

PHILIPS

EasyKey

7000 серия

Умный дверной замок
с распознаванием
лица

DDL709-FVP-7HWS

Инструкция

Зарегистрируйте свой продукт и
получите поддержку по адресу
www.easykey.su



Содержание

1. Важная информация	02	6. Другие функции	19
Безопасность		Внутренняя инфракрасная разблокировка	
Меры предосторожности		Внешняя блокировка Тихий режим	
Утилизация батареек		Заводские настройки Дверной звонок	
<hr/>		Видео домофон Дисплей	
2. Установка	03		
Комплектация		7. Значение и использование индикаторов	21
Развернутый вид		Состояние двери	
Предустановочная инструкция		Индикатор низкого заряда батареи	
Установка врезного замка		Внешняя блокировка	
Установка		Тихий режим	
<hr/>		Режим полной блокировки	
3. Больше о Easy Key	09	Заморозка системы	
Внешняя панель			
Внутренняя панель		8. Неполадки и сигналы	22
<hr/>		Типы оповещений	
4. Настройки Easy Key	10	Неполадки и сигналы	
Предварительная настройка		Как применить внешний источник питания	
Главный режим		Замена аккумулятора	
Пользовательские настройки		Подзарядка аккумулятора	
Системные настройки			
Сетевые настройки			
Добавить приложение			
Облачное хранение данных			
<hr/>			
5. Как пользоваться Easy Key	16		
Разблокировка изнутри и снаружи			
Блокировка изнутри и снаружи			
Полная внутренняя блокировка			
Механический ключ			

1. Важная информация

Безопасность

- ◆ Перед использованием изделия прочтите и полностью усвойте все инструкции. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.
- ◆ Предлагайте использовать только аксессуары/компоненты, указанные производителем.
- ◆ Используйте только щелочные или литий-полимерные батареи, которыми оснащен продукт, или используйте батареи того же типа с такими же характеристиками.
- ◆ Не разбирайте изделие силой. во избежание срабатывания предупреждения или повреждения продукта.
- ◆ Не используйте острые предметы, чтобы поцарапать датчик отпечатков пальцев, иначе это может привести к необратимому повреждению.
- ◆ Не подвергайте изделие воздействию агрессивных веществ, чтобы не повредить защитный кожух.
- ◆ Не вешайте предметы на ручку, поскольку это может помешать нормальному использованию замка.
- ◆ Пожалуйста, протрите изделие мягкой тканью.
- ◆ Не разбирайте батарею во время установки и эксплуатации.
- ◆ Пожалуйста, следуйте инструкциям по сборке, которые мы предоставили, чтобы установить продукт и правильно сохранить соответствующие запечатанные наклейки.
- ◆ Пожалуйста, измените основной PIN-код по умолчанию сразу после завершения установки и настройки и сохраните механический ключ должным образом, не сообщайте PIN-коды другим.
- ◆ Своевременно заменяйте все батареи, если есть предупреждение о низком заряде батареи. Убедитесь, что полярность (+/-) правильно совмещена при установке батарей.

Меры предосторожности

- ◆ Не кладите батареи рядом с источником воспламенения во избежание взрыва.
- ◆ Не используйте для питания изделия источники питания, не отвечающие требованиям безопасности.
- ◆ Не соединяйте 2 полюса батарей металлическими предметами во избежание короткого замыкания, которое может привести к взрыву.
- ◆ Убедитесь, что любые замены компонентов выполняются компанией Philips, авторизованными сервисными центрами Philips или профессиональными техническими специалистами.
- ◆ Не используйте аксессуары или детали, произведенные другими производителями или не рекомендованные компанией Philips. Использование таких аксессуаров и деталей может привести к аннулированию гарантии.

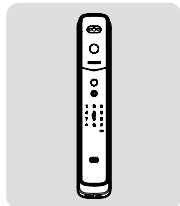
Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ Восстановить замки можно в авторизованных сервисных центрах Philips. Вы получите соответствующую компенсацию, если ваша продукция соответствует нашим условиям отзыва.
- ◆ Пожалуйста, ознакомьтесь с местной электронной системой сбора товаров самостоятельно.
- ◆ Соблюдайте местные правила и не выбрасывайте использованные изделия и батареи вместе с обычными бытовыми отходами.
- ◆ Пожалуйста, ознакомьтесь с местными правилами по утилизации батарей. Правильная утилизация использованных продуктов и батарей может помочь избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

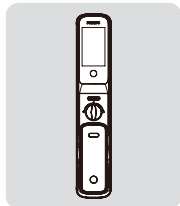
2. Установка EasyKey

Комплектация

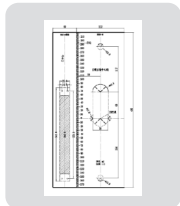
Этот упаковочный лист предназначен только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактическим упаковочным материалам.



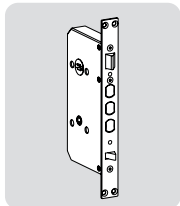
① Внешняя панель с силиконовой прокладкой



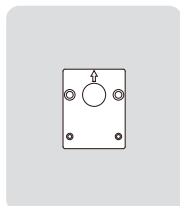
② Внешняя панель с силиконовой прокладкой



③ Шаблон для сверления



④ Мортис



⑤ Фиксирующая пластина



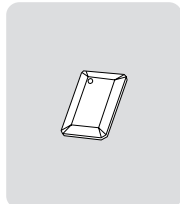
⑥ Инструкция по началу работы



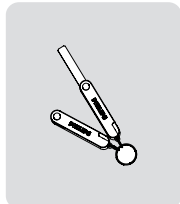
⑦ Гарантийный талон



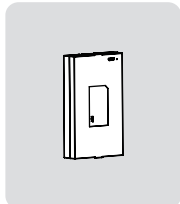
⑧ Сертификат соответствия



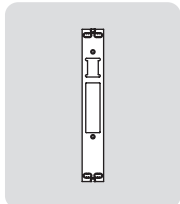
⑨ Карта



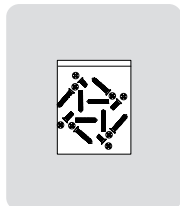
⑩ Механические ключи



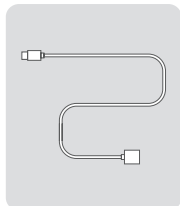
⑪ литий-полимерный аккумулятор



⑫ Ответная планка

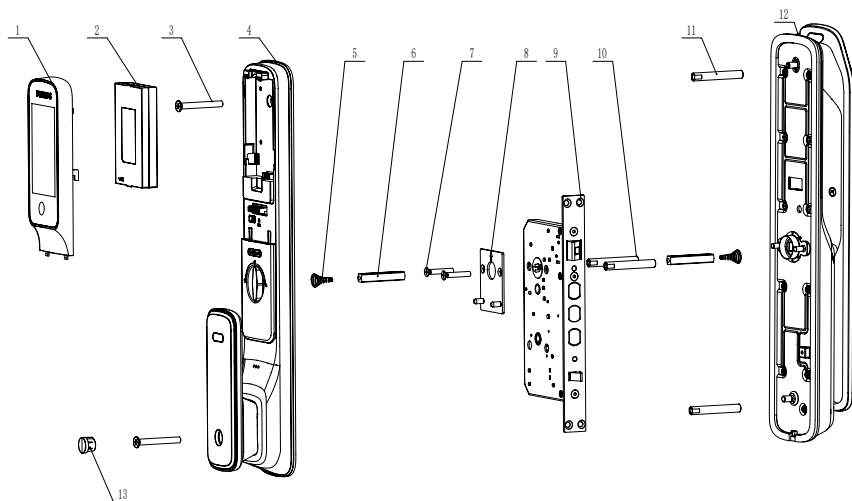


⑬ Монтажный комплект



⑭ Кабель для зарядки

Разобранные вид



1. Батарейный отсек*1

2. Литий-Полимерная
батарея*1

3. М6 анкерный винт*2

4. Внутренняя
панель*1

5. Пружина*2

6. Квадрат *2

7. М5 анкерный винт*2

8. Планка фиксации*1

9. Мортис*1

10. М5 втулки винтов*2

11. М6 втулки винтов*2

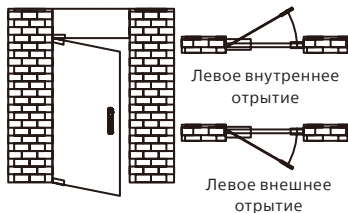
12. Внешняя панель*1

13. Заглушка*1

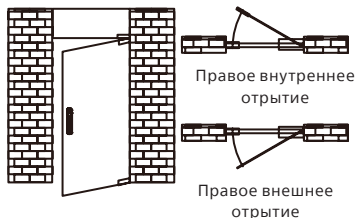
Обратите внимание перед сборкой

Этот продукт применяется к дверям с четырьмя направлениями открывания: открывание влево, открывание влево, открывание вправо и открывание вправо.

Левое открывание



Правое открывание

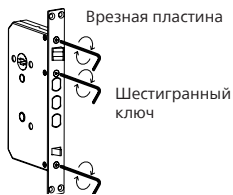


⚠ Внимание

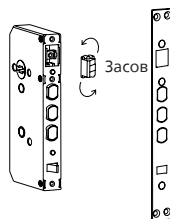
1. Выберите подходящий монтажный комплект в зависимости от толщины двери.
2. Набор инструментов по умолчанию подходит для дверей толщиной 60–90 мм. По поводу дверей другой толщины проконсультируйтесь с местным дистрибьютором.

Измените направление наружной ручки

- 1 Ослабьте винты, повернув их против часовой стрелки шестигранным ключом, и снимите врезную пластину.



- 2 Выньте болт защелки и поверните его на 180°, затем установите обратно.



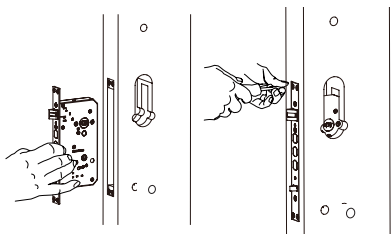
- 3 Установите врезную пластину и закрепите ее саморезами.



Порядок сборки

Следующий порядок сборки применим к правым распашным дверям. Для левосторонних распашных дверей прочтите [Уведомление перед сборкой] и выполните инструкции по регулируемой защелке.

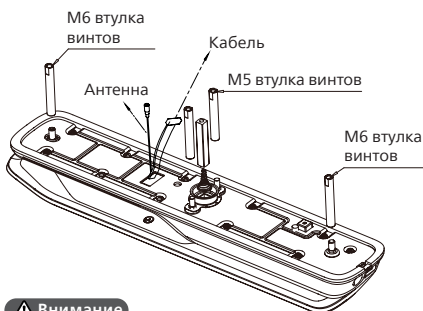
- 1 Чтобы просверлить отверстия в двери в соответствии с шаблоном для сверления, вставьте паз в косяк и затяните четыре анкерных винта.



⚠ Внимание

Убедитесь, что вспомогательный болт, засов и стопорный болт втянуты во время сборки.

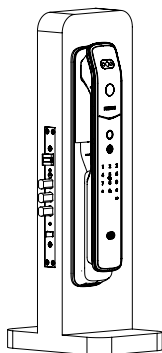
- 2 Прикрепите соединительную винтовую трубку к внешней накладке и вставьте сжатую пружину и квадратный вал соответственно в квадратное отверстие вала.



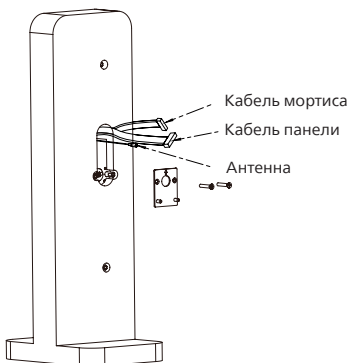
⚠ Внимание

Пожалуйста, выберите подходящую длину квадратного вала и винтовой трубки в соответствии с толщиной двери.

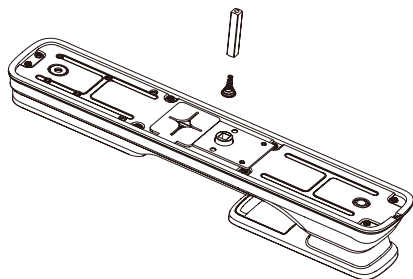
- 3 Пропустите соединительный кабель через отверстие, выровняйте и вставьте квадратный стержень внешней накладки в поворотное отверстие так, чтобы наружная накладка плотно прилегала к внешней стороне двери.



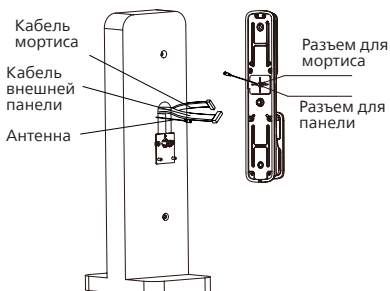
- 4 Прикрепите крепежную пластину к внутренней поверхности двери и надежно зафиксируйте ее двумя соединительными винтами M5.



- 5 Установите сжатую пружину и квадратный вал на внутреннюю крышку соответственно.



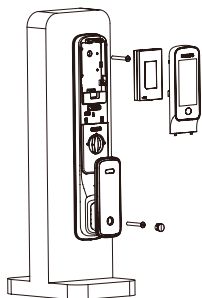
- 6 Вставьте соединительные кабели накладки в соответствующее гнездо внутренней накладки, затем подключите антенну и совместите квадратное отверстие для вала на внутренней накладке с поворотным отверстием на врезке так, чтобы внутренняя накладка плотно прилегала к внутренней поверхности двери.



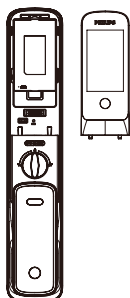
⚠ Внимание

Обязательно вставьте соединительные кабели накладки и врезные соединительные кабели в пазы с обеих сторон квадратного стержня, а лишние кабели спрячьте в дверном отверстии или внутри накладки.

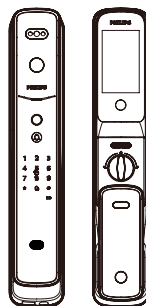
- 7 Откройте верхнюю декоративную крышку и крышку батарейного отсека, установите и затяните анкерные винты М6, чтобы закрепить внутреннюю накладку.



- 8 Установите аккумулятор и поставьте крышку аккумуляторного отсека на место, затем установите верхнюю декоративную крышку и установите запорную пластину, чтобы завершить сборку.



- 9 Проверьте поворотную ручку, механический ключ и убедитесь, что каждая деталь подсоединена и находится в хорошем состоянии.



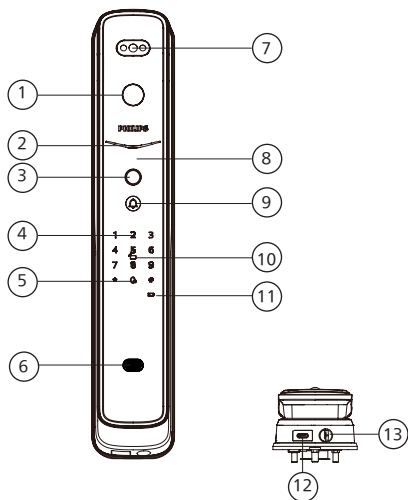
⚠ Внимание

После установки ответной планки проверьте, плавно ли открывается и закрывается дверь.

3. Больше о EasyKey

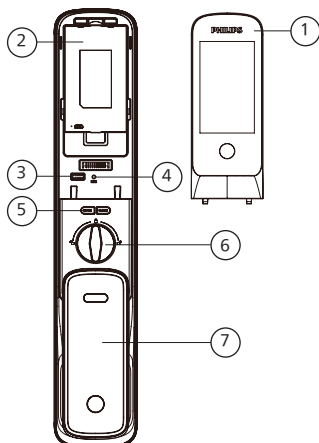
Этот упаковочный лист предназначен только для справки. Пожалуйста, обратитесь к фактической упаковке.

Внешняя панель



①	Камера
②	Индикатор
③	Отпечаток пальца
④	Клавиатура
⑤	Кнопка тихого режима
⑥	Ультразвуковой датчик
⑦	Датчик распознавание лица
⑧	Пуш-Пулл ручка
⑨	Дверной звонок
⑩	Считыватель Карты
⑪	Индикатор низкого заряда
⑫	Сброс и резервное питание
⑬	Отверстие для ключа

Внутренняя панель



①	Дисплей
②	Батарейный отсек
③	Интерфейс прикладного программирования
④	Кнопка сброса
⑤	OPEN/CLOSE кнопка
⑥	Поворотная вертушка
⑦	Ручка пуш-пул

4. Настройки

Инструкции перед установкой

- ◆ Системный режим разделен на общий режим и режим двойной проверки.











Основной режим	Любые зарегистрированные методы доступа могут открыть дверь.
Режим двойной проверки	Любые два зарегистрированных метода доступа: PIN-код, метка ключа, отпечаток пальца и идентификатор лица могут открыть дверь.

- ◆ Пользовательская нумерация

Вы можете удалить информацию пользователя по его коду пользователя, не удаляя при этом все. Вы можете записать информацию о пользователе в следующую таблицу для будущих запросов.

Пользователь	Имя	Отпечаток	PIN код	Карта	Face ID
00					
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					

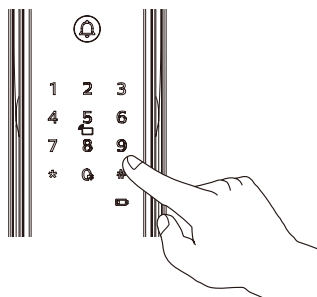
- ◆ Значение иконок

							
Face ID	Мастер PIN код	Разовый PIN code	Пользовательский PIN код	Нумерация	Мастер отпечаток	Регистрация отпечатка	Карта
							
[#] клавиша	[*] клавиша						

⚠ Внимание

1. Нажмите кнопку [*], чтобы вернуться в предыдущее меню.
2. Главный PIN-код по умолчанию — 12345678.

Мастер режим



Мастер ПИН код

После подсветки клавиатуры дважды нажмите [*] перед вводом других цифр, затем введите главный ПИН-код и подтвердите его нажатием [#], после чего вы перейдете в главный режим.

⚠ Внимание

Если главный ПИН-код является стандартным ПИН-кодом, вам потребуется ввести [1], а затем [5] в главном режиме, чтобы изменить главный ПИН-код, прежде чем вы сможете выполнять другие операции.

Мастер отпечаток



После подсветки клавиатуры дважды нажмите [*] перед вводом других цифр, затем поместите зарегистрированный главный отпечаток пальца на датчик отпечатков пальцев, чтобы войти в основной режим.

⚠ Внимание

1. Перед использованием продукта зарегистрируйте мастер-отпечаток пальца.
2. Не устанавливайте главный отпечаток пальца и отпечаток пользователя одним и тем же пальцем.

Пользовательские настройки

Добавить ПИН-код пользователя



Дважды нажмите [*], введите главный ПИН-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [1], чтобы войти в настройки пользователя, а затем нажмите [1], чтобы добавить пользователя. Дверной замок автоматически распознает соответствующий метод доступа и напрямую добавит ПИН-коды, отпечатки пальцев и метки ключей.



Добавление ПИН-кода пользователя:

Введите новый ПИН-код пользователя и нажмите[#]для подтверждения, затем повторно введите ПИН-код пользователя и еще раз подтвердите нажатием[#]. После голосовой подсказки В случае успеха нажмите [*] для возврата в предыдущее меню до выхода из основного режима.

Добавьте отпечаток пальца

пользователя: поместите палец на Датчик отпечатков пальцев, и вы услышите голосовую подсказку «пожалуйста, уберите палец и снова поместите его на датчик», уберите палец и снова положите его, повторите несколько раз, пока не услышите голосовую подсказку «успешно», затем нажмите[*], чтобы вернуться в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

Добавление карты пользователя:

Зарегистрировать новую карту, когда вы услышите голосовую подсказку Если «успешно», нажмите[*], чтобы вернуться в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

Добавьте одноразовый PIN-код



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [1] для входа в настройки пользователя, затем нажмите [2] для добавления одноразового PIN-кода.



Введите одноразовый PIN-код из 6–12 цифр и нажмите [#] для подтверждения; введите одноразовый PIN-код еще раз и подтвердите, нажав [#]. После голосовой подсказки «добавление выполнено успешно» нажмите [*], чтобы вернуться в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

Добавить идентификатор лица



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [1], чтобы войти в настройки пользователя, затем нажмите [3], чтобы добавить Face ID.



Расположите лицо перед камерой и осторожно поворачивайте голову под разными углами, следуя голосовым подсказкам. Услышав голосовую подсказку «успешно», нажимайте [*], пока окончательно не выйдете из основного режима.

Добавить или изменить главный отпечаток



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [1], чтобы войти в настройки пользователя, затем нажмите [4], чтобы добавить или изменить главный отпечаток пальца.



Без зарегистрированного главного отпечатка пальца:

Зарегистрируйте новый отпечаток пользователя, и новый отпечаток пальца будет установлен в качестве главного отпечатка пальца. После голосовой подсказки «успешно», нажмите [*] для возврата в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

При существующем главном отпечатке пальца:

Введите новый отпечаток пользователя, и новый отпечаток пальца закроет старый главный отпечаток пальца. После голосовой подсказки «успешно», нажмите [*] для возврата в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

Изменить мастер PIN-код



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [1] для входа в настройки пользователя, затем нажмите [5] для изменения главного PIN-кода.



Введите новый главный PIN-код и подтвердите его, нажав [#]. Введите новый главный PIN-код еще раз и подтвердите, нажав [#]. Услышав голосовую подсказку «успешно», нажимайте [*], пока не выйдете из основного режима.

Удаление пользователя



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [1] для входа в настройки пользователя, затем нажмите [6] для удаления информации пользователя.



Выберите способы доступа, которые необходимо удалить:

чтобы удалить PIN-код, нажмите [1];
чтобы удалить отпечаток пальца, нажмите [2];
чтобы удалить ключевую метку, нажмите [3];
чтобы удалить Face ID, нажмите [4];
чтобы удалить всю информацию пользователя, нажмите [5],
чтобы узнать конкретные методы доступа, которые необходимо удалить, следуйте голосовым подсказкам для работы. После успешного удаления голосовых подсказок нажмите [*], чтобы вернуться в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

Настройки

Языковые настройки



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [2] для входа в настройки системы, затем нажмите [1] для входа в настройки языка.



Выберите нужный язык: для китайского нажмите [1]; для английского языка, пожалуйста, нажмите [2]. После голосовой подсказки «Настройка выполнена успешно» нажмите [*], чтобы вернуться в предыдущее меню, пока не выйдете из основного режима.

⚠ Внимание

Язык по умолчанию — английский.

Настройки громкости



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [2] для входа в настройки системы, затем нажмите [2] для входа в настройки громкости.



Выберите необходимую громкость: нажмите [1] для большей громкости; нажмите [2] для уменьшения громкости; нажмите [3] для отключения звука. После завершения настройки нажмите [*] для возврата в предыдущее меню до выхода из основного режима.

⚠ Внимание

Громкость по умолчанию — более высокая.

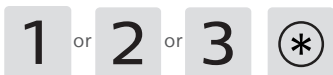
Эко настройки



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [2] для входа в настройки системы, затем нажмите [3] для входа в настройки Есо.



Нажмите [1], чтобы включить/выключить видео; нажмите [2], чтобы включить/выключить распознавание лиц; нажмите [3] для настройки датчика. После голосового сообщения о завершении операции нажимайте [*] до тех пор, пока не выйдете из основного режима.

⚠ Внимание

По умолчанию режим Есо отключен.

Режим двойной верификации



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [2], чтобы войти в настройки системы, затем нажмите [4], чтобы включить/выключить режим двойной проверки. После голосового сообщения о завершении операции нажимайте [*] до тех пор, пока не выйдете из основного режима.

⚠ Внимание

Режим проверки по умолчанию — общий.

Инфракрасная ручка



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [2], чтобы войти в настройки системы, затем нажмите [5], чтобы включить/отключить инфракрасную ручку. После голосового сообщения о завершении операции нажимайте [*] до тех пор, пока не выйдете из основного режима.

⚠ Внимание

Инфракрасная ручка включена по умолчанию.

Конфигурация сети

Присоединиться к сети



Дважды нажмите [*], введите главный PIN-код, а затем нажмите [#] для подтверждения.



Нажмите [4], чтобы войти в конфигурацию сети, и после завершения настройки произойдет автоматический выход из основного режима.

Руководство по привязке приложения

① Скачать

Отсканируйте приведенный ниже QR-код, чтобы загрузить приложение Philips EasyKey Plus на свой телефон.



② Добавьте дверной замок Сканировать QR-код

1. После включения дверного замка найдите QR-код на задней стороне крышки аккумуляторного отсека.
2. Откройте приложение «Philips EasyKey Plus» и нажмите [Добавить устройство] на главной странице.
3. После сканирования QR-кода на крышке аккумулятора следуйте инструкциям приложения, чтобы завершить процесс привязки.

Добавление устройства вручную

1. Войдите в приложение «Philips EasyKey Plus» и нажмите [Добавить устройство] на главной странице.
 2. Найдите текущую модель дверного замка и войдите в процесс привязки.
 3. Дважды нажмите [*] на замке, введите главный PIN-код и нажмите [#] для подтверждения, затем дверной замок перейдет в режим мастера. Нажмите [4] для «Присоединиться».
- сеть», и голосовые подсказки «привязка, пожалуйста, подождите».



- ### ③ Вернитесь в приложение и следуйте инструкциям, чтобы завершить процесс привязки.

⚠ Внимание

Дверной замок поддерживает только маршрутизаторы Wi-Fi диапазона 2,4G (диапазон 5G не поддерживается). Убедитесь, что расстояние между маршрутизатором и дверным замком составляет менее 10 метров, в противном случае сигнал Wi-Fi может быть слабым.

Использование облачного хранилища

Служба облачного хранения Philips позволяет хранить записанные в реальном времени видео с дверного замка в облаке, к которому можно получить доступ для воспроизведения в любое время через облако.

Вот руководство, которое поможет вам понять и максимально эффективно использовать облачное хранилище (сначала необходимо привязать дверной замок в приложении)

- ① Откройте приложение Philips EasyKey Plus и перейдите на вкладку «Все устройства» или «Smart Lock» на главной странице. Выберите соответствующую модель вашего умного дверного замка.
- ② Нажмите кнопку «Ознакомьтесь» или «Узнать больше» на вводной странице облачного хранилища, чтобы узнать больше. Скопируйте и вставьте URL-адрес: <https://easykey.conex-global.com> в свой браузер, чтобы войти в магазин.
- ③ Нажмите «ЗАЩИТИТЬ ПЛАНЫ» на панели навигации, чтобы перейти на страницу покупки и выбрать желаемый план подписки.
- ④ Следуйте инструкциям на экране, чтобы произвести оплату. После завершения оплаты проверьте платежную информацию вашего заказа и QR-код активации по электронной почте.
- ⑤ Вернитесь на домашнюю страницу, нажмите значок «+» в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код активации.
- ⑥ Выберите устройство, с которым вы хотите использовать план подписки, и нажмите «Подтвердить».

5. Как пользоваться EasyKey

Открытие снаружи/ изнутри

Открытие снаружи



① Нажмите, чтобы активировать клавиатуру, введите зарегистрированный PIN-код и подтвердите, нажав [#].

② После голосовой подсказки «дверь открыта» нажмите или потяните ручку, чтобы отпереть дверь.



① Поместите зарегистрированный палец на датчик отпечатков пальцев.

② После того, как прозвучит голосовое сообщение «дверь открыта», нажмите или потяните ручку, чтобы отпереть дверь.



① Поместите зарегистрированный ключ-брелок в устройство считывания карт.

② После голосовой подсказки «дверь открыта» нажмите или потяните ручку, чтобы отпереть дверь.



① Повернитесь к камере с зарегистрированным идентификатором лица.

② После голосовой подсказки «дверь открыта» нажмите или потяните ручку, чтобы отпереть дверь.

Внутреннее открытие



Используйте поворотную ручку, чтобы разблокировать.



Дважды нажмите кнопку [ОТКРЫТЬ] в течение одной секунды, а затем нажмите или потяните дверь, чтобы разблокировать ее.



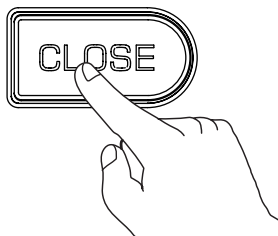
При включенном инфракрасном датчике, как только датчик обнаружит руку с передней и задней стороны ручки, прикосновение к ручке может разблокировать дверь.

Закрытие/ Открытие наружное

После закрытия двери защелка автоматически выдвинется для блокировки, и прозвучит голосовая подсказка «Дверь закрыта».

Внутренняя блокировка

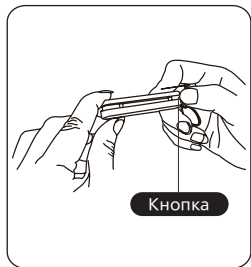
После того, как дверь заперта, нажмите и удерживайте кнопку [ЗАКРЫТЬ], и прозвучит голосовая подсказка «Внутренний тупик включен».



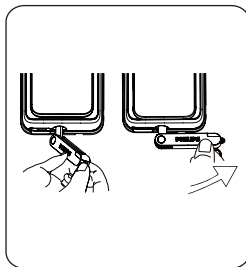
⚠ Внимание

1. В режиме внутренней блокировки все функции внешней накладки будут отключены. При вводе любого зарегистрированного метода доступа с внешней розетки на клавиатуре отобразится комбинация «15937(X)», за которой последует голосовая подсказка «Внутренняя блокировка включена», чтобы напомнить вам, что дверь заперта изнутри.
2. В режиме внутренней блокировки разблокировка снаружи может быть достигнута только путем ввода главного PIN-кода или использования механического ключа.

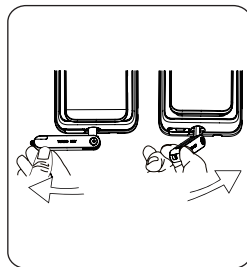
Механический ключ



① Обрежьте механический ключ. коробку и достаньте корпус ключа. Отодвиньте ручку в сторону и откройте сам ключ.



② Вставьте ключ в отверстие для ключа и держите ключ и корпус ключа вертикально друг к другу. Поверните корпус ключа в сторону ручки на 90°, пока он не приблизится к поверхности двери.



③ Поверните ключевую ячейку на 180° вниз, чтобы он был параллелен земле, затем поверните его горизонтально по направлению к рычагу, чтобы разблокировать замок.

⚠ Внимание

Используйте механический ключ для разблокировки двери только в экстренных случаях, например, когда разряжена батарея, когда вы забыли PIN-код или замок не работает.

6. Другие функции

Внутренний ИК-сенсор



⚠ Внимание

Когда инфракрасная ручка выключена, вы не сможете отпереть дверь изнутри. Когда ваша рука касается сенсорного датчика и инфракрасного датчика, загорается красный свет, напоминая вам, что инфракрасная ручка выключена.

Функция:

Когда эта функция включена, вы можете разблокировать дверь изнутри.

Как использовать:

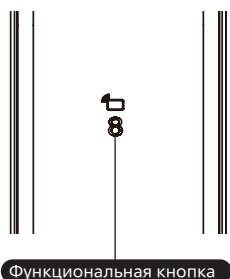
Когда датчик касания и инфракрасный датчик включены, прикосновение к датчику касания и инфракрасному датчику на ручке может разблокировать дверь.

Инфракрасная ручка:

Когда инфракрасная ручка выключена, длительное нажатие кнопок [ОТКРЫТЬ] и [ЗАКРЫТЬ] в течение 10 секунд может включить инфракрасную ручку.

Когда инфракрасная ручка включена, длительное нажатие кнопок [ОТКРЫТЬ] и [ЗАКРЫТЬ] в течение 10 секунд может отключить инфракрасную ручку.

Внешняя блокировка



Функция:

Разблокировка изнутри вызовет предупреждение.

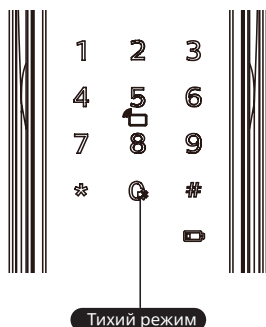
Как использовать:

После того, как дверь заперта, нажмите [8], чтобы войти в режим принудительной блокировки снаружи.

⚠ Внимание

Режим принудительной блокировки снаружи не повлияет на обычную разблокировку снаружи.

Тихий режим



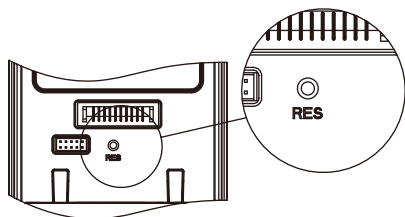
Функция:

Нажмите [0], чтобы включить режим отключения звука перед отпиранием двери. Эта функция применяется в сценариях, в которых вы не хотите беспокоить свою семью.

Как использовать:

Отключение звука: когда загорается внешняя накладка, нажмите кнопку отключения звука и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы войти в режим отключения звука, за этим последует голосовая подсказка «режим отключения звука включен». Включение звука: когда внешняя накладка загорится, нажмите кнопку [кнопка отключения звука] на 2 секунды, чтобы вернуться к голосовым подсказкам, за этим последует голосовая подсказка «голосовая подсказка включена».

Сброс настроек



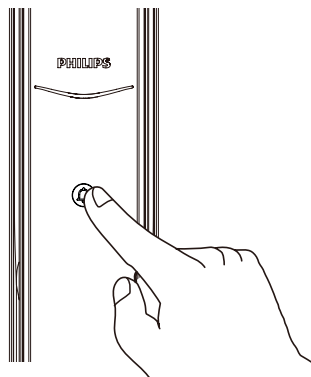
Функция:

Чтобы очистить всю информацию о пользователе и восстановить настройки по умолчанию.

Как использовать:

Дважды нажмите кнопку [RES] острым предметом, и вся информация пользователя будет удалена. Замок восстановит настройки по умолчанию.

Дверной звонок



Функция:

Внутренний динамик издает звук «динь-дон», напоминающий хозяину о прибытии посетителя.

Как использовать:

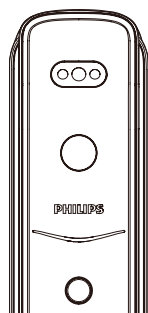
Нажмите на дверной звонок снаружи, внутренний динамик издаст звук «динь-дон».

Одновременно камера дверного замка сделает фотографию посетителя и отправит захваченный контент в приложение Bond. После того, как приложение получит push-сообщение, вы можете удаленно просмотреть захваченное содержимое дверного проема и соответствующим образом разблокировать дверь.

Внимание

После нажатия на дверной звонок кривая улыбки замигает синим цветом.

Видео домофон



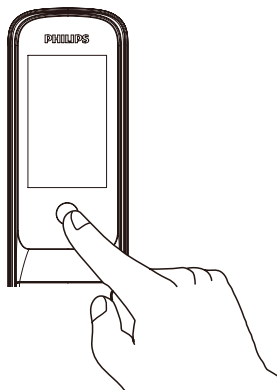
Функция:

Вы можете просмотреть ситуацию в дверном проеме и реализовать двустороннюю связь в режиме реального времени с помощью функции видео в приложении.

Как использовать:

После подключения дверного замка к приложению вы можете просмотреть ситуацию в дверном проеме и реализовать двустороннюю связь в режиме реального времени с помощью видеофункции. И соответствующим образом разблокировать дверь.

Дисплей



Функция:

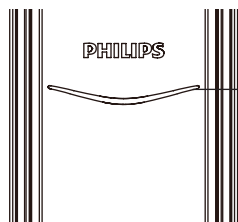
Когда посетитель звонит в дверной звонок, пользователи могут проверить дверной проем с помощью внутреннего дисплея.

Как использовать:

1. Когда посетитель звонит в дверной звонок, включается внутренний дисплей. Нажмите кнопку внутреннего экрана, чтобы включить дисплей, и вы также можете просмотреть дверной проем через экран.
2. Пользователи могут устанавливать продолжительность отображения и яркость экрана через приложение.

7. Индикаторы

Индикатор состояния двери



Синий: когда система выйдет из режима сна, индикатор станет синим, указывая на то, что дверной замок можно обрабатывать и использовать;

Зеленый: когда дверной замок разблокирован, индикатор станет зеленым, указывая, что дверь открылась;

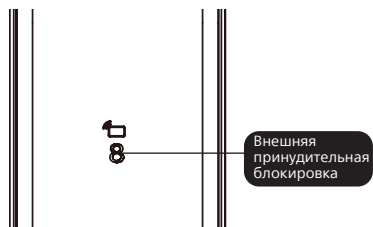
Красный: когда дверной замок заблокирован, индикатор загорается красным, указывая, что дверь закрылась.

Индикатор низкого заряда



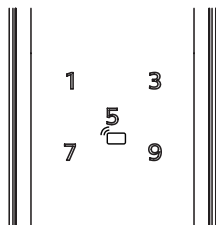
Красный: когда система дверного замка выходит из режима сна, напряжение аккумулятора определяется автоматически. Если напряжение слишком низкое, индикатор будет мигать красным. Когда замок разблокируется, прозвучит голосовое сообщение о том, что уровень заряда батареи низкий. Пожалуйста, замените батарею вовремя.

Внешняя принудительная блокировка



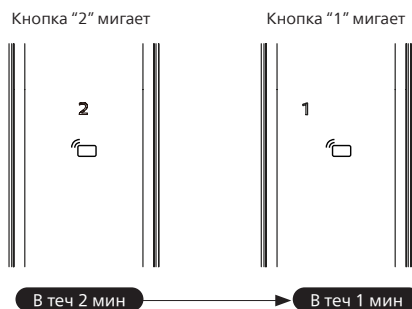
Белый: когда дверной замок заблокирован, цифра «8» загорается одна, указывая на то, что можно активировать режим принудительной блокировки снаружи.

Индикатор внутренней блокировки



В режиме внутренней блокировки цифровые функции внешней розетки будут отключены. После пробуждения этой системы вручную на клавиатуре отобразится комбинация «15937 (X)», а затем появится голосовая подсказка, указывающая, что внутренняя взаимоблокировка включена.

Индикатор блокировки системы



Дверной замок будет заблокирован на 100 секунд, если в течение 5 минут будет выполнено 5 последовательных неправильных входов среди любого из 3 типов доступа (отпечаток пальца, PIN-код или метка-ключ).

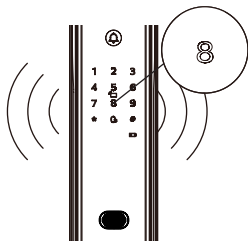
⚠️ Внимание

Только при нажатии на клавиатуру для пробуждения или проверке методов доступа в системе появляется запрос на блокировку системы.

8. Неполадки и сигналы

Уведомления на Philips Easykey

Уведомления на Philips Easykey

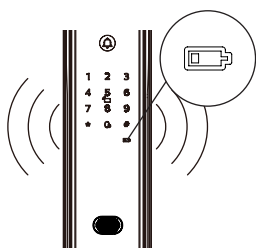


Способ срабатывания: в режиме внешней принудительной блокировки предупреждение будет срабатывать, когда дверь будет разблокирована изнутри.

Способ оповещения: повторные оповещения

Способ отключения: Оповещение будет отключено после успешной проверки личности.

Индикатор заряда и напоминание сменить батарейки

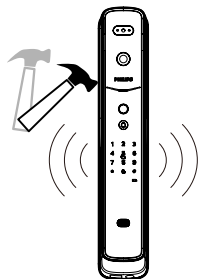


Способ срабатывания: когда система просыпается, она автоматически проверяет напряжение батареи. Если напряжение слишком низкое, будет активировано предупреждение, чтобы напомнить вам о необходимости замены батареи.

Способ оповещения: при отпирании двери будет звучать голосовая подсказка «Низкий заряд батареи, пожалуйста, замените все батареи».

Способ отключения: Оповещение будет автоматически отключено.

Анти-взлом



1. Способ срабатывания: дверь распаивается, а защелка выскакивает.

Способ оповещения: повторять оповещения.

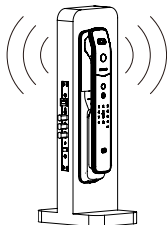
Способ отключения: Автоматическое отключение или успешная проверка личности.

2. Способ срабатывания: Передняя накладка приподнята, и между дверной рамой и дверным замком имеется зазор.

Способ оповещения: повторять оповещения.

Способ отключения: Автоматическое отключение или успешная проверка личности или обычный способ отпирания двери изнутри.

Неправильная работа засова



Способ срабатывания: засов работает ненормально и сбоит при запирании или отпираии двери.

Способ оповещения: повторные оповещения

Способ отключения: Оповещение будет автоматически отключено.

Сенсор движения



Способ срабатывания: когда неожиданный человек входит в обнаруженную область и остается там в течение заданного времени, срабатывает предупреждение.

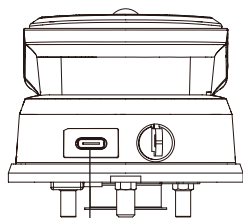
Способ оповещения: камера снимет короткое видео и отправит уведомления в мобильное приложение.

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

⚠ Внимание

1. После восстановления настроек замка по умолчанию ИК-сенсор отключается. Чтобы включить его, сначала установите официальное приложение и выберите «Добавить устройство» на первом экране. После успешной интеграции с замком откройте страницу настроек в приложении, перейдите к «ИК-сенсор» и включите его.
2. Повышение частоты работы видеофункций на дверном замке может увеличить энергопотребление, поэтому рекомендуется установить минимальный уровень чувствительности датчика движения, сократив время тестирования и энергопотребление.

Как зарядить EasyKey в экстренной ситуации



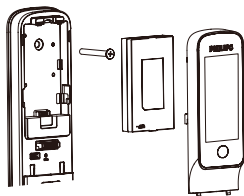
Порт зарядки

Когда напряжение батареи низкое и дверь нельзя открыть снаружи, вы можете включить дверной замок, подключив блок питания 5 В к микро-USB.

После открытия двери немедленно замените батарею.

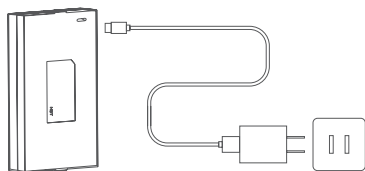
Если произошел сбой системы и дверной замок не может быть открыт снаружи, вы можете включить дверной замок с помощью внешнего аккумулятора 5 В, и система автоматически Порт зарядки перезагрузится.

Как заменить аккумулятор



Philips Easykey питается от литиевой батареи емкостью 5000 мАч. Батареинный отсек находится в верхней части задней накладки. Сдвиньте крышку аккумуляторного отсека вверх и снимите ее, затем замените аккумулятор.

Как зарядить аккумулятор



Нажмите кнопку фиксатора в верхней части задней панели и снимите крышку аккумуляторного отсека. Выньте литиевую батарею и зарядите ее спомощью USB-кабеля.

⚠ Внимание

1. Гарантия на литиевую батарею составляет один год.
2. Для литиевой батареи напряжение отключения зарядки составляет 5 В.
3. Плохое сетевое соединение увеличивает энергопотребление быстрее.



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.