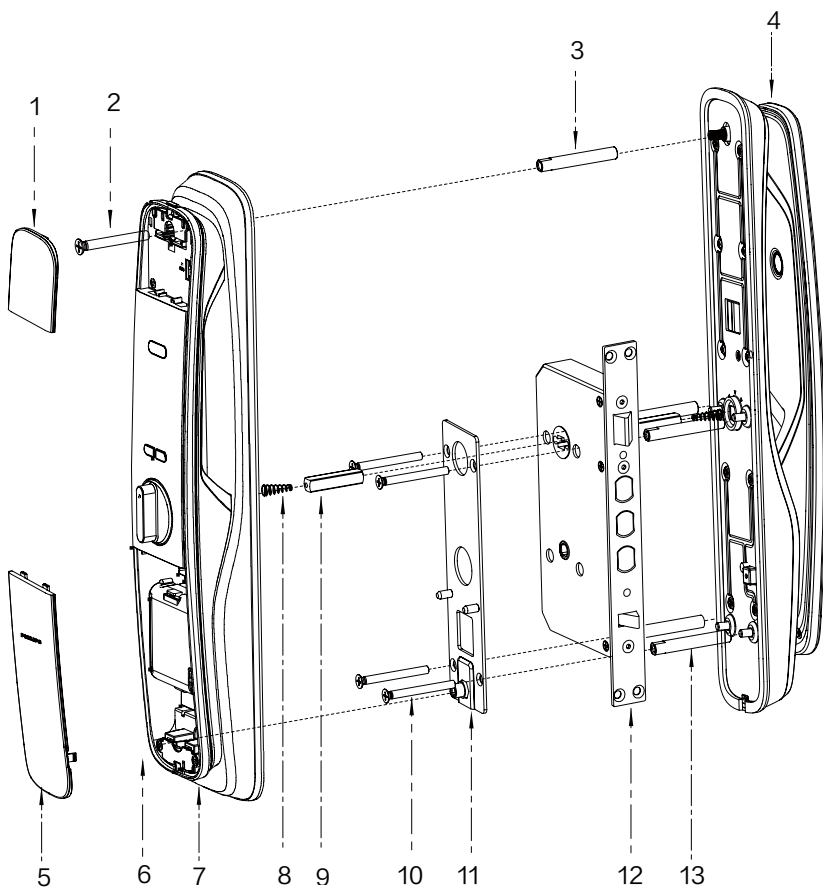


⑫ Фиксатор



⑬ Чистящая салфетка

Покомпонентное изображение

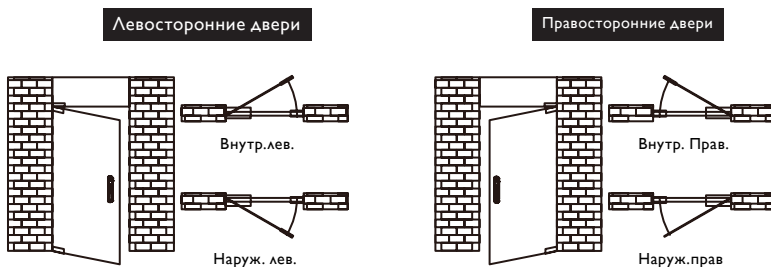


- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Крышка декоративная | 8. Сжатая пружина x2 |
| 2. Соединительный винт М6 | 9. Квадратный вал x2 |
| 3. Соединительная винтовая трубка М6 | 10. Соединительный винт М5 x4 |
| 4. Внешняя пластина | 11. Монтажная пластина x1 |
| 5. Крышка батареи | 12. Врезной замок x1 |
| 6. Монтажный винт М6 | 13. Соединительная винтовая трубка М5 x4 |
| 7. Внутренняя панель | |

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.

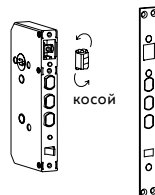
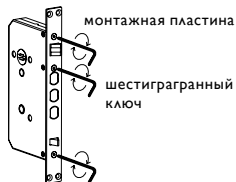


⚠ Внимание

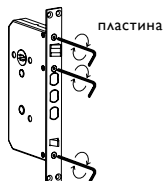
1. Выберите подходящий монтажный комплект в соответствии с толщиной двери.
2. Установочный комплект по умолчанию применим для дверей толщиной 38-60 мм. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вашей двери другие габариты.

ШАГ 2 | Измените направление болта защелки

- 1 Ослабьте винты, повернув их по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа, и снимите врезную пластину.
- 2 Выньте фиксирующий болт и поверните его на 180°, затем вставьте обратно.



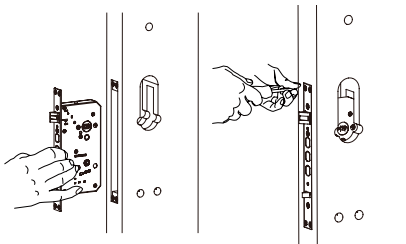
- 3 Установите врезную пластину и закрепите саморезами.



Шаги установки

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

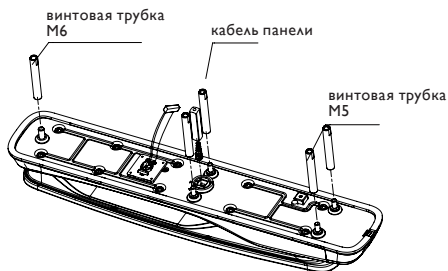
- 1 Отметьте отверстие для сверления шаблоном для сверления и просверлите отмеченное отверстие, затем установите паз в отверстие и закрепите его четырьмя анкерными винтами.



⚠ Внимание

Убедитесь, что засов остается внутри двери во время установки.

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



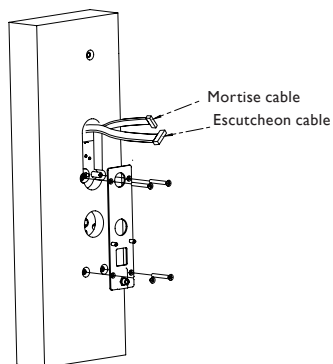
⚠ Внимание

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

- 3 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.

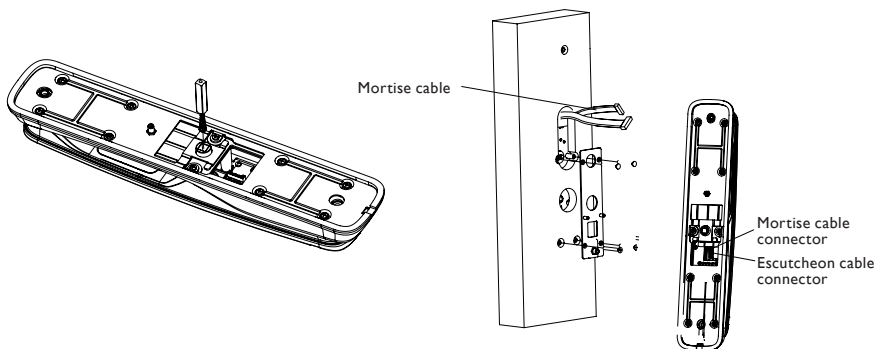


- 4 Приложите монтажную пластину к внутренней поверхности двери и закрепите ее четырьмя соединительными винтами M5.



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

- 6 Вставьте соединительный кабель внешней накладки и кабель двигателя в соответствующие гнезда на внутренней панели, затем подсоедините передний и задний соединительные кабели Bluetooth, затем совместите квадратный вал внутренней панели с двумя вращающимися отверстиями на пазу, вставьте квадратный вал во вращающиеся отверстия.



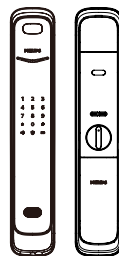
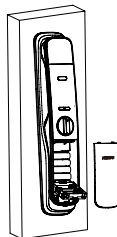
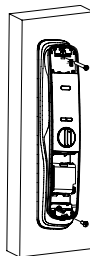
Внимание

Не забудьте спрятать дополнительный соединительный кабель накладки в дверном отверстии, а также спрятать дополнительный соединительный кабель Bluetooth во внутренней панели.

- 7 Отвинтите декоративную крышку, и нажмите кнопку крышки аккумуляторного отсека, чтобы снять его. Затем используйте два монтажных винта М6, чтобы закрепить внутреннюю панель.

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

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

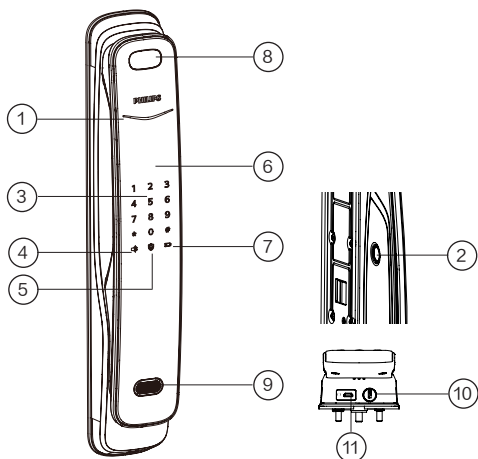


Внимание

После завершения установки проверьте, правильно ли функционирует замок

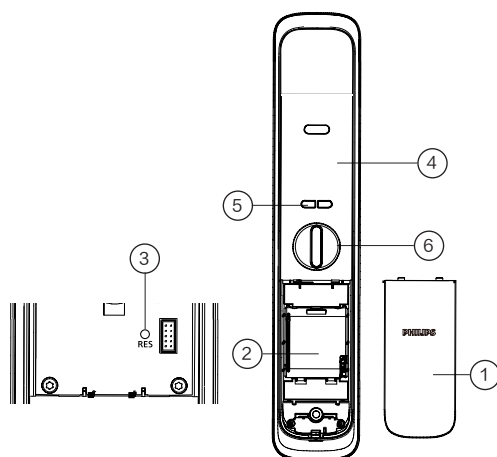
3. Больше о EasyKey

Внешняя накладка



①	Индикатор состояния двери
②	Сканер отпечатка пальцев (задняя часть ручки)
③	Клавиатура
④	Кнопка тихого режима
⑤	Кнопка принудительного закрытия
⑥	Ручка
⑦	Индикатор низкого заряда батареи
⑧	Сканер опознавания лица
⑨	Ультразвуковой датчик
⑩	Скважина
⑪	Кнопка перезагрузки и запуска аварийного питания

Внутренняя панель



①	Крышка отсека батарей
②	Отсек для батарей
③	Кнопка сброса до заводских настроек
④	Ручка
⑤	[ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО]
⑥	Поворотная ручка

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.

⚠ Внимание

1. Разблокировка распознавания лиц будет отключена при низком уровне заряда батареи.
2. Перед установкой режима двойной проверки необходимо добавить отпечатки пальцев и PIN-коды, чтобы разблокировать дверь, кроме лица.










◆ Номер и код пользователя

Вы можете удалить информацию об отдельном пользователе по его номеру пользователя, не удаляя всю информацию.

◆ Вы можете записать информацию о пользователе в следующую таблицу следующих запросов.

Номер	Имя	Отпечаток	ПИН-код	Лицо
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				

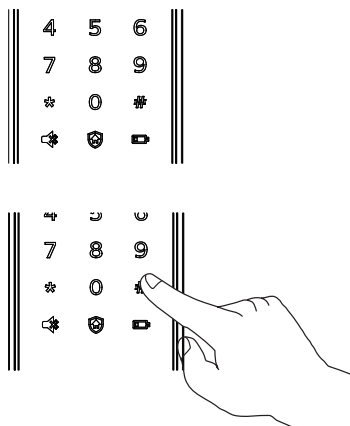
◆ Описание иконок

								
Мастер ПИН-код	Одноразовый ПИН	ПИН-код	Отпечаток	Лицо	Номер пользователя (00-09)	Пользователь (00-99)	[#]	[*]

⚠ 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 PIN-код», Введите свой главный PIN-код и подтвердите его нажатием [#].

Изменение главного PIN-кода



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

1

Нажмите [1].



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

Добавление пользователя

Добавление обычного PIN-кода



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

2 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 PIN-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

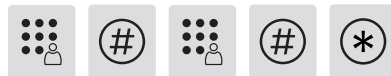
Добавление одноразового PIN-кода



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

2 2

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



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

Добавление отпечатка пальца



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 наденьте снова». Поднимите палец и повторите процесс, пока не услышите голосовую подсказку «Успешно». После успешной регистрации отпечатка пальца нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Добавление лица



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



Нажмите [2], чтобы зарегистрировать пользователя, и нажмите [5], чтобы добавить лицо пользователя, затем система автоматически пронумерует его .



Расположите лицо перед камерой и осторожно поворачивайте голову под разными углами, следуя голосовым подсказкам.

После голосовой подсказки «Успешно», нажимайте [*] пока не выйдете в главное меню.

Внимание

1. Введите 405#, чтобы включить сканер лица.
2. Введите 406#, чтобы выключить.

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 пользователей



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 [2], чтобы удалить все ПИН-коды пользователя. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Удаление одноразового ПИН-кода



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



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



Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

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.

Удаление лица



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



Нажмите [3], затем [5], чтобы открыть портфолио лиц, нажмите [1], чтобы удалить одну запись.



Расположите лицо, которое нужно удалить, перед камерой и смотрите прямо в камеру, держа голову прямо. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не окажется в главном меню.

Удалить все лица

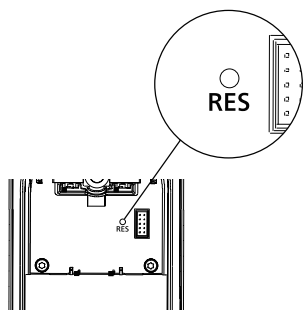


Нажмите [#], введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#].



Нажмите [3], затем [5], чтобы открыть портфолио лиц, нажмите [2], чтобы удалить. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не окажется в главном меню.

Калибровка системы



Снимите крышку батарейного отсека, затем дважды нажмите отверстие [RES] острым предметом, после того, как услышите голосовую подсказку «Восстановление настроек по умолчанию», вся пользовательская информация будет удалена.

Настройка системы

Настройки языка



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



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



Выберите нужный язык: китайский, нажмите [1], английский, нажмите [2], испанский, нажмите [3], русский, нажмите [4]. После успешной настройки голосовой подсказки нажмите [*], чтобы вернуться в предыдущее меню до выхода из режима управления. Язык по умолчанию - английский.

⚠ Внимание

Язык по умолчанию – английский.

Настройки громкости



Нажмите [#], затем введите главный PIN-код и подтвердите, удар [#].



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



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 из основного режима.

⚠ Внимание

Громкость по умолчанию – высокая.

Переключение 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.

Расширенные функции



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



Нажмите[5].



Чтобы подключиться к сети, нажмите [1].
Чтобы выйти из сети, нажмите [2].



Расширенные функции используются на выбор.

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.



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 продукта.



Введите 114 #, чтобы перейти к местным запросам.

Инструкция по подключению к приложению

⚠ Внимание

Из-за того, что функции различаются в зависимости от модели, обратитесь к авторизованному продавцу, чтобы узнать, поддерживает ли приобретенный вами продукт сетевое соединение.

Скачать приложение



Пожалуйста, отсканируйте QR-код выше, чтобы скачать и установить приложение.

Соединение с замком.

1. Для Bluetooth замков:

- ① Убедитесь, что замок был установлен с батареями или подключен к источнику питания.
- ② Войдите в приложение, нажмите «Добавить устройство» на главной странице, выберите [Bluetooth Smart Door Lock], чтобы перейти на страницу сопряжения, затем завершите процесс сопряжения в соответствии с подсказками приложения.

2. Для Wi-Fi замков, замков с распознаванием лица и видеозамков.

- ① Убедитесь, что замок был установлен с батареями или подключен к источнику питания.
- ② Нажмите [#] на клавиатуре дверного замка и введите главный PIN-код, повторно нажмите [#], чтобы войти в главный режим, нажмите [5], затем нажмите [1], чтобы войти в режим сетевого подключения, после чего вы услышите голосовую подсказку «Подключение, подождите немного».
- ③ Войдите в приложение, нажмите «Добавить устройство» на главной странице, выберите [Wi-Fi Замок / Замок с распознаванием лиц / Видеозамок], чтобы перейти на страницу сопряжения, затем завершите процесс сопряжения в соответствии с запросами приложения.

⚠ Внимание

дверные замки поддерживают только подключение к маршрутизатору Wi-Fi 2,4 ГГц (Wi-Fi 5 ГГц не поддерживается). Убедитесь, что расстояние между маршрутизатором и дверным замком составляет менее 10 метров, в противном случае сигнал может быть слабым.

5. Как пользоваться EasyKey

Разблокировка изнутри и снаружи

Снаружи



- ① Коснитесь и выведите клавиатуру из спящего режима, затем введите PIN-код и подтвердите, нажав [#].
- ② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», нажмите или потяните за ручку, чтобы открыть дверь.



- ① Приложите палец, отпечаток которого был зарегистрирован, к датчику.
- ② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», нажмите или потяните за ручку, чтобы открыть дверь.



- ① Встаньте перед камерой так, чтобы ваше лицо было видно.
- ② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», нажмите или потяните за ручку, чтобы открыть дверь.

Изнутри



Philips EasyKey использует внутренний быстро открывающийся врезной замок. Вы можете отпереть дверь изнутри, повернув поворотную ручку.



Дважды нажмите функциональную кнопку [Открыть] в течение одной секунды, затем нажмите или потяните, чтобы отпереть дверь.

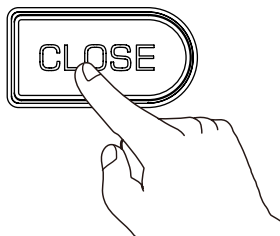


Philips Easy key имеет инфракрасный датчик на ручке. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на модуль датчика на передней и задней сторонах ручки, чтобы отпереть дверь.

Блокировка изнутри и снаружи

Засов выходит автоматически, запирая дверь, после чего последует голосовая подсказка «Дверь закрыта».

Внутренний засов



Когда EasyKey заблокирован, нажмите и удерживайте кнопку [ЗАКРЫТО], пока индикатор не мигнет один раз красным, после чего прозвучит голосовая подсказка «Внутренняя взаимоблокировка включена».

⚠ Внимание

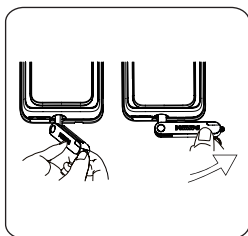
Когда дверь находится в режиме внутреннего засова, внешняя панель закрывается. Если вы попытаетесь разбудить систему вручную, в области клавиатуры отобразится комбинация «15937 (X)», а также появится голосовая подсказка «Внутренняя взаимоблокировка включена», чтобы напомнить вам, что дверь заблокирована изнутри.

Все операции с внешней панели отключены. Для вывода двери из режима блокировки требуется проверка мастер-ПИН-кода или открывание механическим ключом.

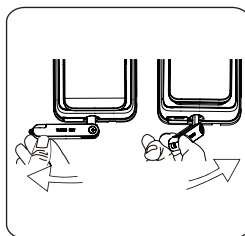
Механический ключ



① Выньте ключ из механической коробки.



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.



③ Поверните на 180° по часовой стрелке. Затем поверните крышку клавиатуры в горизонтальном направлении, чтобы разблокировать ее.

⚠ Внимание

Рекомендуется не использовать механические ключи ежедневно, если только не возникла чрезвычайная ситуация, например, разрядился аккумулятор, вы забыли 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:

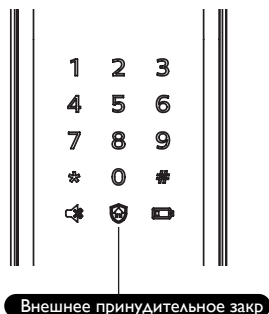
В Philips Easykey встроен инфракрасный датчик в ручку. Когда датчик задействован, вы можете одновременно нажать на модуль датчика с обеих сторон ручки, чтобы открыть дверь.

Включить/Выключить:

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

При включенной функции нажмите на кнопку [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО], пока не появится красное мерцание и датчик выключится.

Внешнее принудительное закрытие



Что делает:

Разблокировка изнутри включит систему оповещения.

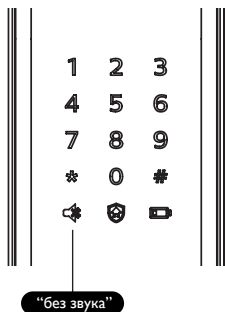
Как использовать:

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

⚠ Внимание

Включение этой функции не повлияет на открытие двери снаружи.

Тихий режим



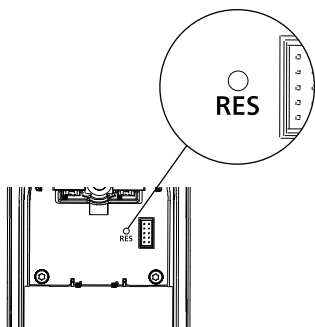
Что делает:

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:

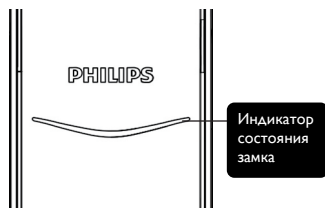
Очистка всех пользовательских записей и восстановление настроек по умолчанию.

Как использовать:

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

7. Значение и использование 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:

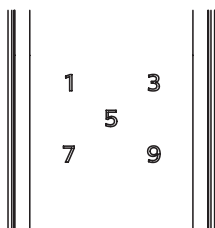
1. Когда дверь заперта и свет горит белым цветом, это означает, что вы можете включить функцию принудительного запираения снаружи. 2. При включении внешней принудительной функции индикатор будет светиться белым цветом, как только система проснется

Тихий режим



1. Белый: Тихий Режим отключён.
2. Зелёный: Тихий Режим включён.

Внутренний замок



Когда дверь находится под внутренним замком, цифровые функции внешней наклейки 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

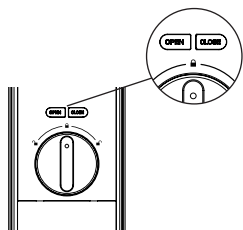
Только при пробуждении внешней панели или проверке личности пользователя появляются цифры.

[ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО]



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

Инфракрасный датчик

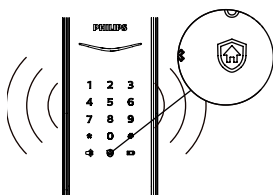


1. Быстрое мерцание зелёным: функция включена.
2. Быстрое мерцание красным: функция выключена.

8. Неполадки и сигналы

Типы и режимы сигналов

Сигнализация внутренней разблокировки в режиме внешнего принудительного закрытия

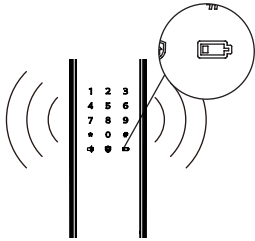


Активация: Если замок находится в режиме внешней блокировки блокировки, разблокировка изнутри вызовет тревогу.

Сигнал: Продолжительные сигналы.

Выключение: Сигнал можно отключить после успешной проверки любого типа.

Сигнал о низком заряде батареи

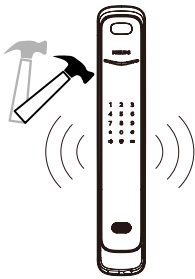


Активация: После пробуждения система автоматически проверит заряд батареи. Если заряд слишком низкий, замок подает сигнал тревоги и голосовую подсказку «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи».

Сигнал: Голосовая подсказка «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи».

Выключение: Сигнал отключается автоматически.

Анти-ударная сигнализация



Активация 1: Дверь открывается, и болт защелки датчика выскакивает.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

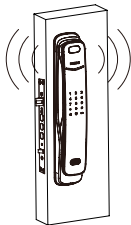
Выключение: сигналы можно отключить автоматически или после успешной проверки.

Активация 2: Дверь открывается, и дверь не закрывается.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

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

Аварийная сигнализация засова

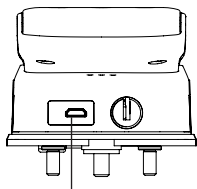


Активация: засов работает ненормально, не может запереть или отпереть дверь.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

Выключение: сигнализация автоматически выключится.

Как подключить аварийное питание



Перезагрузка и интерфейс аварийного питания

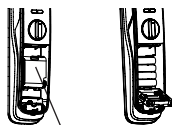
Когда заряд батареи недостаточен и дверь невозможно открыть снаружи, вы можете включить замок через интерфейс Micro USB, используя блок питания 5V в качестве источника аварийного питания. После открытия дверного замка немедленно замените батарейки.

В случае сбоя системы и невозможности открыть дверь снаружи нажмите кнопку [RES], а затем отпустите ее для автоматической перезагрузки.

Как заменить батарейки



Кнопка крышки отсека



Застежка крышки

Питание замка осуществляется от четырех батареек по 1,5В. В аккумуляторном отсеке два комплекта рабочего питания. Можно вставить восемь батареек, чтобы продлить срок службы батареек и снизить частоту замены батареек. Аккумуляторный отсек расположен в нижней части внутренней розетки. Сдвинув крышку вверх, вы снимите ее и замените батареи.



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.