

**PHILIPS**

**EasyKey**

Alpha серия

умный видео  
дверной замок

Alpha-VP-5HWS

# Руководство пользователя

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





# Содержание

---

<b>1. Важная информация</b>	<b>02</b>	<b>6. Другие функции</b>	<b>17</b>
Безопасность		Внутренний ИК-сенсор	
Меры предосторожности		Внешняя блокировка	
Утилизация использованных		Тихий режим	
		Сброс до заводских настроек	
		Звонок	
<b>2. Установка</b>	<b>03</b>	Двусторонний видеодомофон	
Комплектация		Дисплей	
Схема			
Предустановочная инструкция			
Установка врезного замка			
Инструкция			
<b>3. Больше о EasyKey</b>	<b>08</b>	<b>7. Значение и использование индикаторов</b>	<b>21</b>
Внешняя панель		Индикатор состояния двери	
Внутренняя панель		Индикатор низкого заряда батареи	
		Внешняя блокировка	
		Индикатор полной блокировки	
		Заморозка системы	
<b>4. Как настроить EasyKey</b>	<b>09</b>		
Предварительная настройка			
Как войти в режим настройки			
Главный отпечаток			
Настройки пользователя			
Системные настройки			
Настройка сети			
Соединение приложения			
<b>5. Как пользоваться EasyKey</b>	<b>15</b>	<b>8. Неполадки и сигналы</b>	<b>23</b>
Разблокировка изнутри и снаружи		Уведомления на Philips Easykey	
Заблокировать изнутри и снаружи		Как зарядить Philips Easykey в экстренной ситуации	
Полная блокировка		Как заменить батарейки	
Механический ключ		Как зарядить аккумулятор	

---

# 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 не повредят 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.

## 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 авторизованным сервисным центром Philips или профессиональными техниками.
- ◆ Не используйте аксессуары или детали,

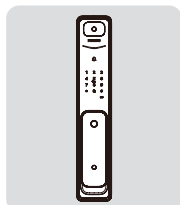
## Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ 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.
- ◆ 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

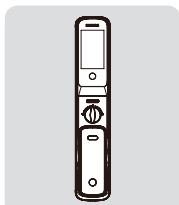
## 2. Установка EasyKey

### Комплектация

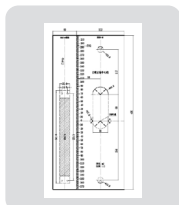
Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим



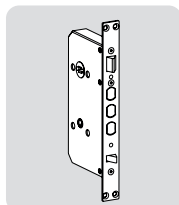
① Внешняя панель с силиконовой прокладкой



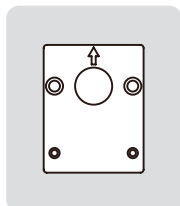
② Внутренняя панель с силиконовой прокладкой



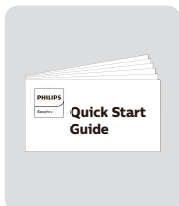
③ Шаблон для



④ Врезной замок



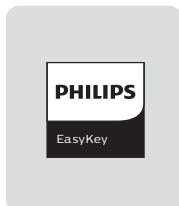
⑤ Монтажная пластина



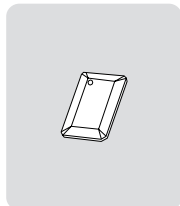
⑥ Руководство



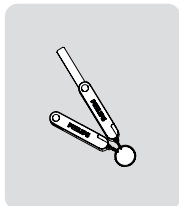
⑦ Гарантийная карта



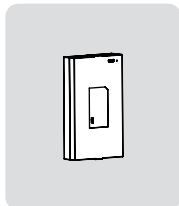
⑧ Сертификат



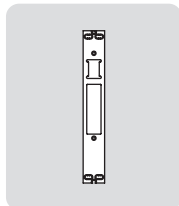
⑨ Карта-брелок



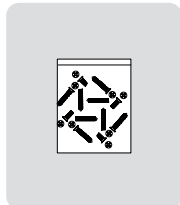
⑩ Механический ключ



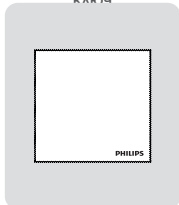
⑪ Аккумулятор



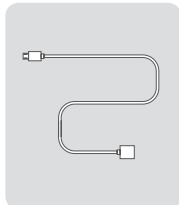
⑫ Фиксатор



⑬ Установочный набор

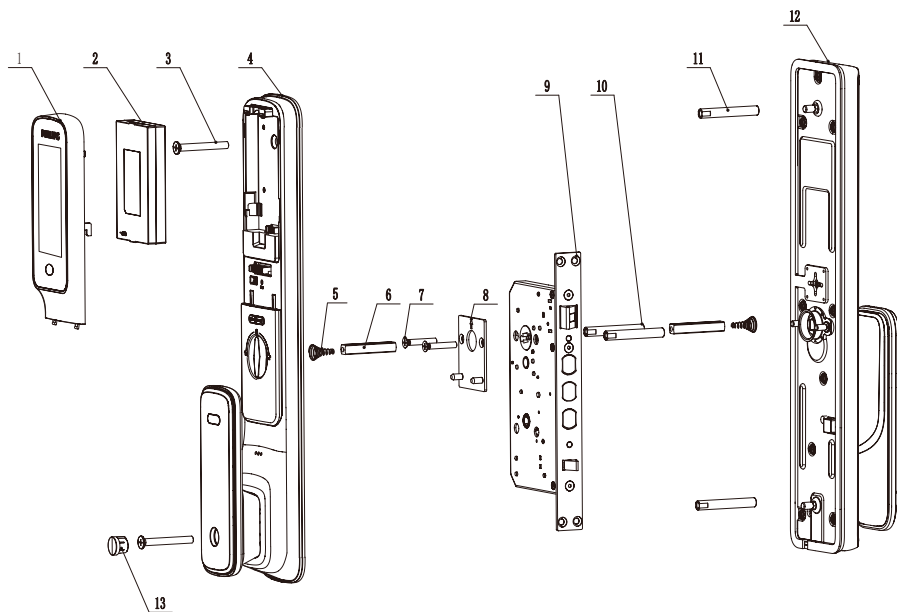


⑭ Салфетка



⑮ USB кабель

## Схема

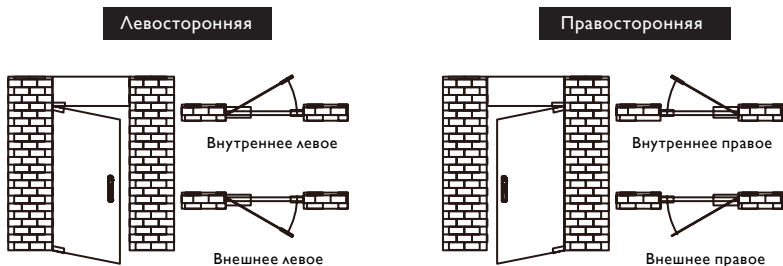


1. Дисплей x1
2. Аккумулятор x1
3. M6 анкерный винт x2
4. Внутренняя панель x1
5. Сжатая пружин x2
6. Квадратный вал x2
7. M5 анкерный винт x2

8. Монтажная пластина x1
9. Врезной замок x1
10. M5 резьбовая труба x2
11. M6 резьбовая труба x2
12. Внешняя панель x1
13. Винтовая крышка x1

## Предустановочная инструкция

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

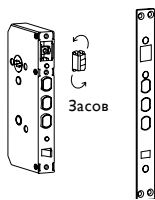


### ⚠ Внимание

1. Пожалуйста, выберите подходящий монтажный комплект, соответствующий толщине вашей двери.
2. Стандартный монтажный комплект подходит для дверей толщиной 60-90 мм. Если толщина вашей двери не входит в этот диапазон, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.

## 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.



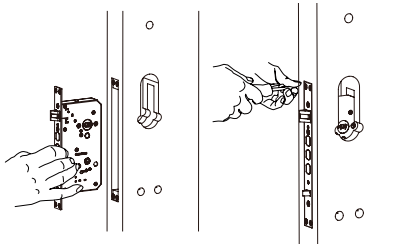
- 3 Установите врезную пластину и закрепите ее саморезами.



# Инструкция

Следующие этапы установки относятся только к правосторонней двери. Для левой двери внимательно прочтите [Предустановочная инструкция] и внесите необходимые изменения.

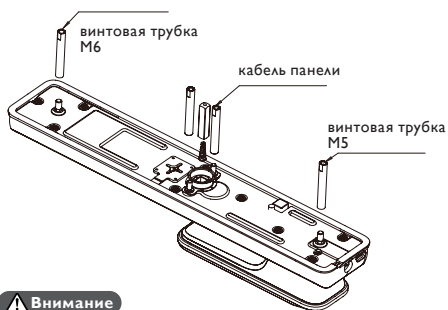
- 1** Отметьте отверстие для сверления с помощью сверлильного шаблона и просверлите отмеченное отверстие, затем установите паз в отверстие и закрепите его четырьмя анкерными винтами.



**⚠ Внимание**

Убедитесь, что засов остается внутри двери во время установки.

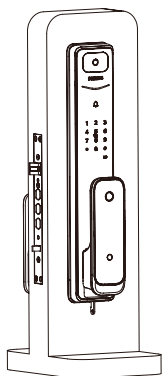
- 2** Установите резьбовые трубы на переднюю накладку и вставьте сжатую пружину и квадратный вал соответственно в соответствующие отверстия.



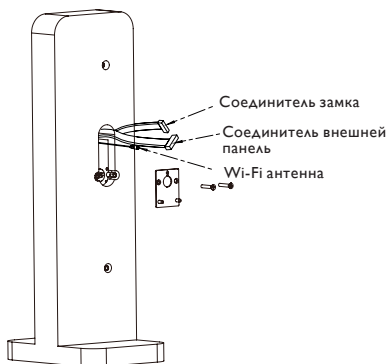
**⚠ Внимание**

Пожалуйста, выберите подходящий квадратный вал и трубу с резьбой 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.

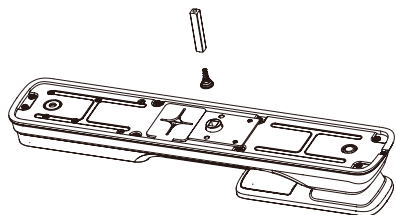


- 4** Приложите монтажную пластину к внутренней поверхности двери и закрепите ее четырьмя соединительными винтами M5.

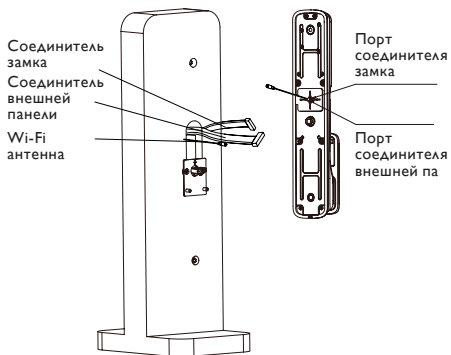




- 5 Вставьте сжатую пружину и квадратный вал в отверстие задней накладки соответственно.



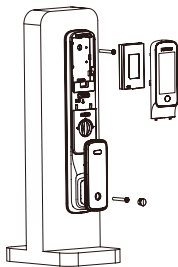
- 6 Подключите разъем наклейки и врезки, а также антенны wi-fi к порту разъема на задней накладке. Затем вставьте квадратный стержень в отверстие паза, убедившись, что панель находится противоположно двери.



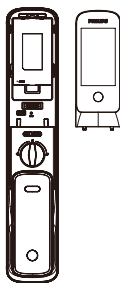
**Внимание**

Пожалуйста, спрячьте дополнительный разъем в дверном отверстии или внутренней

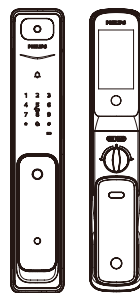
- 7 Снимите переднюю крышку и крышку батарейного отсека. Вставьте и затяните анкерные винты М6, чтобы закрепить заднюю накладку, как показано на рисунке.



- 8 Установите декоративную крышку обратно, установите литиевую батарею и установите крышку батареи вместе с защелкой.



- 9 Проверьте, правильно ли работают поворотная ручка, механический ключ и все остальные компоненты.



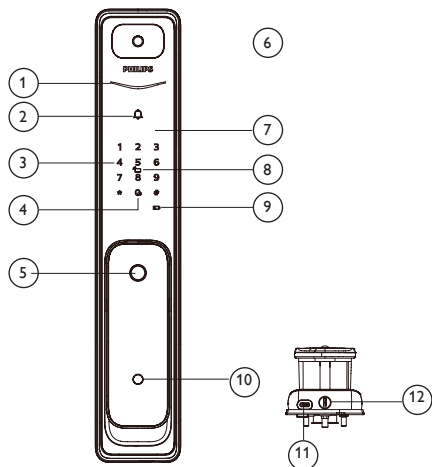
**Внимание**

После установки защелки проверьте функцию блокировки и разблокировки.

# 3. Больше о EasyKey

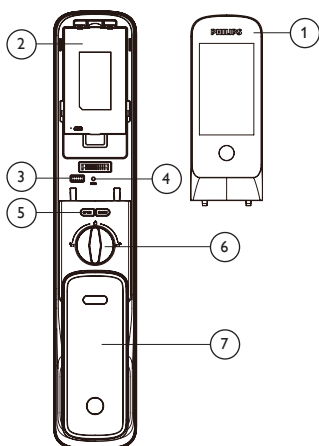
Изображения приведены только для справки.

## Внешняя накладка



①	Индикатор состояния двери
②	Звонок
③	Клавиатура
④	Кнопка тихого режима
⑤	Сканер отпечатка пальца
⑥	Камера
⑦	Ручка
⑧	Сканер карты
⑨	Индикатор низкого заряда
⑩	ИК-датчик
⑪	Гнездо экстренного заряда
⑫	Скважина

## Внутренняя панель



①	Дисплей
②	Батарейный отсек
③	[RES] кнопка
④	Сброс до заводских настроек
⑤	[OPEN/CLOSE] кнопка
⑥	Поворотная ручка
⑦	Нажимная ручка

# 4. Как настроить EasyKey

## Предварительная настройка

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

**Общий 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 номеру пользователя, не удаляя всю информацию.

Код	Имя	Отпечаток	ПИН	Карта
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				

### ◆ Описания иконок



Главный ПИН-код



Одноразовый ПИН-код



ПИН-код



Код пользователя (00-99)



Главный отпечаток



Отпечаток



Брелок



[#]

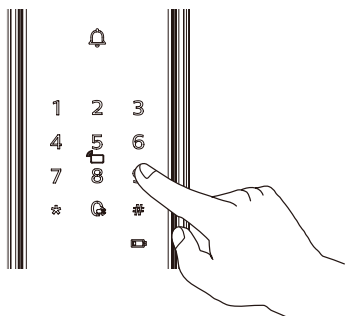


[\*]

### ⚠ Внимание

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

## Как войти в режим настройки

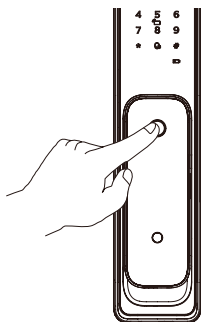


Разбудите клавиатуру и дважды введите [#] перед вводом любых других цифр, затем введите главный PIN-код и введите [#] для входа в основной режим.

### ⚠ Внимание

Если главный PIN-код является PIN-кодом по умолчанию 12345678, сначала выполните следующие шаги, чтобы изменить главный PIN-код на клавиатуре: войдите в режим настройки, введите [1], затем [5], а затем введите новый главный PIN-код.

## Главный отпечаток



Подсветите клавиатуру и дважды введите [\*], прежде чем вводить любые другие цифры. Затем поместите зарегистрированный основной отпечаток пальца на датчик отпечатков пальцев, чтобы перейти в режим настройки.

### ⚠ Внимание

1. Продукт в заводском режиме не поставляется с основным отпечатком пальца, пожалуйста, сначала зарегистрируйте основной отпечаток перед началом работы.
2. Рекомендуется, чтобы главный отпечаток пальца и отпечаток пальца пользователя не использовались на одном и том же пальце.

## Настройки пользователя

### Добавить новый PIN-код



Дважды введите [\*], затем главный PIN-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и снова введите [1], чтобы добавить информацию о пользователе. Вы можете напрямую добавить желаемую информацию (пин-код, отпечаток пальца или ключ-тег), и система автоматически



Способ добавления нового PIN-кода: введите

новый PIN-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Введите новый PIN-код еще раз и подтвердите его нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [\*] до тех пор, пока не выйдете из режима настройки.

Способ добавления отпечатка пальца: приложите палец к датчику отпечатка пальца. Когда вы услышите голосовую подсказку «Переместите палец и наденьте снова», поднимите палец и повторите процесс, пока не услышите голосовую подсказку «Успешно».

После того, как вы успешно зарегистрировали свой отпечаток пальца, продолжайте нажимать [\*], пока, наконец, не выйдете из режима настройки..

Способ добавления брелка: приложите брелок к считывателю брелков. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [\*], пока, наконец, не выйдете из режима настройки.

### Добавить одноразовый ПИН



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и введите [2], чтобы добавить одноразовый PIN-код.



Введите одноразовый PIN-код от 6 до 12 цифр и подтвердите нажатием [#]. Повторно введите одноразовый PIN-код и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [\*] несколько раз, пока не выйдете из режима настройки.

### Добавить главный отпечаток



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и введите [4], чтобы добавить или изменить основной отпечаток пальца.



Без зарегистрированного отпечатка пальца: зарегистрируйте палец в качестве основного отпечатка пальца. Услышав голосовую подсказку «успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из основного режима. С зарегистрированным отпечатком пальца: зарегистрируйте новый палец, чтобы заменить старый. Как только вы услышите голосовую подсказку «успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из режима настройки.

### Изменить главный ПИН-код



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и введите [5], чтобы изменить главный PIN-код.



Введите новый главный PIN-код и подтвердите нажатием [#]. Введите новый главный PIN-код еще раз и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из режима настройки.

## Удалить информацию



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатие [#].



Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и введите [6], чтобы удалить информацию о пользователе.



Выберите информацию, которую необходимо удалить: Удалить один PIN-код, нажмите [1]; Удалить один отпечаток пальца, нажмите [2]; Удалите один брелок, нажмите [3]; Удалите всю информацию о пользователе, нажмите [5]. Пожалуйста, следуйте голосовым инструкциям, чтобы удалить конкретную информацию. Услышав голосовую подсказку «успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из режима настройки.

## Системные настройки

### Языковые настройки



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатие [#].



Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, и введите [1], чтобы установить язык.



Выберите нужный язык: для китайского нажмите [1]; для английского языка нажмите [2]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*] до тех пор, пока не выйдете из режима настройки.



Внимание

The default language is English.

### Настройки громкости



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатие [#].



Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, а затем введите [2], чтобы войти в настройки громкости.



Выберите нужный уровень громкости: Для увеличения громкости нажмите [1]; для низкой громкости нажмите [2]; для отключения звука нажмите [3]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*] до тех пор, пока не выйдете из режима настройки.



Внимание

The default volume is "high volume".

## ЭКО-режим



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, а затем введите [3], чтобы перейти в режим энергосбережения.



Введите [1], чтобы включить или выключить экономичный режим. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из режима настройки.

### ⚠ Внимание

По умолчанию режим выключен.

## Режим двойной проверки



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, а затем введите [4], чтобы включить или отключить режим двойной проверки. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из режима настройки.

### ⚠ Внимание

По умолчанию включен общий режим.

## ИК-сенсор



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, а затем введите [5], чтобы включить или отключить инфракрасный датчик. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [\*], пока не выйдете из режима настройки.

### ⚠ Внимание

По умолчанию инфракрасный сенсор выключен.

## Настройка сети

### Подключение сети



Дважды введите [\*], затем главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].



Введите [4], чтобы присоединиться к сети. После успешного подключения к сети система автоматически выведет из режима настройки.

## Соединение приложения

- ① Загрузите официальное приложение Найдите и загрузите Philips EasyKey Plus на свой телефон.
- ② Блокировка интеграции  
Вариант 1: сканирование QR-кода
  1. Включите дверной замок и найдите QR-код на крышке батарейного отсека.
  2. Войдите в официальное приложение и выберите «Добавить устройство» на первом экране, чтобы перейти на страницу сканирования QR-кода.
  3. После сканирования QR-кода на крышке аккумуляторного отсека следуйте инструкциям для завершения настройки сопряжения в приложении.Вариант 2: Ручные операции
  1. Войдите в официальное приложение, нажмите «Добавить устройство» на первом экране и выберите «Вручную».
  2. Выполните поиск модели продукта на текущей странице.
  3. Дважды введите [\*] на дверном замке, затем введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#], чтобы перейти в основной режим. Введите [4], чтобы присоединиться к сети, и вы услышите голосовую подсказку «Подключение, подождите немного».



- ③ Вернитесь в официальное приложение и следуйте инструкциям, чтобы завершить настройку сопряжения.

### ⚠ Внимание

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



# 5. Как пользоваться EasyKey

## Разблокировка изнутри и снаружи

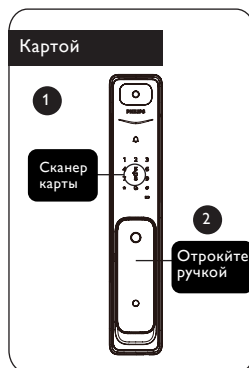
### Снаружи



① Коснитесь области ввода цифр, чтобы загорелась клавиатура, введите зарегистрированный PIN-код и подтвердите нажатием [#].  
② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», нажмите или потяните ручку, чтобы открыть дверь.



① Поместите зарегистрированный палец на сканер отпечатков пальцев.  
② Когда вы услышите голосовое сообщение «Дверь открыта», нажмите или потяните ручку, чтобы открыть дверь.



① Приложите зарегистрированную карту к считывателю карт.  
② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», нажмите или потяните ручку, чтобы открыть дверь.

### Изнутри



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



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

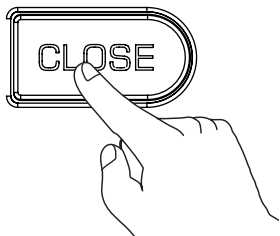


Philips Easykey оснащен инфракрасным датчиком на ручке. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на сенсорный модуль на передней и задней сторонах ручки, чтобы отпереть дверь.

## Заблокировать изнутри и снаружи

Защелка откроется автоматически, как только дверь будет закрыта, и прозвучит голосовая подсказка «Дверь закрыта».

### Полная блокировка

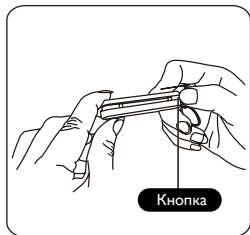


Когда дверной замок заблокирован, нажмите и удерживайте кнопку [ЗАКРЫТЬ], и появится голосовая подсказка «внутренний тупик включен».

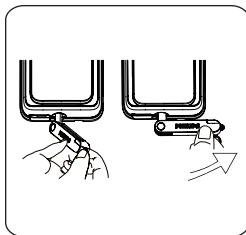
#### ⚠ Внимание

1. Когда дверь находится в режиме внутренней блокировки, передняя накладка запирается. Когда вы подтвердите свою личность, на клавиатуре будет видна комбинация «15937 (X)», и будет голосовая подсказка «Включен внутренний тупик», чтобы напомнить вам, что дверь была заблокирована изнутри.
2. В режиме внутренней блокировки блокируются все операции передней накладки. Для выхода из режима внутренней блокировки требуется проверка основного PIN-кода или открытие механическим ключом.

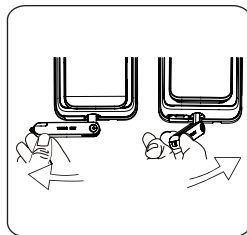
### Механический ключ



① Разрежьте механическую коробку и выньте ключ. Отодвиньте крышку в сторону и достаньте ключ.



② Вставьте ключ в замочную скважину, и ключ должен быть перпендикулярен корпусу ключа. Затем поверните корпус ключа на 90° в направлении ручки, пока он не окажется вплотную к замку.



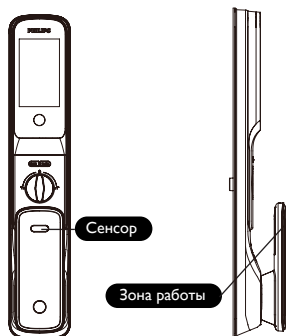
③ Сделайте поворот на 180 градусов по часовой стрелке и убедитесь, что корпус ключа параллелен горизонтальной плоскости. Затем поверните крышку ключа горизонтально в направлении ручки, чтобы разблокировать.

#### ⚠ Внимание

Не рекомендуется использовать механические ключи каждый день, за исключением экстренных случаев, таких как севшая батарея, забытый PIN-код или неисправность системы.

## 6. Другие функции

### Внутренний ИК-сенсор



#### **⚠ Внимание**

Когда инфракрасный датчик отключен, индуктивная разблокировка в помещении будет неактивна. Когда вы касаетесь передней и задней сторон чувствительной области на ручке, загорается красный индикатор, напоминая вам, что сенсорная разблокировка в помещении отключена.

#### **Функция:**

Как только внутренний инфракрасный датчик включен, вы можете легко открыть дверь изнутри.

#### **Как пользоваться:**

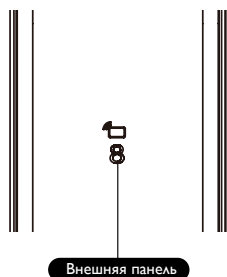
Philips Easykey оснащен инфракрасным датчиком на ручке. Как только датчик сработает, вы можете коснуться сенсорной области на задней и передней сторонах ручки одновременно, чтобы открыть дверь.

#### **Включить выключить:**

Когда инфракрасный датчик отключен, нажмите и удерживайте кнопку [OPEN/CLOSE] одновременно, чтобы включить его.

Когда инфракрасный датчик включен, нажмите и удерживайте кнопку [OPEN/CLOSE] одновременно, чтобы выключить его.

### Внешняя блокировка



#### **Функция:**

Разблокировка изнутри активирует сигнализацию.

#### **Как пользоваться:**

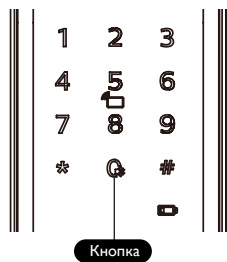
После запираания двери нажмите и удерживайте цифровую клавишу «8» в течение 2 секунд, чтобы войти в режим внешней принудительной блокировки.

#### **⚠ Внимание**

Enabling the outside forced lock function will not affect the normal way to unlock the door from outside.

## Тихий режим

---



### Функция:

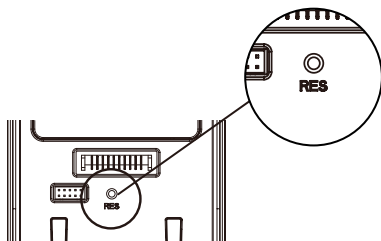
Отключение голосовой подсказки только одной клавишей, которая применима к сценам, где вы не хотите беспокоить своих близких.

### Как пользоваться:

1. Отключение звука: когда система находится в активном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим отключения звука, и появится голосовая подсказка «Режим отключения звука».
2. Включение звука: Когда система не спит, нажмите и удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы отключить режим отключения звука, после чего появится голосовая подсказка «Голосовой режим».

## Сброс до заводских настроек

---



### Функция:

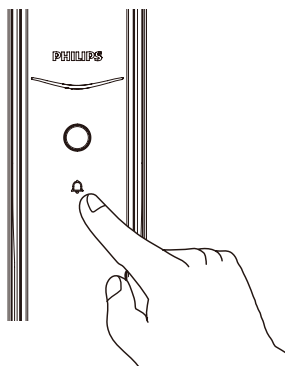
Очистите всю информацию о пользователе и восстановите настройки EasyKey по умолчанию.

### Как пользоваться:

Дважды щелкните по кнопке [RES] острым предметом. Затем дверной замок будет восстановлен до заводских настроек, и вся пользовательская информация будет удалена.

## Звонок

---



### Функция:

Звук дверного звонка означает, что кто-то входит в дверь.

### Как пользоваться:

Когда посетитель нажимает кнопку дверного звонка на клавиатуре, внутренний звонок будет издавать звук звонка звонка. Тем временем камера смарт-замка будет снимать видеоклипы посетителей и отправлять их прямо в сопряженное приложение. Когда вы получаете уведомление на свой телефон, вы можете удаленно проверить камеру.

### Внимание

После нажатия кнопки дверного звонка индикатор замигает синим цветом.

---

## Двусторонний видеодомофон

---



### Функция:

Наблюдайте за ситуацией за входной дверью и общайтесь с посетителями через мобильное приложение.

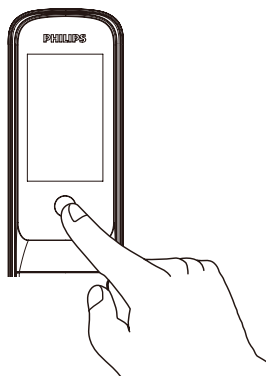
### Как пользоваться:

Когда дверной замок интегрирован с мобильным приложением, вы можете проверить ситуацию за входной дверью и поговорить с посетителями в режиме реального времени в приложении.

---

## Дисплей

---



### **Функция:**

Когда посетитель нажимает на дверной звонок, вы можете проверить положение входной двери на экране задней накладки.

### **Как пользоваться:**

1. После нажатия дверного звонка на клавиатуре включится экран задней накладки. Нажатие функциональной кнопки на экране или отпирание двери снаружи может отключить экран.
  2. Установите время ожидания и яркость экрана в мобильном приложении.
-

## 7. Значение и использование индикаторов

---

### Индикатор состояния двери

---



**Синий:** когда система выходит из спящего режима и индикатор горит синим, это означает, что вы можете управлять замком.

**Зеленый:** когда дверь разблокирована и светится зеленым, это означает, что дверь открыта.

**Красный:** когда дверь заперта и светится красным, это означает, что дверь закрыта.

### Индикатор низкого заряда батареи

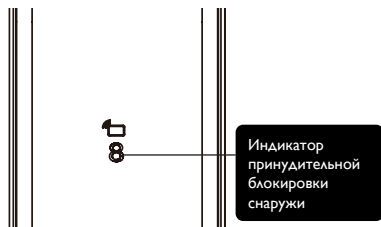
---



**Красный:** когда система выходит из спящего режима, она автоматически проверяет напряжение батареи. Если напряжение слишком низкое, индикатор будет мигать красным, и будет голосовая подсказка «Низкое напряжение батареи, замените батарею».

### Внешняя блокировка

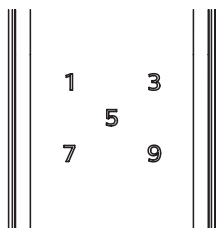
---



**Белый:** Когда дверь заперта и светится цифровая клавиша «8», это означает, что вы можете включить режим внешней принудительной блокировки.

## Индикатор полной блокировки

---

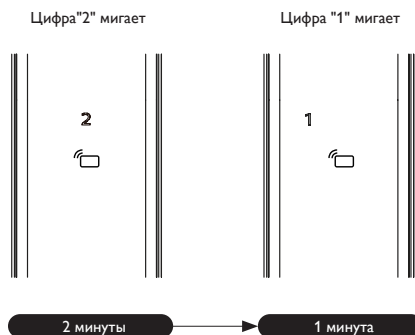


Когда дверь находится в режиме внутренней блокировки, клавиатура заблокируется. Если вы разбудите систему вручную, на клавиатуре отобразится комбинация «15937 (X)» с голосовой подсказкой «включена внутренняя блокировка».

---

## Заморозка системы

---



Если любой из отпечатков пальцев, PIN-кода или ключевой метки 5 раз в течение 5 минут были введены неправильно, система заблокируется на 100 секунд.

### **⚠ Внимание**

Цифры появлялись только при пробуждении внешней накладки или проверке личности пользователя.

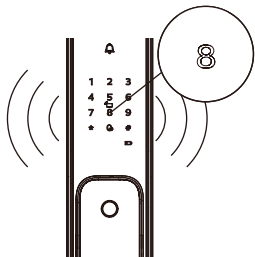
---



## 8. Неполадки и сигналы

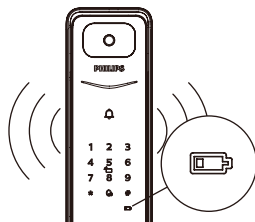
### Уведомления на Philips Easykey

#### Предупреждение о разблокировке изнутри



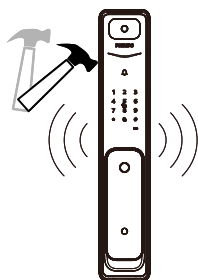
Способ срабатывания: в режиме внешней принудительной блокировки предупреждение будет срабатывать, когда дверь будет разблокирована изнутри.  
Способ оповещения: повторные оповещения  
Способ отключения: Оповещение будет отключено после успешной проверки личности.

#### Индикатор заряда и напоминание сменить батарейки



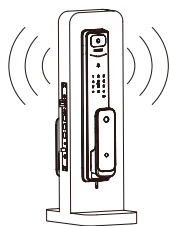
Способ срабатывания: когда система просыпается, она автоматически проверяет напряжение батареи. Если напряжение слишком низкое, будет активировано предупреждение, чтобы напомнить вам о необходимости замены батареи.  
Способ оповещения: при отпирании двери будет звучать голосовая подсказка «Низкий заряд батареи, пожалуйста, замените все батареи».  
Способ отключения: Оповещение будет автоматически отключено.

#### Анти-взлом



1. Способ срабатывания: дверь распахивается, 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 сбивает при запираании или отпираании 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.

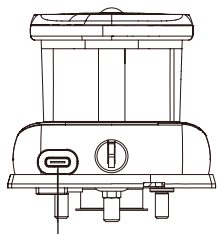
**Способ оповещения:** камера снимет короткое видео и отправит уведомления в мобильное приложение.

**Способ отключения:** Оповещение датчика движения по умолчанию отключено. Чтобы использовать эту функцию, вы можете включить или 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.

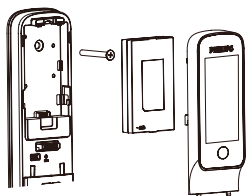
## Как зарядить EasyKey в экстренной ситуации



Порт зарядки

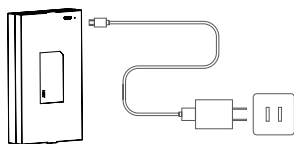
Когда напряжение батареи низкое и дверь нельзя открыть снаружи, вы можете включить дверной замок, подключив блок питания 5 В к микро-USB. После открытия двери немедленно замените батарею. Если произошел сбой системы и дверной замок не может быть открыт снаружи, вы можете включить дверной замок с помощью внешнего аккумулятора 5 В, и система автоматически перезагрузится.

## Как заменить аккумулятор



Philips Easykey питается от литиевой батареи емкостью 5000 мАч. Батарейный 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 с помощью 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.