

**PHILIPS**

**EasyKey**

Alpha серия

Умный дверной замок  
push-pull

Alpha

# 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>	02	Разблокировать изнутри
Безопасность		-с помощью Ручки
Меры предосторожности		-с помощью кнопки Закрыть
Утилизация использованных		Блокировка
продуктов и батарей		-Автоматические/ручные режимы
		-Блокировка снаружи
		-Блокировка изнутри
		Внутренний засов
		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 главного PIN-кода		
-Добавление пользователя		
-Удаление пользователя		
-Системные настройки		
-Расширенные функции		
-Системные запросы		
-Локальные запросы		
-Настройки Bluetooth		
-Инструкция по подключению к		
приложению		
<hr/>		
<b>5. Как пользоваться EasyKey</b>	17	
Разблокировка		
Разблокировка снаружи		
-PIN-кодом		
-Отпечатком пальца		
-Картой		
<hr/>		
		6. Другие функции
		19
		Функция безопасной ручки
		Восстановление заводских
		настроек
		Функция отключения звука с
		помощью
		одной кнопки
		Функция внешней принудительной
		блокировки
<hr/>		
		7. Значение и
		использование
		индикаторов
		21
		Индикатор состояния двери
		Индикатор низкого уровня батареи
		Индикатор принудительного
		закрытия
		Индикатор тихого режима
		Индикатор внутреннего засова
		Индикатор зависания системы
		Индикатор кнопки [CLOSE]
		(закрыть)
<hr/>		
		8. неполадки и сигналы
		23
		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.

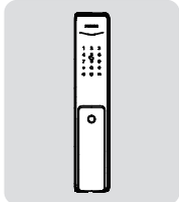
## Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ 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.

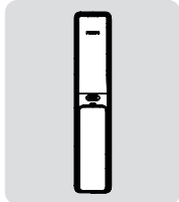
## 2. Установка EasyKey

### Комплектация

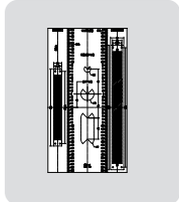
Этот список упаковок предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковки.



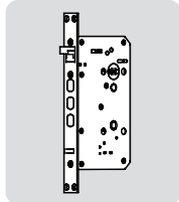
① Внешняя панель  
(включая силиконовую прокладку)



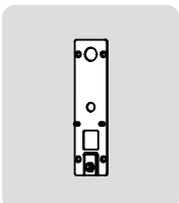
② Внутренняя панель  
(включая силиконовую прокладку)



③ Шаблон для монтажа



④ Врезной замок



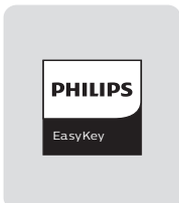
⑤ Монтажная пластина



⑥ Краткое руководство пользователя



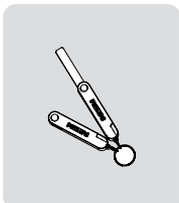
⑦ Гарантийная



⑧ Сертификат пользователя



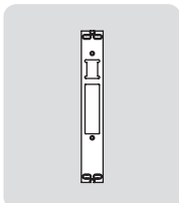
⑨ Смарт-карточках2



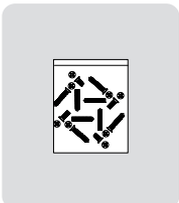
⑩ Ключ



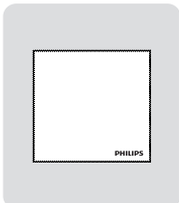
⑪ Батареи



⑫ Ответная планка

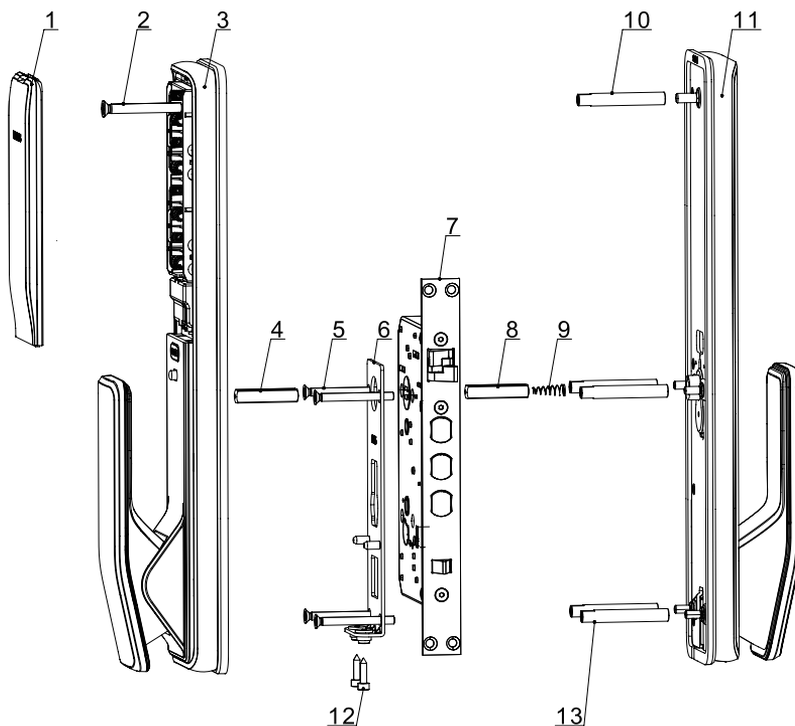


⑬ Установочный набор



⑭ Чистящая салфетка

## Покомпонентное изображение

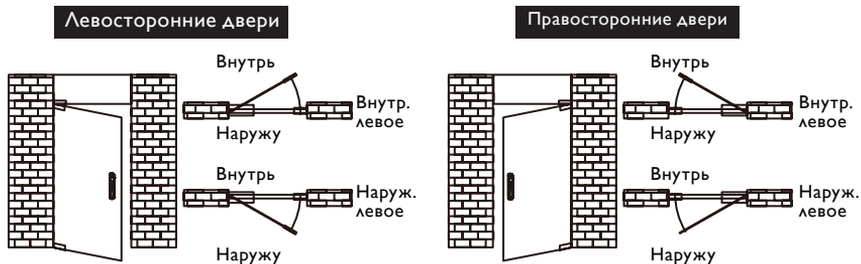


- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Крышка батарей *1              | 8. Квадратный вал 35мм *1       |
| 2. М6 потайной винт*1             | 9. Сжатая пружина*1             |
| 3. Компонент внутренней стороны*1 | 10. М6 винтовая трубка*1        |
| 4. Квадратный вал*2               | 11. Компонент внешней стороны*1 |
| 5. М5 потайной винт*4             | 12. М4 шестигранный винт*2      |
| 6. Установочная пластина*1        | 13. М5 винтовая трубка*4        |
| 7. Врезной замок*1                |                                 |

# Предустановочная инструкция

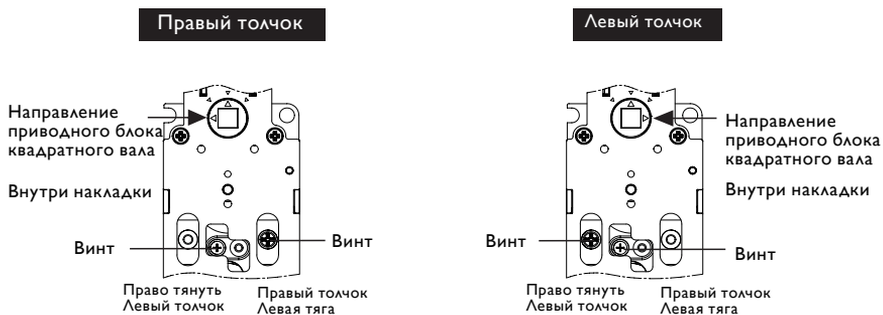
## ШАГ 1 | Проверьте направление открывания двери

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



## ШАГ 2 | Как переключаться между нажатием и вытягиванием

Пожалуйста, закрепите винты в нужных местах в соответствии с направлением открывания двери.



### Прямой выход



### Левая тяга



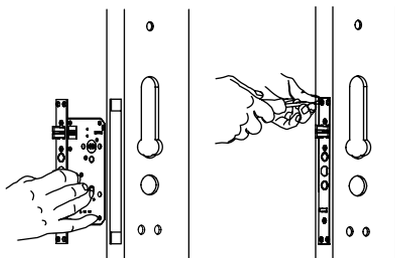
### ⚠ Внимание

1. Используйте соответствующий монтажный комплект, соответствующий толщине двери.
2. Установочный комплект по умолчанию применим к дверям толщиной 38-60 мм. Если толщина вашей двери не входит в этот диапазон, 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 сверления, чтобы просверлить необходимые отверстия на двери и вставить врезной замок в дверь. Затяните 4 анкерных винта на врезном замке.



### ⚠ Внимание

Убедитесь, что завес остается внутри двери во время установки.

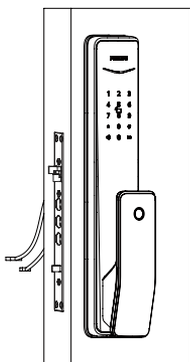
- 2 Установите соединительные винтовые трубки на наружную сторону. Поместите квадратный вал и сжатую пружину в отверстие ручки.



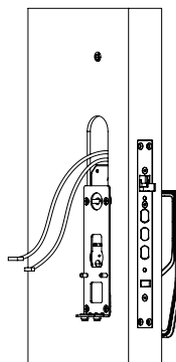
### ⚠ Внимание

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

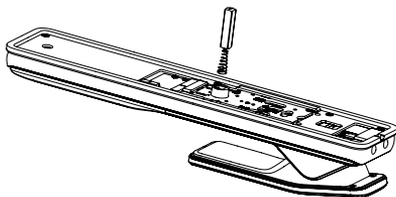
- 3 Пропустите кабель через отверстие на двери. Квадратный вал должен быть вставлен во вращающееся отверстие на выемке, так что внешняя панель будет прижата к двери.



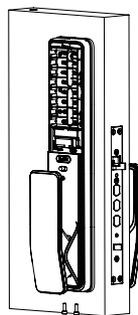
- 4 Затяните монтажную пластину с помощью 4х М5 потайных винтов к внутренней стороне двери.



- 5 Установите спрессованную пружину и квадратный вал во внутренний выступ соответственно.



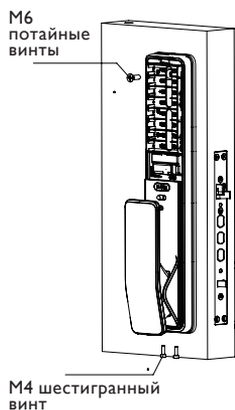
- 6 Вставьте соединительный провод наружной панели и моторный провод в соответствующие отверстия внутренней панели, затем выровняйте квадратный вал на внутренней панели с вращающимся отверстием на пазе и вставьте его, чтобы убедиться, что внутренняя панель находится близко к внутренней части двери.



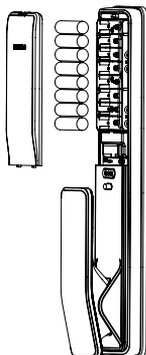
**Внимание**

Пожалуйста, спрячьте дополнительные соединительные провода в отверстие двери.

- 7 Затяните потайные винты M6 и 2 шестигранных винта M4.



- 8 Установите батареи и закройте крышку батарей. Затем зафиксируйте запорную планку, чтобы закончить установку.



- 9 Проверьте, правильно ли работают все компоненты, такие как нажимная ручка, переключатель безопасной ручки и механический ключ.

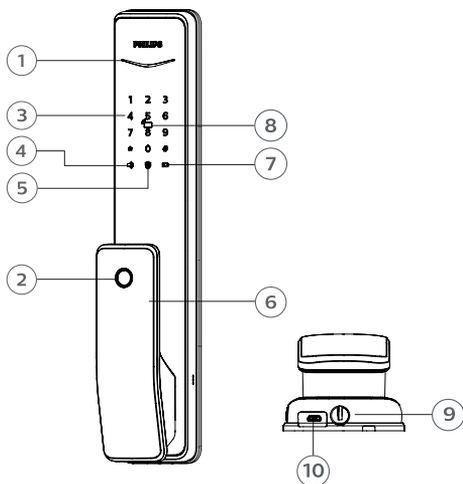


**Внимание**

После завершения установки, проверьте, правильно ли функционирует замок.

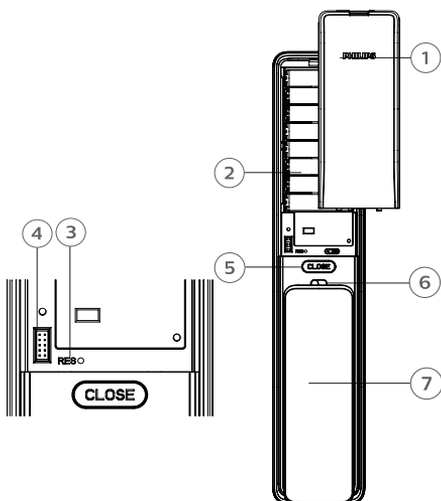
# 3. Больше о EasyKey

## Внешняя панель



①	Индикатор состояние двери
②	Датчик отпечатков пальцев
③	Клавиатура
④	Кнопка тихого режима
⑤	Кнопка блокировки наружной панели
⑥	Ручка
⑦	Индикатор низкого заряда батареи
⑧	Считыватель карты
⑨	Отверстие для механического ключа
⑩	Разъем аварийного питания

## Внутренняя панель



①	Крышка батарейного отсека
②	Батарейный отсек
③	Кнопка сброса
④	Разъем расширенного модуля
⑤	Кнопка "Закрыть"
⑥	Переключатель безопасной ручки
⑦	Ручка

## 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



Обычный ПИН код



Номер пользователя (00-99)



Отпечаток пальца



Считыватель карты



[#]

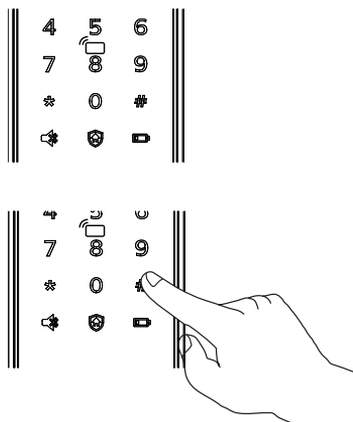


[\*]

#### ⚠ Внимание

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

## Как войти в главный режим



- 1 Включите клавиатуру.
- 2 Перед вводом других номеров нажмите [#]. Введите основной PIN-код и подтвердите с помощью [#]. Затем Вы перейдете в главный режим.

## 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 наденьте 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 ПИН-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 из 2 цифр и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*], пока не выйдете в главное меню.

### Удаление всех ПИН-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 ПИН-кода



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



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 [#].



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 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 [#].



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 [#].



Нажмите [3] и Нажмите [4], чтобы ввести 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

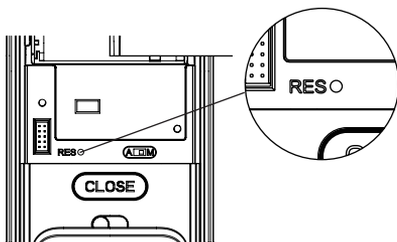


Нажмите [#], введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#].



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 системы

### Настройка языка



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



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



Для китайского нажмите [1]; Для английского нажмите [2]; Для испанского нажмите [3]; Для русского нажмите [4]; Для арабского нажмите [5]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [\*], пока не выйдете из основного режима.



Язык по умолчанию – английский.

## Настройки громкости



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



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.



Громкость по умолчанию – высокая.

### Переключиться на режим двойной проверки



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



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



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

## Расширенные функции



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

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.



Расширенные функции применимы к продукту с поддержкой Wi-Fi. Пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы подключиться к сети Wi-Fi.

## Системные запросы

### Запрос кода безопасности



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

6 1

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



Введите 400#, чтобы перейти к запросам.

### Местные запросы



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

6 2

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



Введите 114 #, чтобы перейти к местным запросам.

## Настройки Bluetooth(подбирать)



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

7

Нажмите [7], чтобы попасть в меню настроекBluetooth.

3 \*

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

#### **⚠ Внимание**

1. функция утилита соответствует атрибуту. Убедитесь, что вы приобрели продукт, который поддерживает этот атрибут.
2. Введите 403#, чтобы включить Bluetooth, и введите 404# для отключения.
3. Когда Bluetooth выключен, нажмите [1], чтобы включить Bluetooth.
4. При использовании недавно обновленного приложения EasyKey для привязки с помощью смарт-замка, нужно следовать гайду по добавлению пользователя.

## Инструкция по подключению к приложению

#### **⚠ Внимание**

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

Скачать приложение



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

#### **Соединение с замком.**

1. Для Bluetooth замков:

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

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

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

#### **⚠ Внимание**

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

# 5. Как пользоваться EasyKey

## Разблокировка | Разблокировать снаружи



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



- 1 Приложите карту к считывателю.
- 2 Услышав голосовую подсказку “Дверь открыта”, нажмите или потяните за ручку, чтобы открыть дверь.



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

## Разблокировка | Разблокировать изнутри



Philips EasyKey использует механизм быстрого открытия внутри помещения, позволяющий непосредственно нажимать или тянуть ручку для разблокировки.



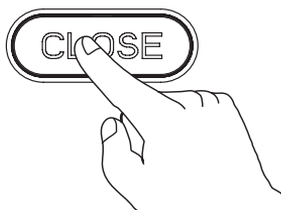
Только после двойного нажатия кнопки [CLOSE] (закрыть) в течение одной секунды заглушка может всплыть и заблокировать дверь. Затем потяните за ручку, чтобы разблокировать дверь

## Замок снаружи или изнутри

Защелка откроется автоматически, как только дверь закроется, и раздастся голосовая подсказка «Дверь закрывается».

## 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»



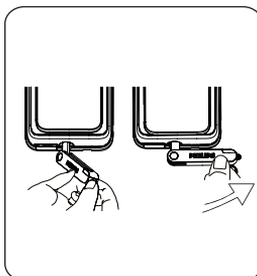
### ⚠ Внимание

Когда дверь находится в закрытом режиме, внешняя панель блокируется. Если вы попытаетесь разбудить систему вручную, в области клавиатуры отобразится комбинация «15937 (X)», а также появится голосовая подсказка «Включена блокировка изнутри», чтобы напомнить вам, что дверь заблокирована изнутри. Все операции с внешней накладкой отключены. Для вывода двери из режима блокировки требуется проверка мастер-ПИН-кода или открывание механическим ключом.

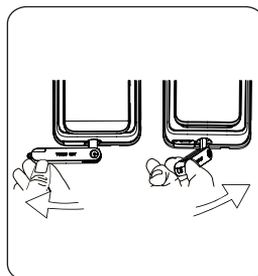
## Механическое отверстие ключа



① Выньте ключ из ключницы.



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



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

### ⚠ Внимание

Рекомендуется не использовать механический ключ для ежедневной разблокировки. Используйте ключ только для аварийных ситуаций, например, когда батареи выключены, когда PIN-код забыт или когда система не работает должным образом.

## 6. Другие функции

---

### Функция безопасной ручки: Заблокировать ручку изнутри

---



**Функция:**

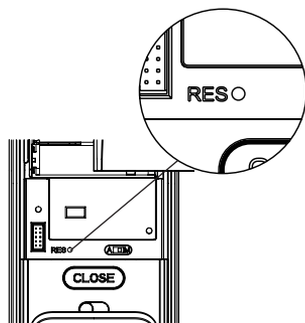
Заблокируйте ручку изнутри и предотвратите открытие изнутри.

**Как использовать:**

1. Включить функцию безопасной ручки: Переключить переключатель на красный.
2. Отключить функцию безопасной ручки: Переключить переключатель на зеленый.

### Восстановить заводские настройки: одна кнопка для возврата в исходное состояние

---



**Функция:**

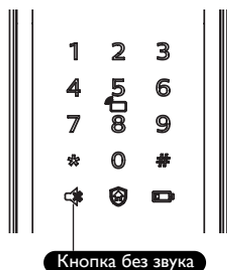
Очистить все сведения о пользователе и вернуться к заводским настройкам.

**Как использовать:**

Дважды нажмите кнопку [RES], и вся пользовательская информация будет удалена. Блокировка будет восстановлена до заводских настроек.

## Функция отключения звука с помощью одной кнопки

---



### Функция:

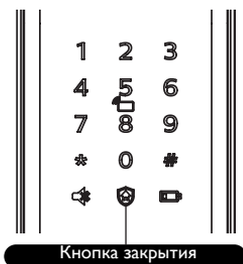
Используйте только одну кнопку, чтобы отключить блокировку, и тем самым так же отключив голосовую подсказку. Применимо к случаям, где вы не хотите беспокоить свою семью.

### Как использовать:

1. Выключение звука: Когда система включится, нажмите кнопку [Выключить звук] в течение 2 секунд, чтобы перейти в одномоментный режим отключения звука. Кнопка будет светиться зеленым.
2. Включение звука: Когда система включится, нажмите кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы восстановить голосовую подсказку. Кнопка будет светиться белым.

## Внешнее принудительное закрытие

---



### Функция:

Разблокировка изнутри включит систему оповещения.

### Как использовать:

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

### ⚠ Внимание

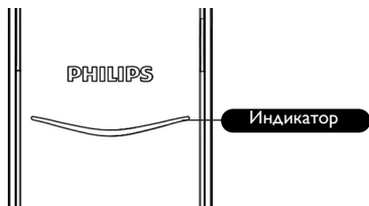
Включение этой функции не повлияет на открытие двери снаружи.

## 7. Значения и использование индикаторов

---

### Индикатор состояния двери

---



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

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

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

---

### Индикатор низкого уровня батареи

---

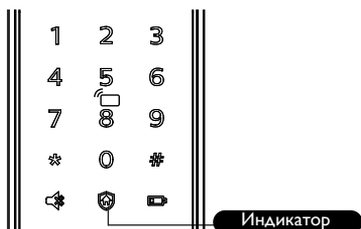


**Красный:** После пробуждения система автоматически проверит напряжение батареи. Если слишком низкое напряжение, индикатор будет мигать красным цветом, и прозвучит голосовая подсказка «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи».

---

### Индикатор блокировки наружной панели

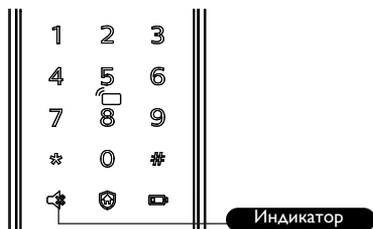
---



**Белый:**

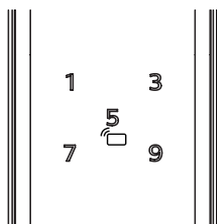
1. Когда дверь заперта, загорится белый индикатор. При удержании кнопки 3 секунды, вы включите функцию сигнализации замка внутри дома.
  2. Если кто-либо вышел из квартиры, то включится сигнализация.
-

## Индикатор без звучного режима



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

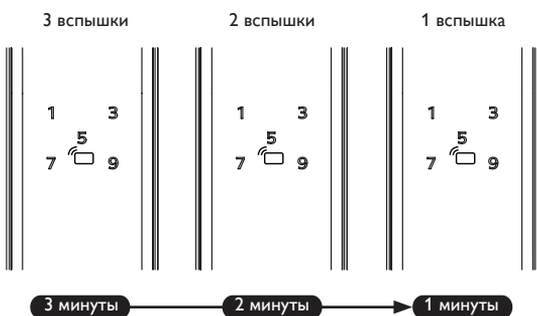
## Индикатор внутренней взаимоблокировки



Когда дверь внутри заблокирована, цифровые функции внешней стороны будут отключены.

Если система включается вручную, на клавиатуре отобразится комбинация "15937 (X)", и появится голосовая подсказка о том, что внутренняя взаимоблокировка включена.

## Индикатор блокировки системы



При 5 последовательных и неверных входных данных любого из 3 типов верификации (отпечаток пальца/PIN-код/карта) этот тип верификации будет заблокирован на 3 минуты.

### **Внимание**

Блокировка случится только в случаях, описанных выше.

## Индикатор кнопки [CLOSE] (закрыть)

---



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

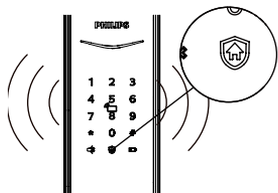
---

## 8. Устранение неполадок

---

### Типы аварийных сигналов и режимы аварийной сигнализации

#### Сигнализация внутренней разблокировки

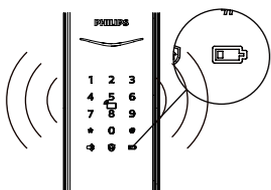


**Активация:** Если замок находится в режиме внешней блокировки, разблокировка изнутри вызовет тревогу.

**Сигнал:** Продолжительные сигналы.

**Выключение:** Сигнал можно отключить после успешной проверки любого типа.

#### Сигнал о низком заряде батареи



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

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

**Выключение:** Сигнал отключается автоматически.

## Анти-ударная сигнализация

---



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

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

**Активация 2:** При попытке отжима наружной панели замка.

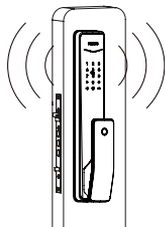
**Сигнал:** непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

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

---

## Аварийная сигнализация

---



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

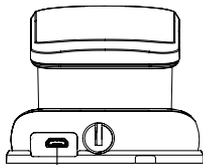
**Сигнал:** Непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

**Выключение:** Сигнализация автоматически выключится.

---

## Как применить аварийное питание

---



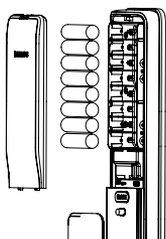
Перезагрузка и интерфейс USB

Когда напряжение батареи низкое и дверь не открывается снаружи, вы можете включить дверной замок, подключив блок питания 5 В к микро-USB. После разблокировки дверцы немедленно замените аккумулятор. Если происходит сбой системы и дверной замок не открывается снаружи, вы можете включить дверной замок, используя блок питания 5 В, и система автоматически перезагрузится.

---

## Как заменить батареи

---



Питание замка осуществляется от четырёх 1.5V щелочных батарей. Внутри батарейного отсека имеется два набора рабочего питания. Для увеличения срока службы батареи и снижения частоты замены батареи можно установить восемь батарей. Батарейный отсек расположен в верхней части внутренней панели. Нажимая на крышку вверх, можно снять ее и затем извлечь 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.