

**PHILIPS**

**EasyKey**

7000 серия

Умный дверной замок  
с нажимной ручкой

7300

# Руководство пользователя

Версия Bluetooth

Используйте следующий адрес для  
регистрации продукта и получения  
поддержки от нас:

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)





# Содержание

---

<b>1. Важная информация</b>	02	Разблокировать изнутри
Безопасность		-Ручка
Меры предосторожности		Блокировка
Утилизация использованных		-Блокировка снаружи
продуктов и батарей		-Блокировка изнутри
		Внутренний засов
		Авто/ручной режимы
		Открытие
		механическим ключом
<hr/>		
<b>2. Установка EasyKey</b>	03	
Комплектация		
Изображение		
Предустановочная инструкция		
Шаги установки		
<hr/>		
<b>3. Больше о EasyKey</b>	09	
Внешняя панель		
Внутренняя панель		
<hr/>		
<b>4. Как настроить Easykey</b>	10	
-Изменение ПИН-кода		
-Пользовательские настройки		
--Удаление пользователя		
-Системные настройки		
-Расширенные функции		
-Системные запросы		
-Местные запросы		
<hr/>		
<b>5. Как пользоваться EasyKey</b>	16	
Разблокировка		
Разблокировка снаружи		
-PIN-кодом		
-Отпечатком пальца		
-Картой		
<hr/>		
<b>6. Другие функции</b>	18	
Безопасная ручка		
Сброс до заводских настроек		
Тихий режим		
Внешнее		
принудительное закрытие		
<hr/>		
<b>7. Значение и использование индикаторов</b>	20	
Состояние двери		
Низкий заряд батареи		
Внешнее принудительное закрытие		
Тихий режим		
Блокировка системы		
[CLOSE] кнопка		
<hr/>		
<b>8. Неполадки и сигналы</b>	22	
Типы сигналов и режимы		
Как подключить аварийное		
питание		
Как заменить батареи		

---

# 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.
- ◆ Не вешайте ничего на ручку.
- ◆ Пожалуйста, протирайте изделие мягкой тканью.
- ◆ Не извлекайте аккумулятор во время настройки и эксплуатации.
- ◆ Пожалуйста, позвольте профессиональному технику установить дверной замок. Не разбирайте замок самостоятельно.
- ◆ Измените главный PIN-код сразу после завершения установки и отладки и храните механический ключ в безопасном месте.
- ◆ Немедленно замените все батареи, если возникнет сигнал о низком заряде.

## Меры предосторожности

- ◆ Не размещайте батарею рядом с источниками огня, чтобы избежать взрыва.
- ◆ Не используйте аварийный источник питания, не отвечающий требованиям безопасности, для включения продукта.
- ◆ Не соединяйте 2 полюса батарей с металлами, чтобы избежать короткого замыкания, которое может привести к взрыву.
- ◆ Убедитесь, что замена любых компонентов выполняется Philips, авторизованным сервисным центром Philips или профессиональными техниками
- ◆ Не используйте аксессуары или детали, произведенные другими производителями или специально не рекомендованные Philips. Использование таких аксессуаров и деталей может привести к аннулированию гарантии.

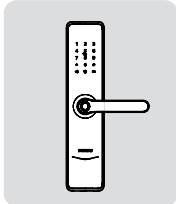
## Утилизация использованных продуктов и батарей

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

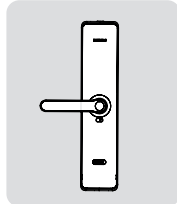
## 2. Установка EasyKey

### Комплектация

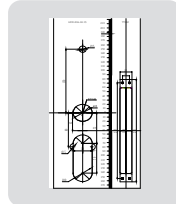
Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковок.



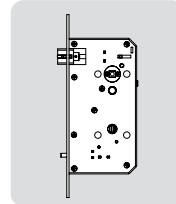
① Внешняя панель с силиконовой прокладкой



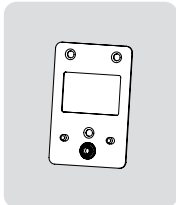
② Внутренняя панель



③ Шаблон для сверления



④ Врезной замок



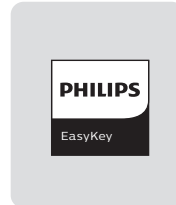
⑤ Монтажная пластина



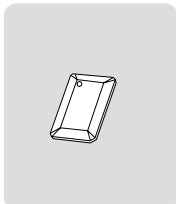
⑥ Руководство



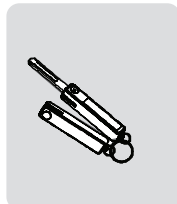
⑦ Гарантийная



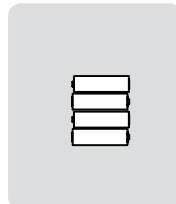
⑧ Сертификат пользователя



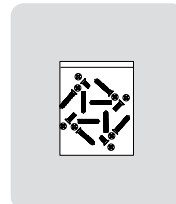
⑨ Смарт-карточках2



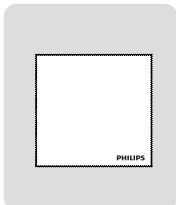
⑩ Механический ключ x2



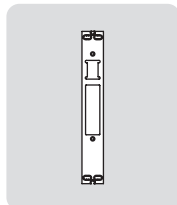
⑪ Батареи



⑫ Установочный набор

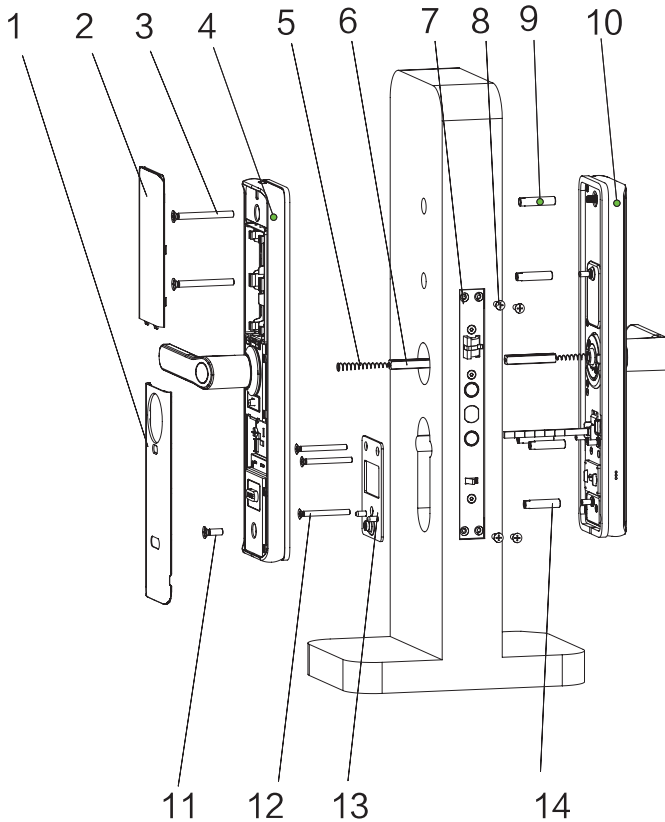


⑬ Чистящая салфетка



⑭ Фиксатор

## Покомпонентное изображение



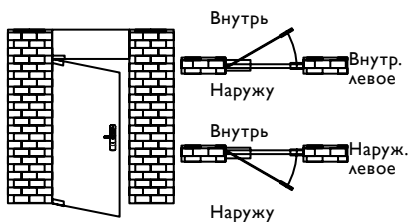
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Нижняя часть внешней панели (x1).    | 8. Винты (x4)                    |
| 2. Крышка батареи(x1)                   | 9. M6 трубки соединительные(x2)  |
| 3. M6 винты(x2)                         | 10. Внешняя панель(x1)           |
| 4. Внутренняя панель(x1)                | 11. M6 винт (x1)                 |
| 5. Сжатая пружина квадратного вала (x2) | 12. M5 винты (x3)                |
| 6. Квадратный вал(x2)                   | 13. Монтажная пластина (x1)      |
| 7. Врезной замок(x1)                    | 14. M5 трубки соединительные(x3) |

# Предустановочная инструкция

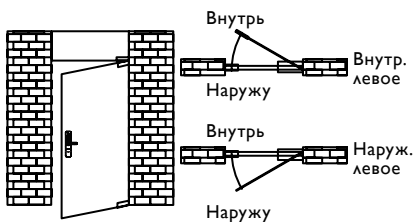
## ШАГ 1 | Проверьте направление открывания двери

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

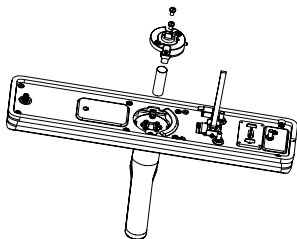
### Левосторонние двери



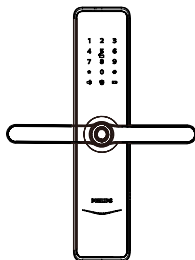
### Правосторонние двери



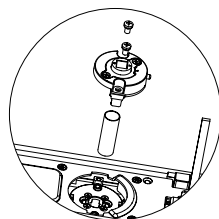
## ШАГ 2 | Измените положение засова



- 1 Снимите 2 винта с крестообразным шлицем, 1 комплект с крестообразным шлицем и 1 защитную крышку рычага в накладке.



- 2 поверните ручку на 180 градусов



- 3 Верните 2 винта и затяните их.

### Шаг 3 | Измените направление защёлки

Вы можете изменить направление защёлки, чтобы приспособить к дверям с различными направлениями открывания. Когда скос засова обращен к двери, он предназначен для наружного открывания двери; а когда скос засова обращен к двери, он предназначен для внутреннего открывания двери.



1. Сдвиньте хвостовик вверх.
2. Прижмите фиксатор к поверхности замка, затем поверните его на 180 градусов и вытащите.
3. Вдавите патрубок вниз.
4. Измените направление направляющего винта в соответствии с вашими потребностями (направляющий винт должен быть установлен на внутренней стороне двери, то есть на внутренней панели)

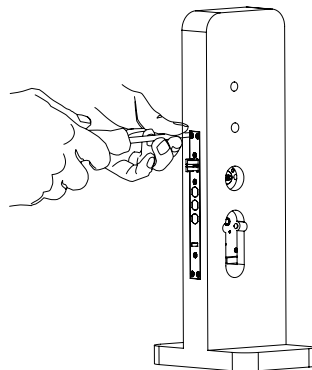
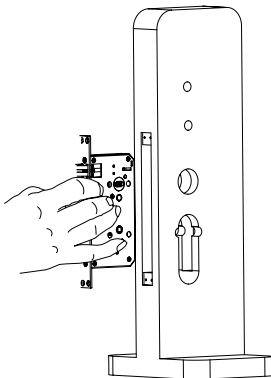
#### **⚠ Внимание**

1. Выберите подходящий монтажный комплект в зависимости от толщины двери;
2. Набор инструментов по умолчанию применим для дверей толщиной 38-60 мм. Если толщина вашей двери выходит за пределы этого диапазона, свяжитесь с нами.

### Этапы установки

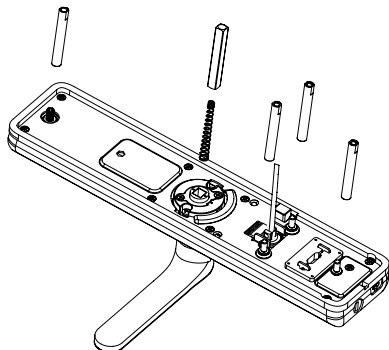
Следующие этапы установки относятся к дверям, с левым открыванием. Если двери с правым открыванием, внимательно ознакомьтесь с главой [Инструкции по предварительной установке] и внесите необходимые изменения.

1. Используйте шаблон для сверления, просто просверлите нужные отверстия и смонтируйте замок в дверь.
2. Затяните 4 винта с замком.





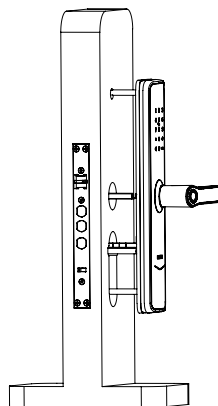
- 3 Установите соединительную резьбовую трубку и поместите квадратный вал и сжатую пружину в отверстие рычага. (Сжатая пружина квадратного вала должна быть направлена к рычагу)



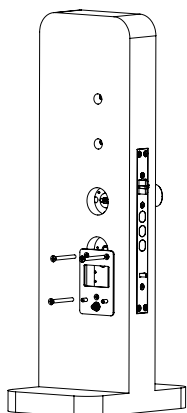
**⚠ Внимание**

Обрежьте хвостовик ключа в соответствии с вашими потребностями и используйте квадратный вал и соединительную резьбовую трубку соответствующей длины для фиксации винтовой трубки.

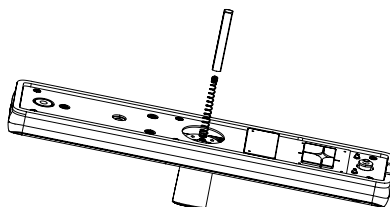
- 4 Проденьте соединительный провод через отверстие в замке. Совместите хвостовик цилиндрического ключа и квадратный вал с вращающимися отверстиями на пазу и вставьте их, чтобы убедиться, что внешняя панель находится близко к внешней стороне двери.



- 5 Затяните монтажную пластину 3 анкерными винтами на внутренней стороне двери.



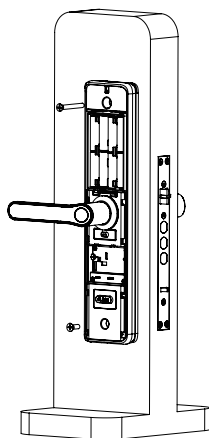
- 6 Вставьте соединительный провод наружной панели и моторный провод в соответствующие отверстия внутренней панели, затем выровняйте квадратный вал на внутренней панели с вращающимся отверстием на пазу и вставьте его, чтобы убедиться, что внутренняя панель находится близко к внутренней части двери.



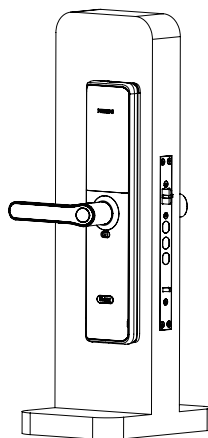
**⚠ Внимание**

Убедитесь, что дополнительный соединительный провод спрятан в дверном отверстии.

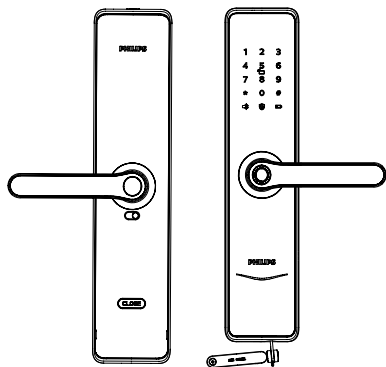
7 Затяните винты.



8 Установите батареи, затем крышку батарейного отсека и внутреннюю нижнюю крышку.

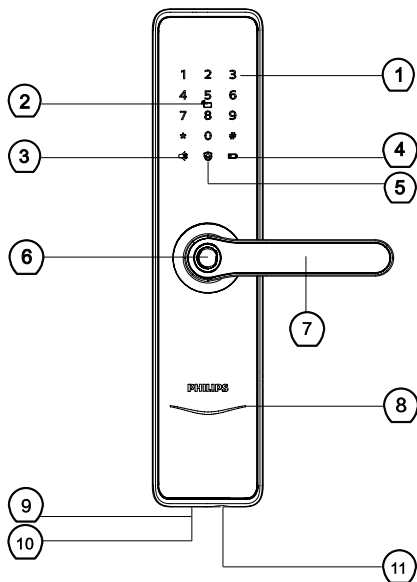


9 Попробуйте внутренние и внешние рычаги, механический ключ и проверьте, все ли компоненты хорошо соединены



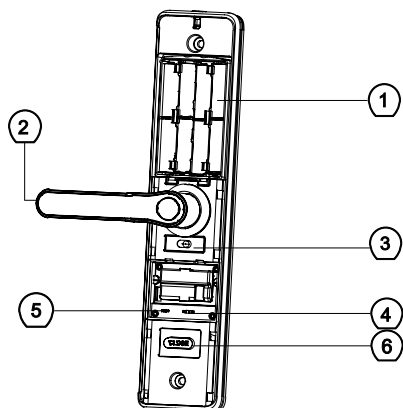
# 3. Больше о EasyKey

## Внешняя панель



①	Клавиатура
②	Считыватель карт
③	Тихий режим
④	Индикатор заряда
⑤	Кнопка внешнего принудительного закрытия
⑥	Датчик отпечатка
⑦	Ручка
⑧	Состояние двери
⑨	Аварийное питание
⑩	Кнопка перезагрузки
⑪	Скважина механического ключа

## Внутренняя панель



①	Крышка батареи
②	Ручка
③	Переключатель безопасной ручки
④	Переключатель режимов
⑤	Кнопка сброса
⑥	Кнопка закрыть

# 4. Как настроить EasyKey

## Предварительная настройка

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

<b>Обычный режим</b>	Разблокирование с использованием любого из методов
<b>Режим двойной проверки</b>	Разблокирование с использованием любого двух методов

### ◆ 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 пальца	ПИН-код	Карта-ключ
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				

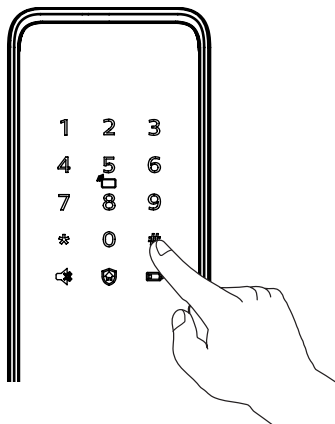
### ◆ Описание иконок

								
Главный ПИН код	Одноразовый ПИН код	ПИН-код посетителя	ПИН-код гостевой	Номер пользователя (00-09)	Номер пользователя (00-99)	Отпечаток пальца	Карта-ключ	[#]

### ⚠ Внимание

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

◆ Как войти в главный режим:



Нажмите клавишу [#]. Услышав голосовую подсказку «Введите главный PIN-код», введите свой главный PIN-код и подтвердите его нажатием [#]. Теперь вы в главном режиме.

## 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.

## Добавление пользователя

### Добавление обычного PIN-код



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



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 введите одноразовый PIN-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Услышав.

## Добавление отпечатка пальца



Нажмите [#], введите главный PIN-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 надените снова». Поднимите палец и повторяйте процесс, пока не услышите голосовую подсказку «Успешно». После успешной регистрации отпечатка пальца нажимайте [\*], пока не выйдете в главное меню.

## Добавление ключа-карты



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



Нажмите [2], чтобы зарегистрировать пользователя, и нажмите [4], чтобы добавить карту, затем система автоматически пронумерует его.



Расположите карту к считывателю и осторожно поворачивайте голову под разными углами, следуя голосовым подсказкам.

## Удаление пользователя

### Удаление PIN-кода для одного пользователя



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



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



Введите код пользователя (номер: 00-09) из 2 цифр и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*], пока не выйдете в главное меню.

### Удаление всех PIN-кодов



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



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

### Удаление одноразового PIN-кода



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

3 2

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

\*

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

### Удаление отпечатка

# # #

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

3 3 1

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 PIN-код и подтвердите с помощью [#].

3 3 2 \*

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 ключа-карты

# # #

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

3 4 1 ☎ \*

Нажмите [3] и Нажмите [4], чтобы вести удаление записи ключа-карты, затем введите [1], чтобы удалить отдельную запись. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*], пока наконец не выйдете из основного режима.

### Удаление всех ключей-карты

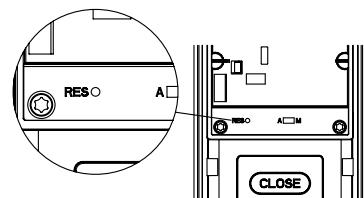
# # #

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

3 4 2 \*

Нажмите [3] и нажмите [4], затем введите [2], чтобы удалить все ключи-карты. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*], пока наконец не выйдете из основного режима.

### 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 языка



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

4 1

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



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

### ⚠ Внимание

Язык по умолчанию – английский.

## Настройки громкости



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

4 2

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.

## Системные настройки

### Переключиться на режим двойной проверки



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

4 3

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 [#].

5

Нажмите [5].



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

### ⚠ Внимание

Использование расширенных функций выборочно.



## Системные запросы

### Запрос кода безопасности



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



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

#### **Внимание**

Введите 400#, чтобы перейти к запросам.

## Местные запросы

### Местные запросы



Нажмите [#], введите главный PIN-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.

#### **Внимание**

Введите 114 #, чтобы перейти к местным запросам.

## Bluetooth настройки



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



Нажмите [7], чтобы попасть в меню настроек Bluetooth.



Чтобы отключить Bluetooth, нажмите [3]. Услышав голосовую подсказку «Настройки сохранены», нажимайте [\*], пока не выйдете в главное меню.

#### **Внимание**

1. Введите 403#, чтобы включить Bluetooth, и введите 404# для отключения.
2. Когда Bluetooth выключен, нажмите [1], чтобы включить Bluetooth.
3. При использовании недавно обновленного приложения EasyKey для привязки с помощью смарт-замка, нужно следовать ГИД-у по добавлению пользователя.

# 5. Как пользоваться EasyKey

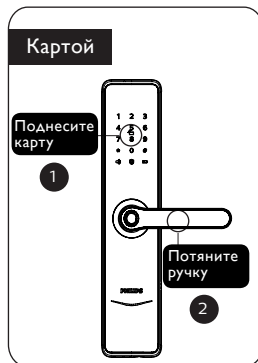
## Разблокировка | Внешняя разблокировка



- ① Коснитесь клавиатуры, чтобы активировать.
- ② Введите ПИН-код пользователя и нажмите[#].
- ③ Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», опустите ручку и дверь откроется.



- ① Приложите палец к датчику.
- ② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», опустите ручку и дверь откроется.



- ① Приложите карту к считывателю.
- ② Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», опустите ручку и дверь откроется.

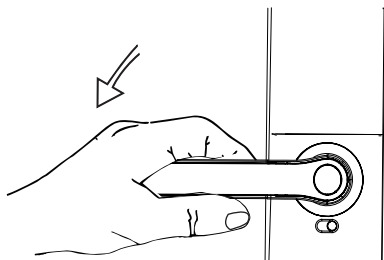
## Разблокировка | Внутренняя разблокировка

### Ручкой

В Philips EasyKey используется ручка для быстрого открывания в помещении, позволяющая сразу нажать на ручку для разблокировки.

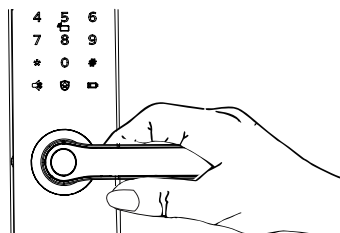
#### ⚠ Внимание

Если вы хотите открыть дверь изнутри, убедитесь, что переключатель безопасной ручки находится в зеленой шкале, а функция безопасной ручки отключена.



## Разблокировка | Внутренняя разблокировка

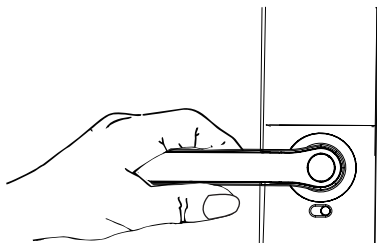
### Внешняя



Сенсоры определяют, когда вы закрываете дверь, и автоматически активируют засов, чтобы запереть дверь.

### Внутренняя

Сенсоры определяют, когда вы закрываете дверь, и автоматически активируют засов, чтобы запереть дверь.

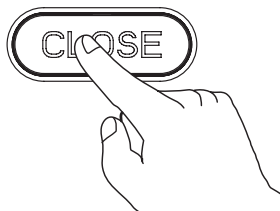


## Блокировка наружной панели

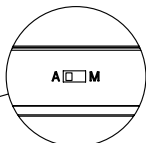
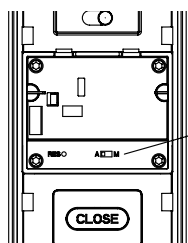
Когда дверь заперта, нажмите и удерживайте кнопку [ЗАКРЫТО], пока индикатор не мигнет один раз красным, после чего прозвучит голосовая подсказка «Внутренняя включена»

### ⚠ Внимание

В режиме внутренней блокировки все функции внешней накладки будут заблокированы. Если вы попытаетесь разбудить систему вручную, в области клавиатуры отобразится комбинация «15937 (X)», а также появится голосовая подсказка «Внутренняя блокировка включена», напоминающая вам, что дверь была заблокирована изнутри. Для разблокировки двери из режима блокировки требуется проверка мастер-PIN-кода или открытие механического ключа.



## Авто и ручной режимы



Переключатель режимов



[A] В автоматическом режиме засов автоматически поднимается после закрытия.



[M] Когда дверь находится в ручном режиме, задвижка не выскакивает после закрытия двери.

### Блокировка снаружи



Когда находится в автоматическом режиме, засов автоматически выскакивает после закрытия двери, и раздается голосовая подсказка «Дверь закрыта».



Когда находится замок в ручном режиме, засов не поднимается автоматически после закрытия двери. Только после успешной проверки по отпечатку пальца, PIN-коду или карте можно открыть засов и закрыть дверь. После того, как дверь будет успешно заперта, прозвучит голосовая подсказка «Дверь закрыта».

### Блокировка изнутри

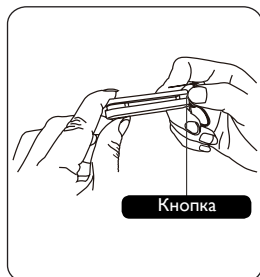


В автоматическом режиме засов автоматически поднимается после закрытия. Раздается голосовая подсказка «Дверь закрыта».

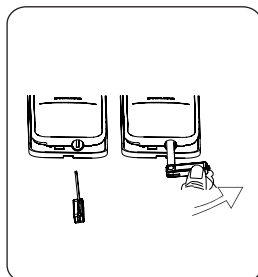


Когда дверь находится в ручном режиме, задвижка не выскакивает после закрытия двери. Нажмите [ЗАКРЫТЬ], и защелка откроется. После успешного запираения двери система выдаст голосовую подсказку «Дверь закройте».

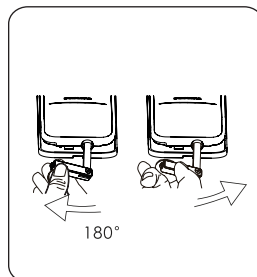
## Использование механического ключа



① Вырежьте коробку и выньте механические ключи. Отодвиньте крышку в сторону и откройте сам ключ.



② Вставьте ключ в замочную скважину и держите ключ и корпус ключа вертикально друг к другу. Поверните корпус ключа по направлению к ручке на  $90^\circ$ , пока он не упрется в поверхность двери.



③ Поверните корпус ключа вниз на  $180^\circ$ , чтобы он был параллелен земле. Затем поверните его горизонтально по направлению к ручке, чтобы открыть дверь.

### **⚠ Внимание**

Рекомендуется не использовать механический ключ для ежедневной разблокировки. Используйте ключ только в экстренных случаях, если батарея разрядилась, забыли ПИН-код или система не работает должным образом.

## 6. Другие функции

### Функция безопасной ручки

#### Что делает:

Когда функция безопасной ручки включена, вы можете заблокировать ручку изнутри, а двери нельзя будет открыть изнутри.

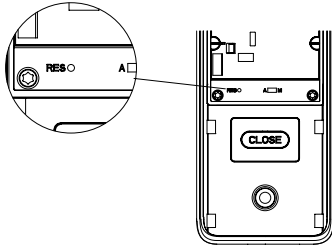
#### Как использовать:

1. Включить: повернуть переключатель в красную сторону.
2. Выключить: повернуть переключатель в желтую сторону.



## Сброс до заводских настроек

---



### Что делает:

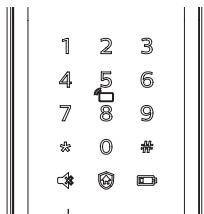
Очистка всех пользовательских записей и восстановление настроек по умолчанию.

### Как использовать:

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

## Тихий режим

---



Индикатор режима

### Что делает:

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

### Как использовать:

1. Включите Удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим одноразового отключения звука. Кнопка загорится зеленым.
2. Выключить : Удерживайте кнопку [Mute] в 2 секунды, чтобы восстановить голосовую подсказку. Кнопка загорится белым.

## 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.

### ⚠ Внимание

Включение этой функции не повлияет на открытие двери снаружи.

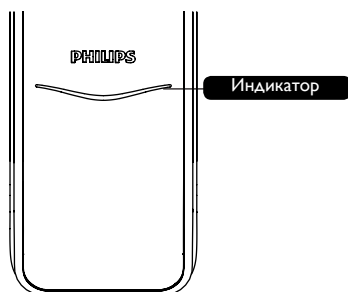
---

## 7. Значения и использование индикаторов

---

### Состояние двери

---



### Цвета индикатора и соответствующие значения:

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

**Зеленый:** после того, как дверь будет разблокирована, индикатор загорится зеленым, что дверь открыта.

**Красный:** после того, как дверь заблокирована, индикатор загорится красным, указывая на то, что дверь закрыта.

## Низкий заряд батареи

---



### Цвета индикатора и

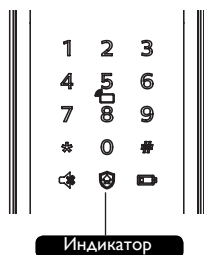
### соответствующие значения:

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

---

## Принудительное закрытие

---



### Цвета индикатора и

### соответствующие значения:

#### Белый:

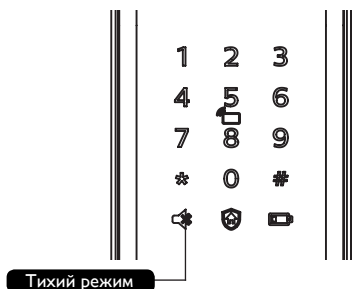
1. Когда дверь заблокирована, индикатор загорится, включение то, что вы можете включить функцию принудительного внешнего закрытия.

2. Если вы включили функцию внешнего принудительного закрытия, после пробы системы загорится индикатор, эта функция включена..

---

## Индикатор без звучного режима

---



### Цвета индикатора и

### соответствующие значения:

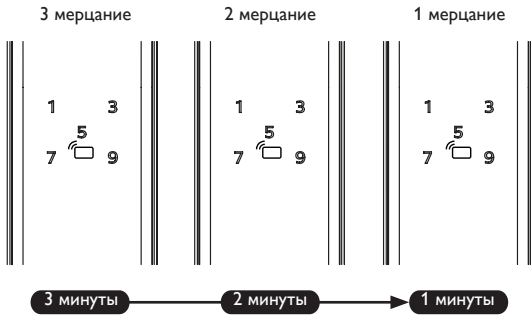
**1. Белый:** Тихий режим выключен.

**2. Зелёный:** Тихий режим включён.

---



## Индикатор блокировки системы

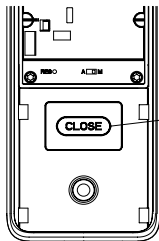


При 5 последовательных неверных вводах любого из 3-х методов проверки (отпечаток пальца / PIN-код / карта) система будет заблокирована на 3 минуты.

### **⚠ Внимание**

Оповещение о блокировке появится только если вы попытаетесь активировать систему.

## [ЗАКРЫТЬ] кнопка



### Цвета индикатора и значение:

1. Два мерцания красным: замок заблокирован.
2. Два мерцания зелёным: замок разблокирован.
3. Одно мерцание красным: дверь заблокирована засовом.

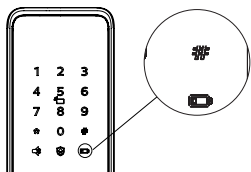
## 8. Неполадки и сигналы

---

### Типы и режимы сигналов

#### Низкий заряд 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».

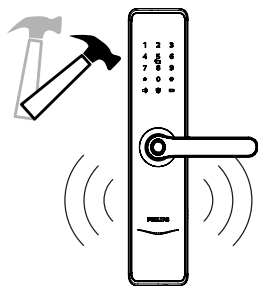
**Сигнал:** :Голосовая подсказка: «Пожалуйста, заменить все батареи».

**Выключение:** Сигнал отключится автоматически.

---

#### Анти-ударная система

---



**Активация 1:** Дверь закрывается и активируется засов.

**Сигнал:** повторяющиеся сигналы тревоги.

**Выключение:**выключить можно после успешной проверки любого методом разблокировки.

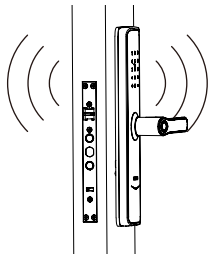
**Активация 2:**Внешняя панель неправильно прилегает к двери.

**Сигнал:** повторяющиеся сигналы тревоги.

**Выключение:** Автоматическое закрытие двери или закрытие после проверки методов разблокировки.

---

## Неправильная работа засова

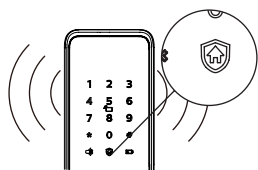


**Активация:** Засов работает неправильно.

**Сигнал:** повторяющиеся сигналы

**Выключение:** автоматически.

## Принудительное внешнее закрытие



**Активация:** Разблокировка изнутри активирует сигналы.

**Сигнал:** Продолжительные сигналы.

**Выключение:** Отключается после успешной проверки любого из методов разблокировки.

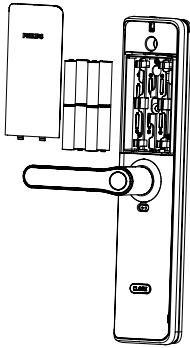
## Как перейти на аварийное питание



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

## Как перейти на аварийное питание

---



Питание замка осуществляется от четырех щелочных батареек по 1,5В. В аккумуляторном отсеке два комплекта рабочих электростанций. Можно вставить восемь батарей, чтобы продлить срок службы батарей.

Аккумуляторный отсек расположен в верхней части внутренней панели. Сдвинув крышку вверх, вы можете снять ее и заменить 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.