



# 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 -с помощью Ручки -с помощью кнопки Закрыть  Блокировка -Автоматические/ручные режимы -Блокировка снаружи -Блокировка изнутри Внутренний засов Открытие механическим ключом
<b>2. Установка EasyKey</b>	03	
Комплектация Изображение Предустановочная инструкция Шаги установки		
<b>3. Больше о EasyKey</b>	09	
Внешняя панель Внутренняя панель		
<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		
<b>5. Как пользоваться EasyKey</b>	16	
Разблокировка Разблокировка снаружи -PIN-кодом -Отпечатком пальца -Картой		
<b>6. Другие функции</b>	19	
Функция безопасной ручки Восстановление заводских настроек Функция отключения звука с помощью одной кнопки Функция внешней принудительной блокировки		
<b>7. Значение и использование индикаторов</b>	21	
Индикатор состояния двери Индикатор низкого уровня батареи Индикатор принудительного закрытия Индикатор тихого режима Индикатор внутреннего засова Индикатор зависания системы Индикатор кнопки [CLOSE] (закрыть)		
<b>8. Неполадки и сигналы</b>	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.

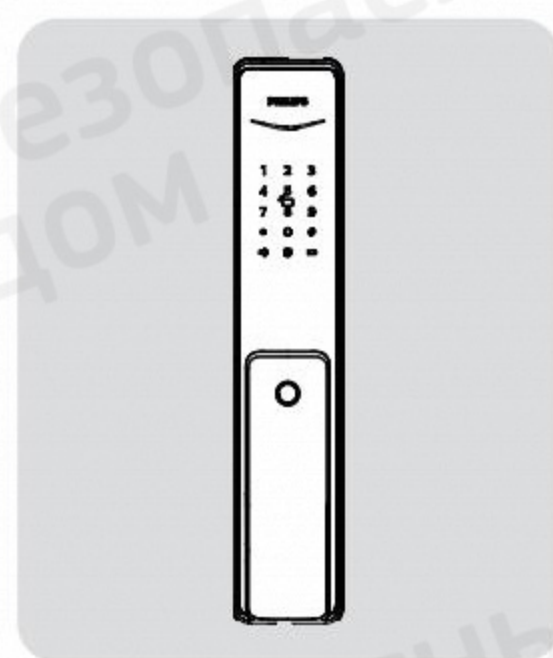
## Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ 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

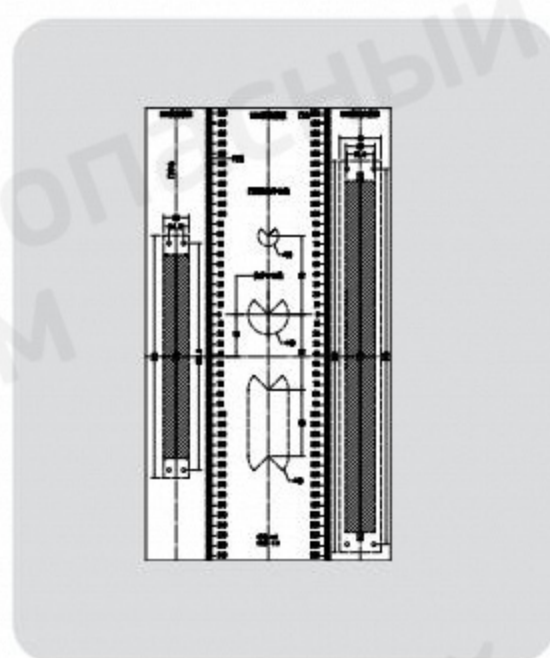
Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковки.



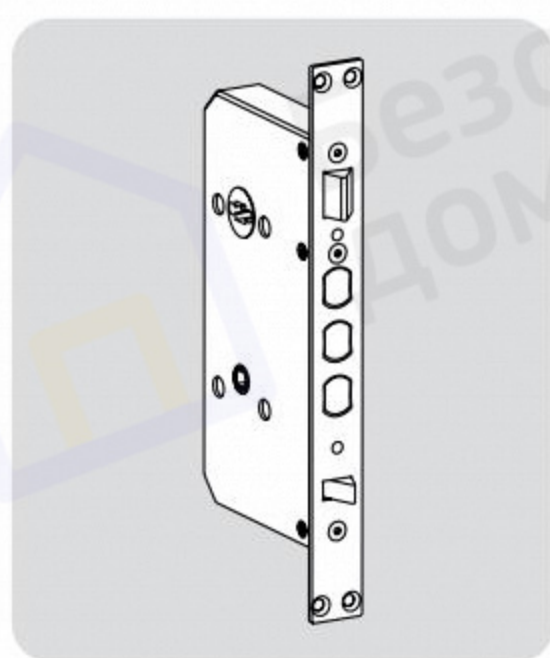
① Внешняя панель  
(включая силиконовую прокладку)



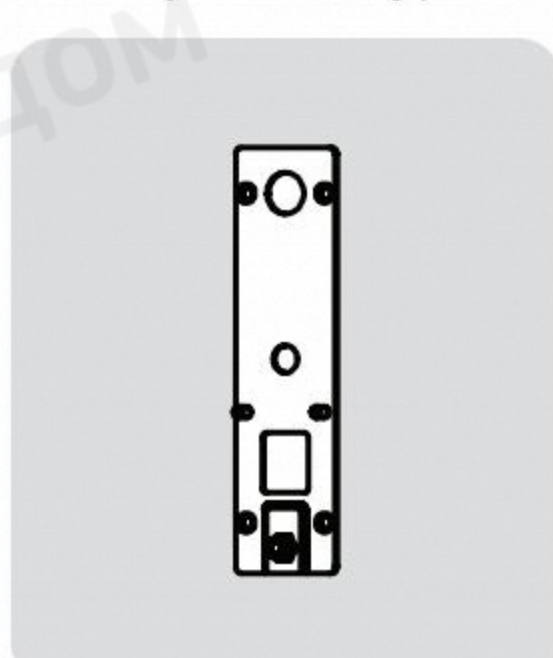
② Внутренняя панель  
(включая силиконовую прокладку)



③ Шаблон для монтажа



④ Врезной замок



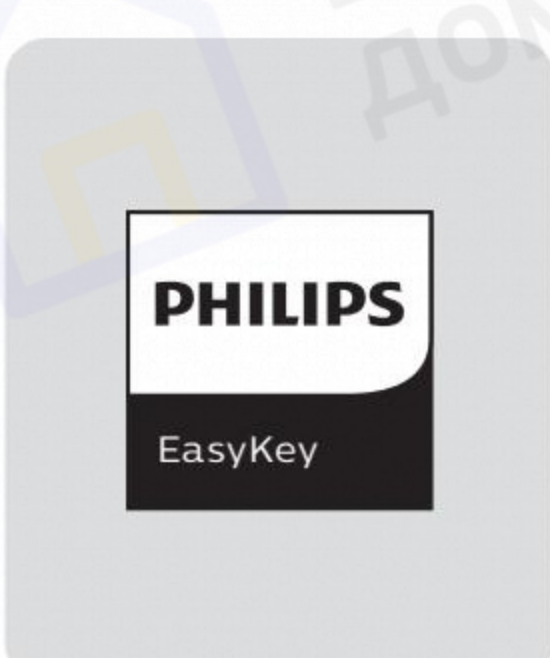
⑤ Монтажная пластина



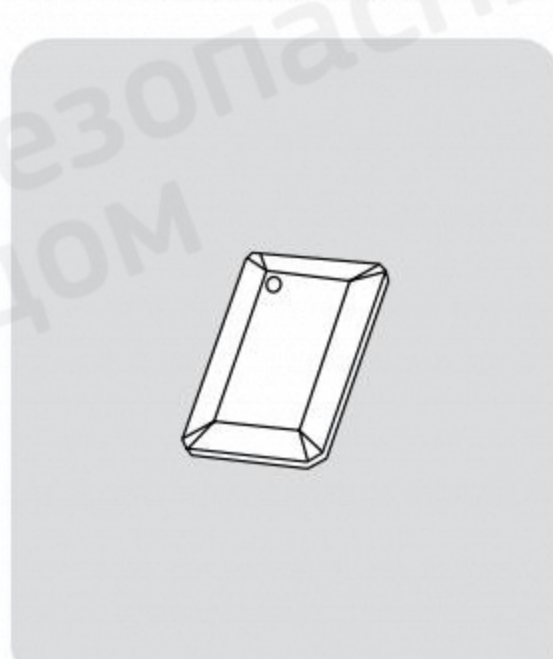
⑥ Краткое руководство пользователя



⑦ Гарантийная



⑧ Сертификат пользователя



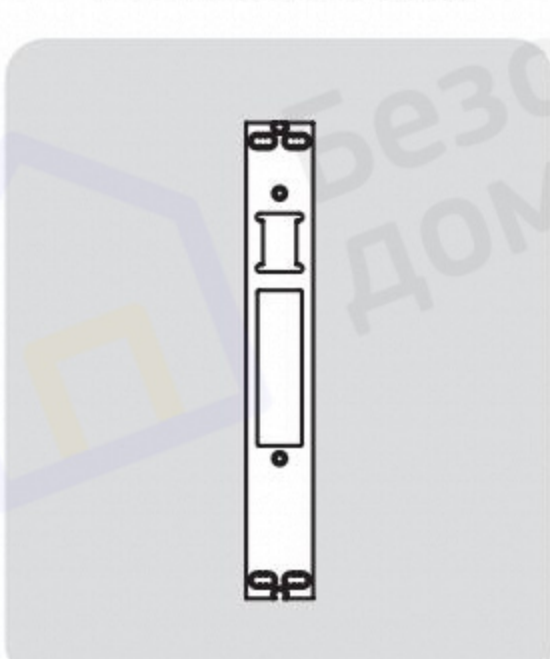
⑨ Смарт-карточка



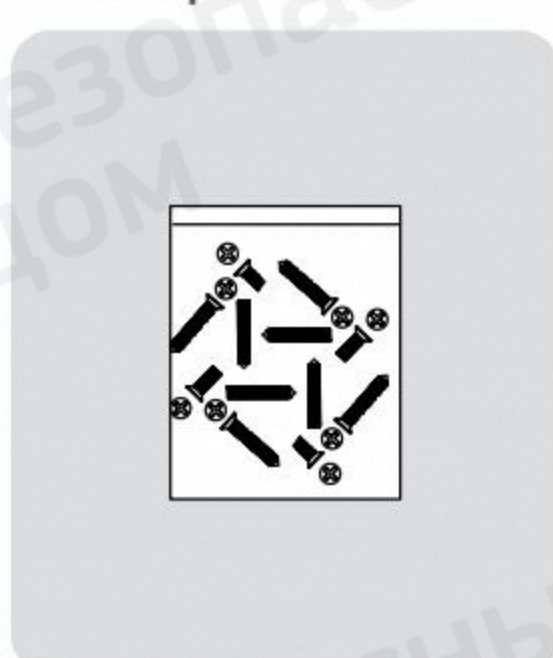
⑩ Ключ



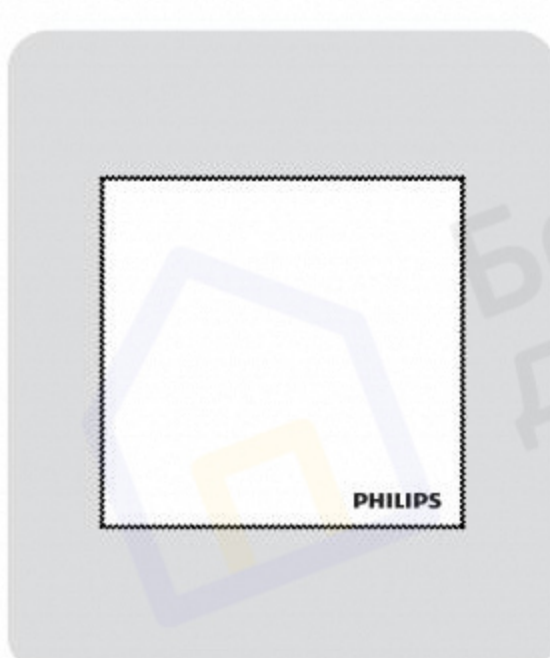
⑪ Батареи



⑫ Ответная планка

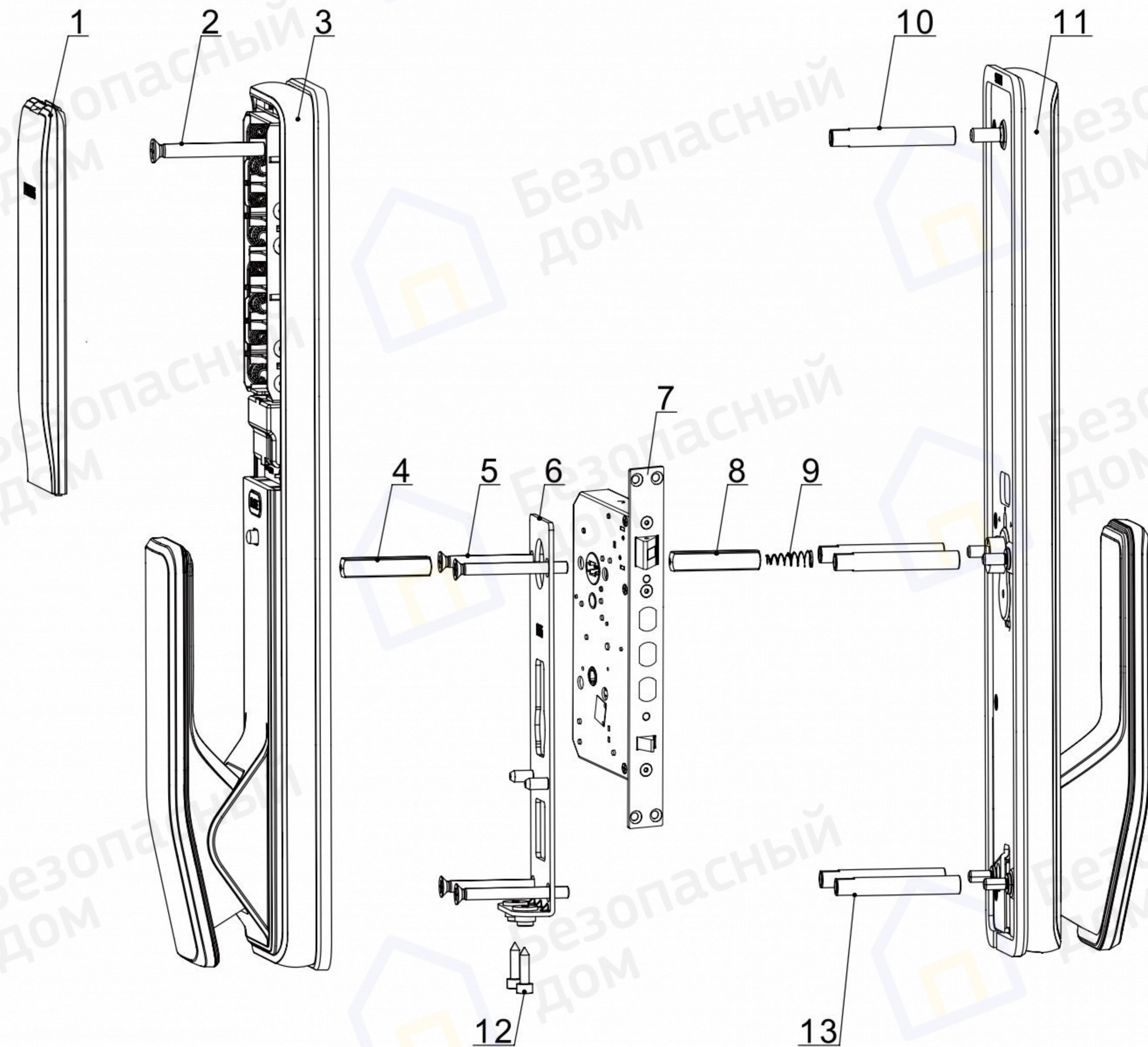


⑬ Установочный набор



⑭ Чистящая салфетка

## Покомпонентное изображение

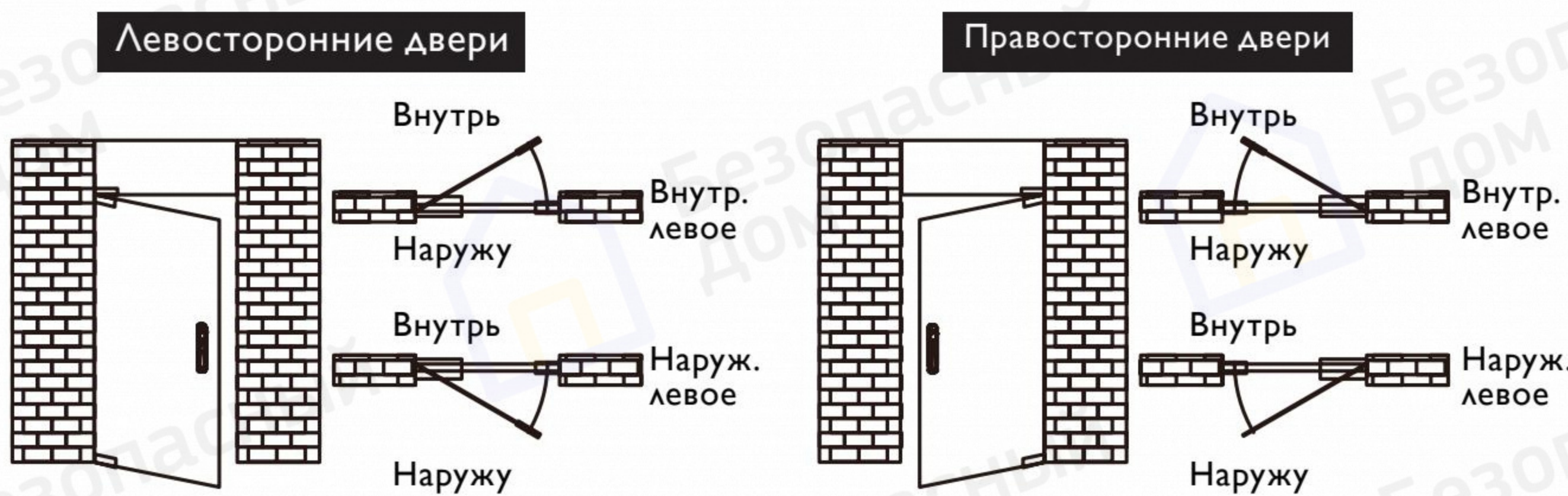


1. Крышка батарей \*1
2. M6 потайной винт\*1
3. Компонент внутренней стороны\*1
4. Квадратный вал\*2
5. M5 потайной винт\*4
6. Установочная пластина\*1
7. Врезной замок\*1
8. Квадратный вал 35мм \*1
9. Сжатая пружина\*1
10. M6 винтовая трубка\*1
11. Компонент внешней стороны\*1
12. M4 шестигранный винт\*2
13. M5 винтовая трубка\*4

# 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.



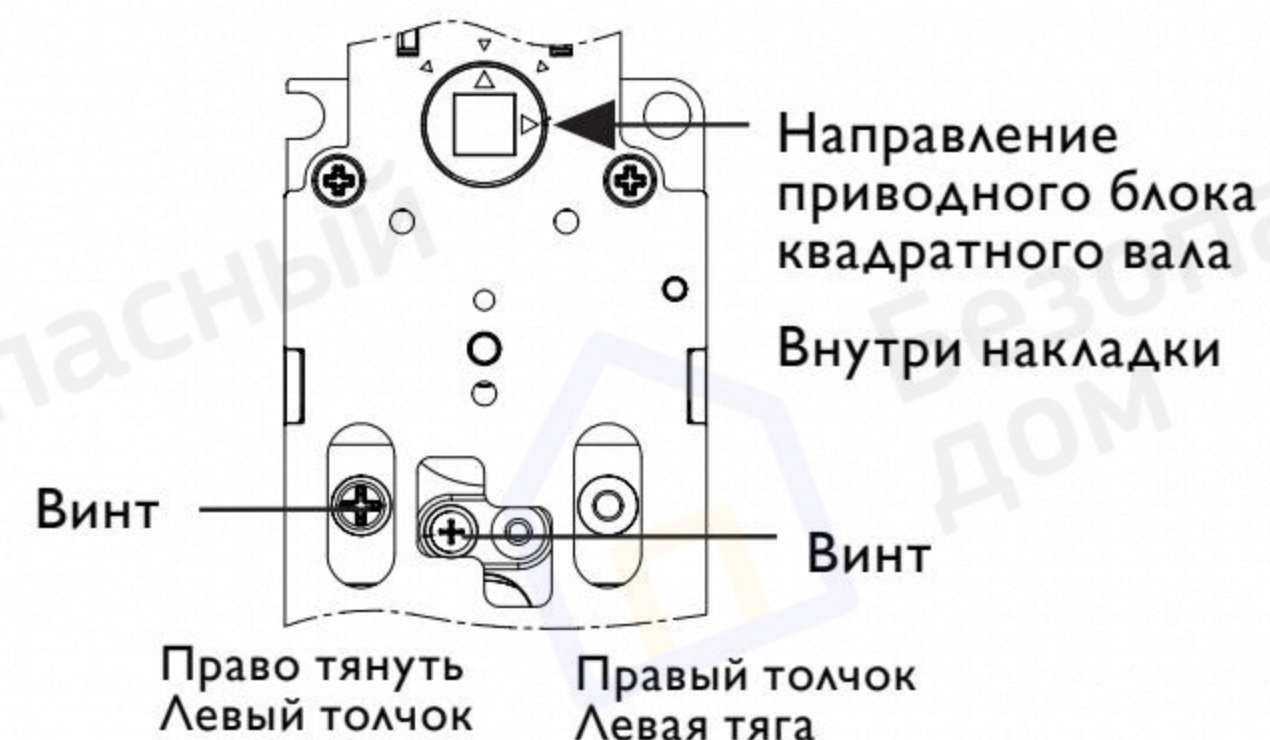
## ШАГ 2 | Как переключаться между нажатием и вытягиванием

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

### Правый толчок



### Левый толчок





#### **⚠ Внимание**

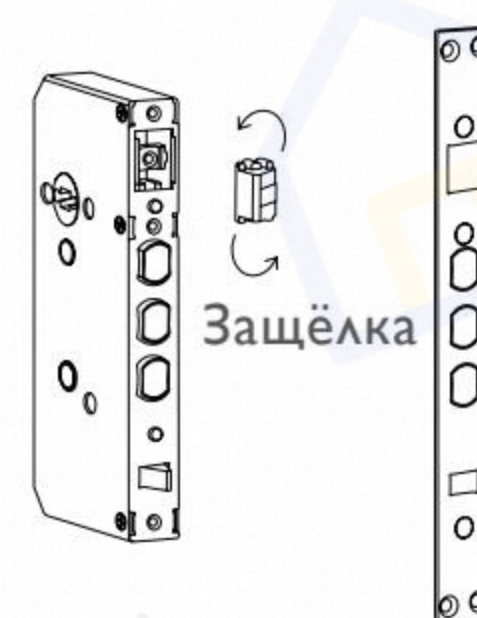
1. Используйте соответствующий монтажный комплект, соответствующий толщине двери.
2. Установочный комплект по умолчанию применим к дверям толщиной 38-60 мм. Если толщина вашей двери не входит в этот диапазон, свяжитесь с нами.

### Изменение направления болта защелки

- 1 Ослабьте винты, повернув их по часовой стрелке с помощью шестигранного ключа, и снимите врезную пластину.



- 2 Выньте фиксирующий болт и поверните его на 180°, затем вставьте обратно.



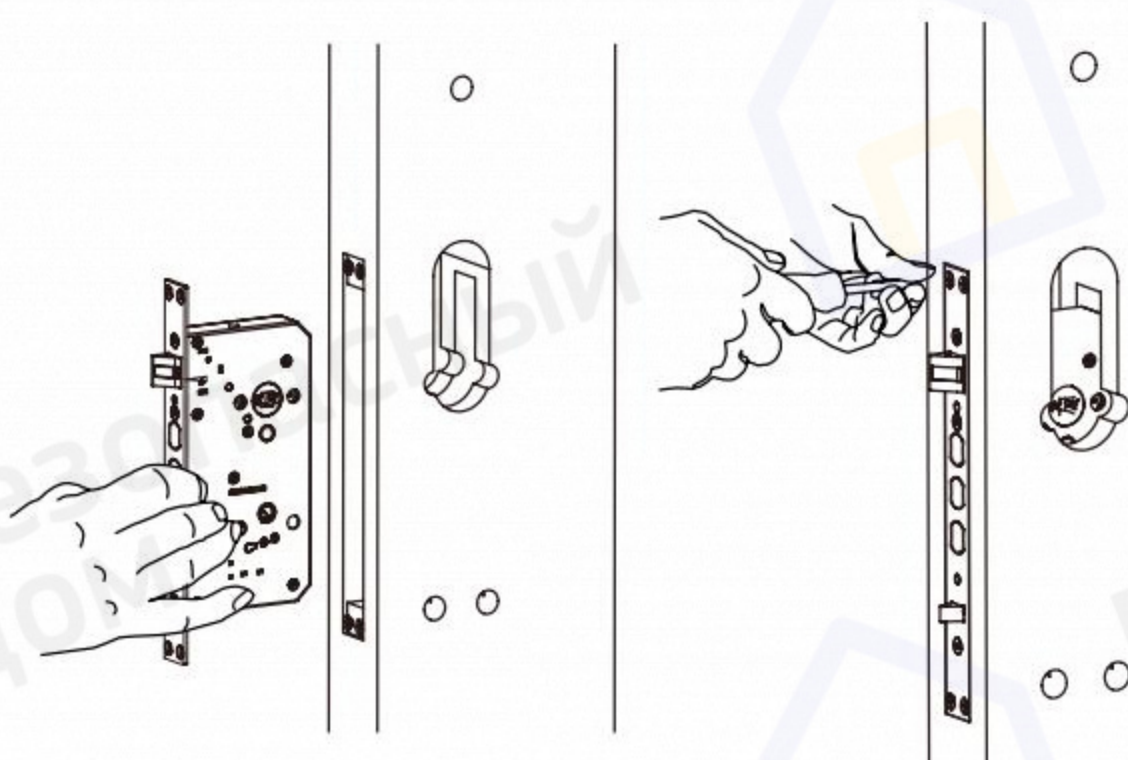
- 3 Установите врезную пластину и закрепите саморезами.



## 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 анкерныхвинта на врезном замке.



### ⚠ Внимание

Убедитесь, что завеса остается внутри двери во время установки.

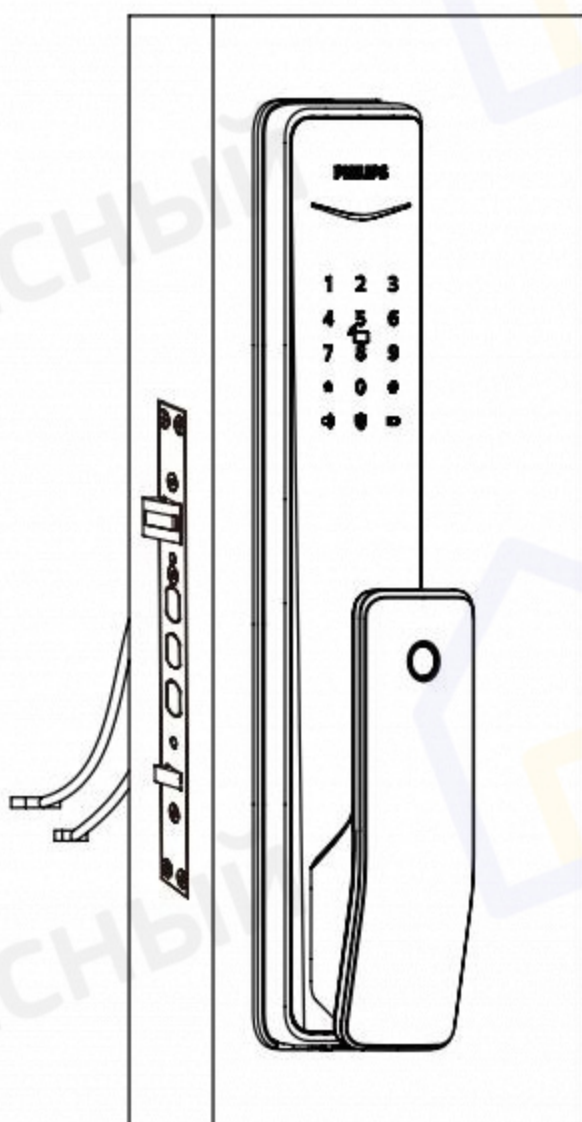
- 2 Установите соединительные винтовые трубы на наружную сторону. Поместите квадратный вал и сжатую пружину в отверстие ручки.



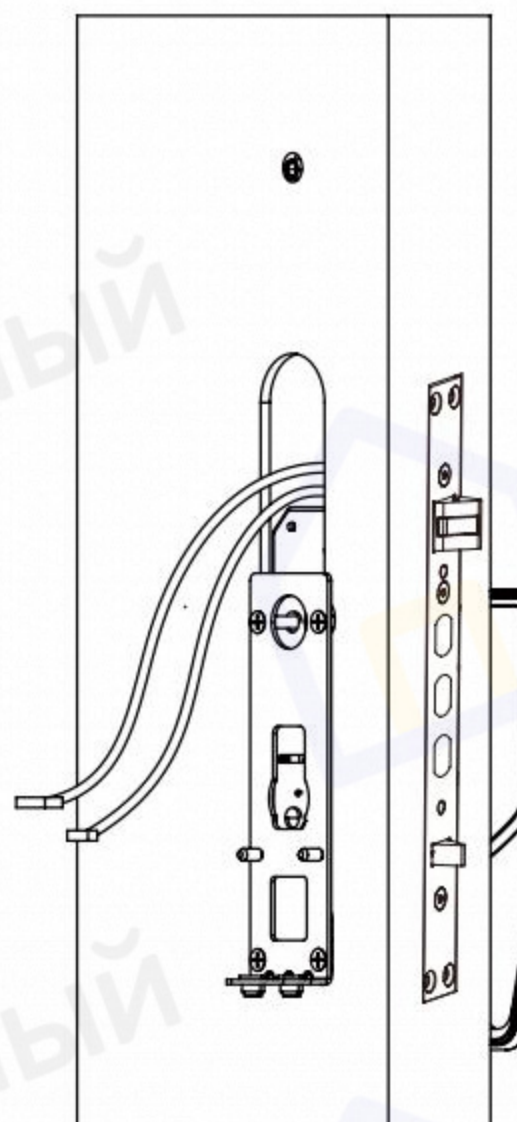
### ⚠ Внимание

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

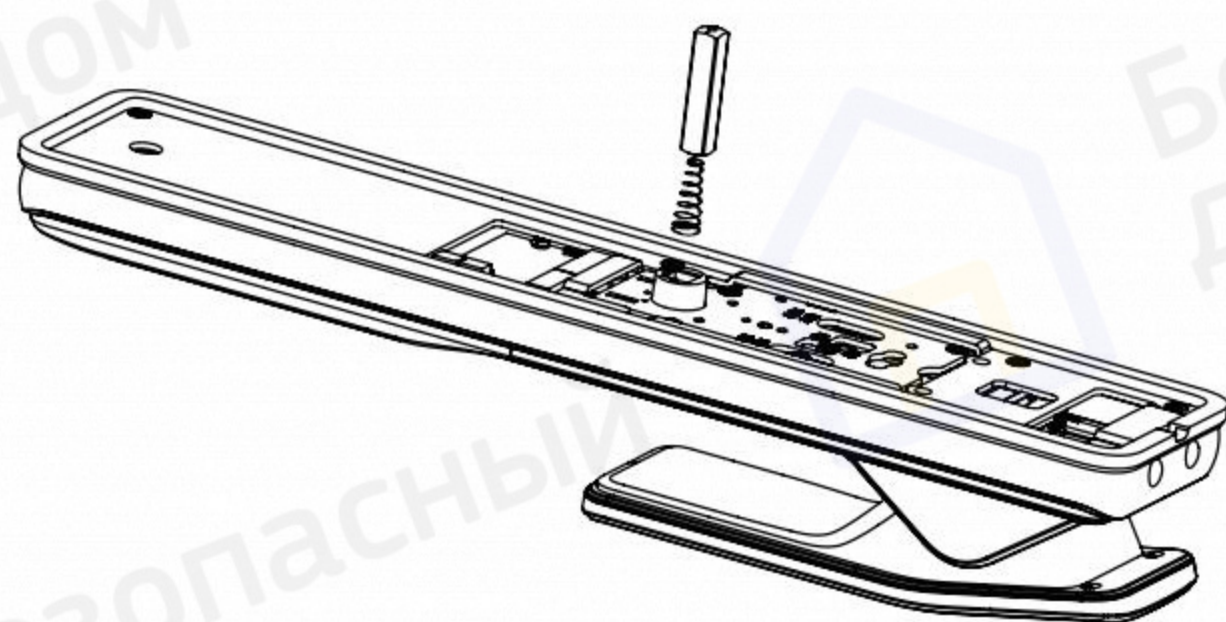
- 3 Пропустите кабель через отверстие на двери. Квадратный вал должен быть вставлен во вращающееся отверстие на выемке, так что внешняя панель будет прижата к двери.



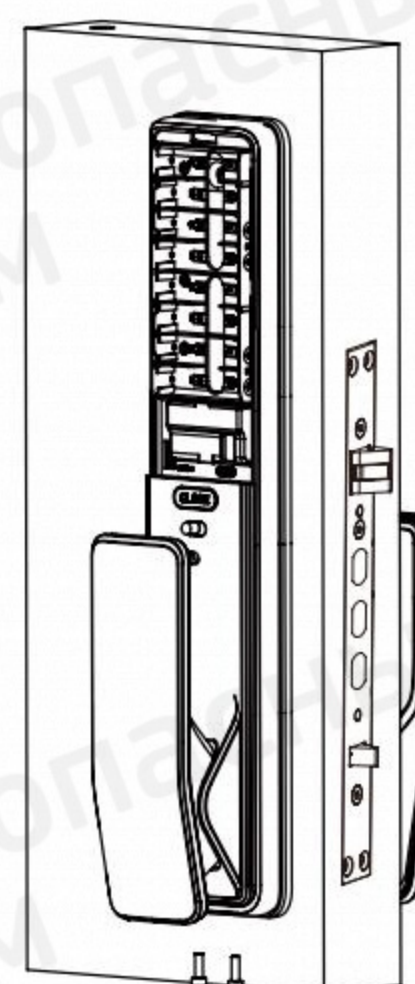
- 4 Затяните монтажную пластину с помощью 4x M5 потайных винтов к внутренней стороне двери.



- 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.

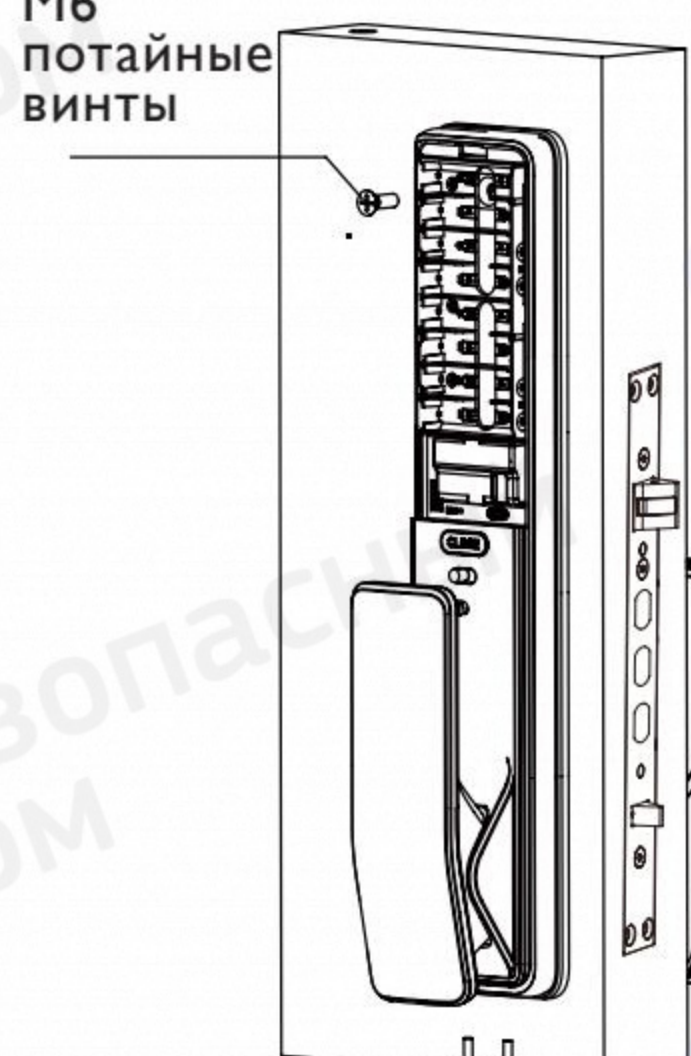


**⚠ Внимание**

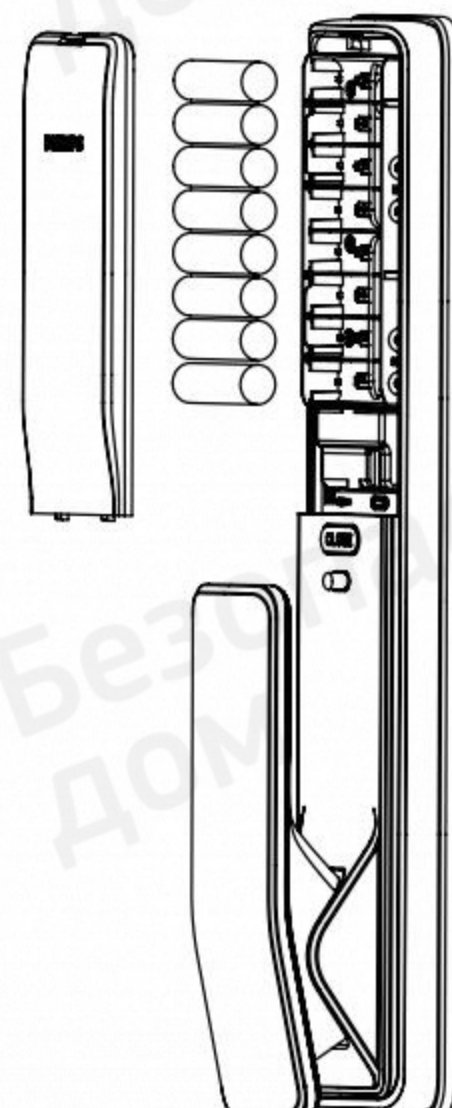
Пожалуйста, спрячьте дополнительные соединительные провода в отверстие двери.

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

M6  
потайные  
винты



- 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.

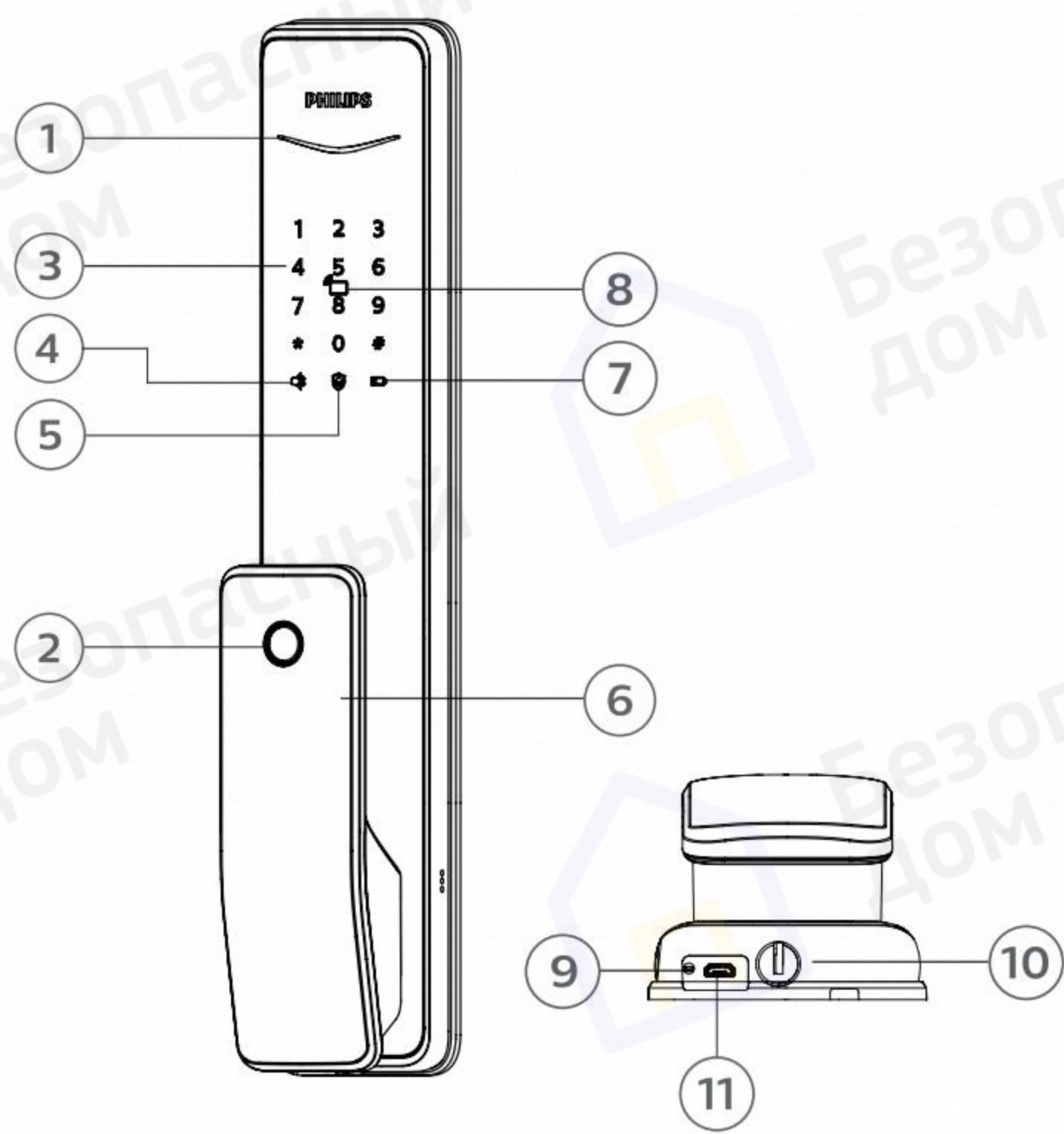


**⚠ Внимание**

После завершения установки, проверьте, правильно ли функционирует замок.

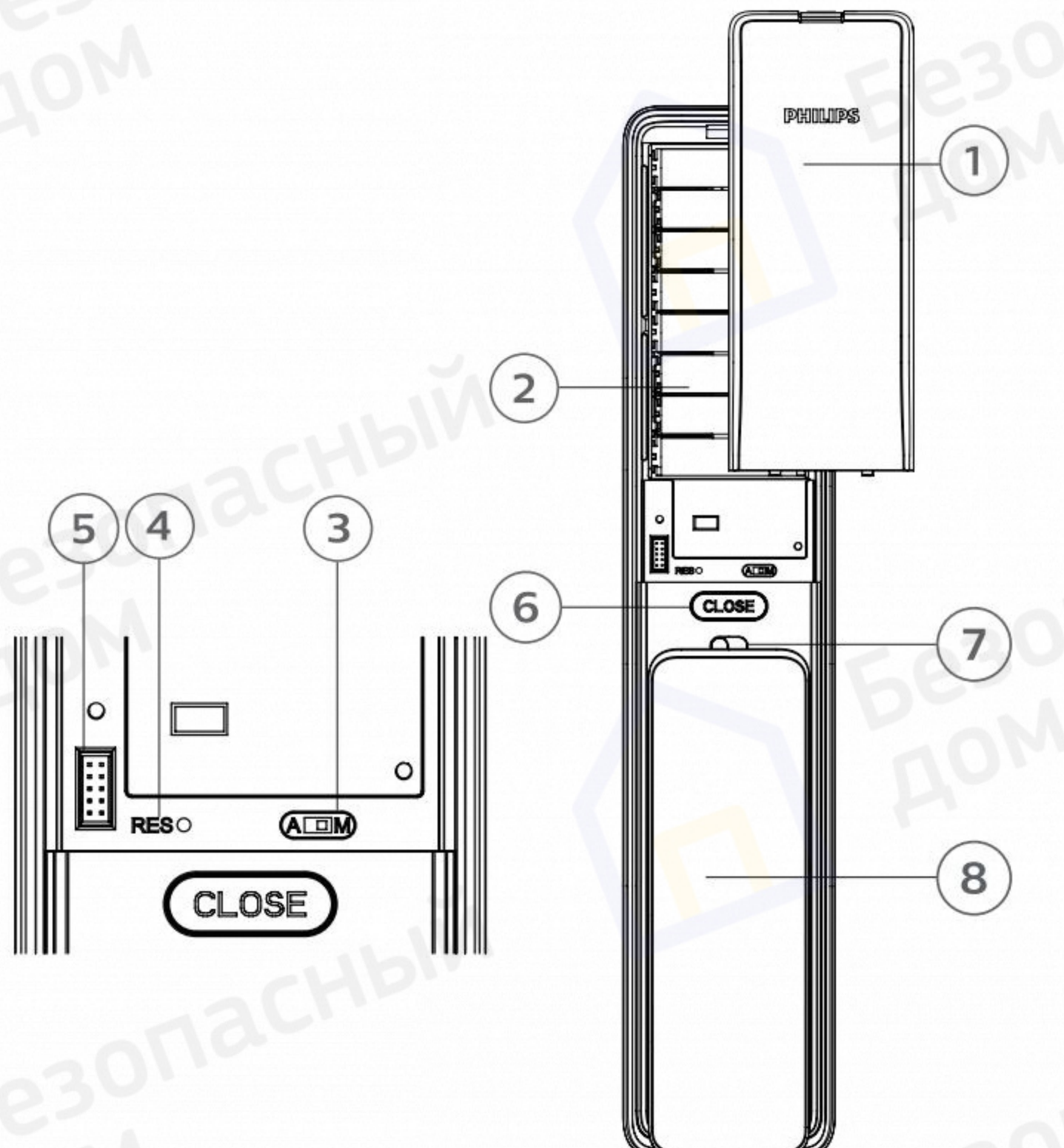
### 3. Больше о EasyKey

#### Внешняя панель



①	Индикатор состояния 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	Кнопка сброса
⑩	Отверстие для механического ключа
⑪	Разъем аварийного питания

#### Внутренняя панель



①	Крышка батарейного отсека
②	Батарейный отсек
③	Переключатель автоматического/ручного режима
④	Кнопка сброса
⑤	Разъем расширенного модуля
⑥	Кнопка "Закрыть"
⑦	Переключатель безопасной ручки
⑧	Ручка

## 4. Как настроить EasyKey

### Предварительная настройка

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

#### Обычный режим

Разблокирование с использованием любого из методов

#### Режим двойной проверки

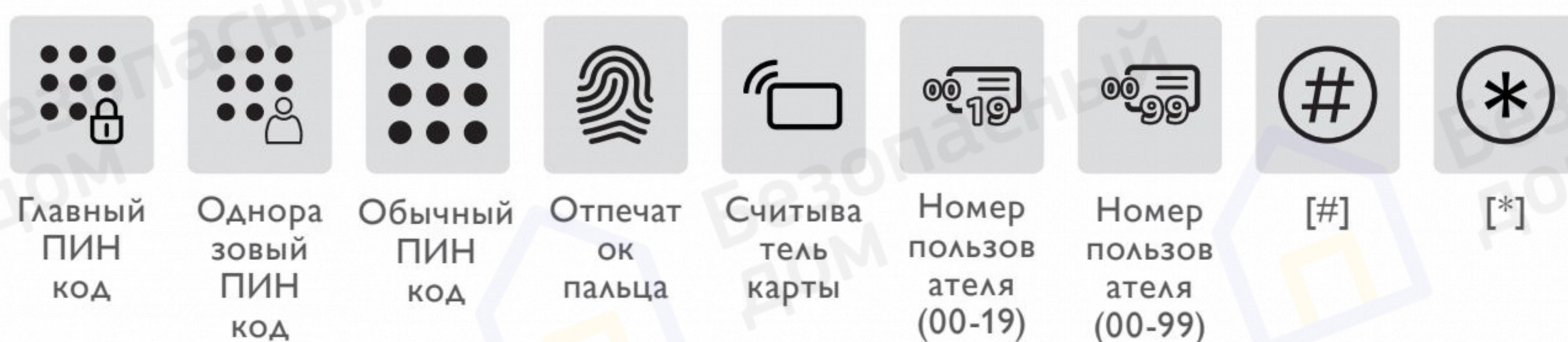
Разблокирование с использованием любого двух методов

#### ◆ 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				

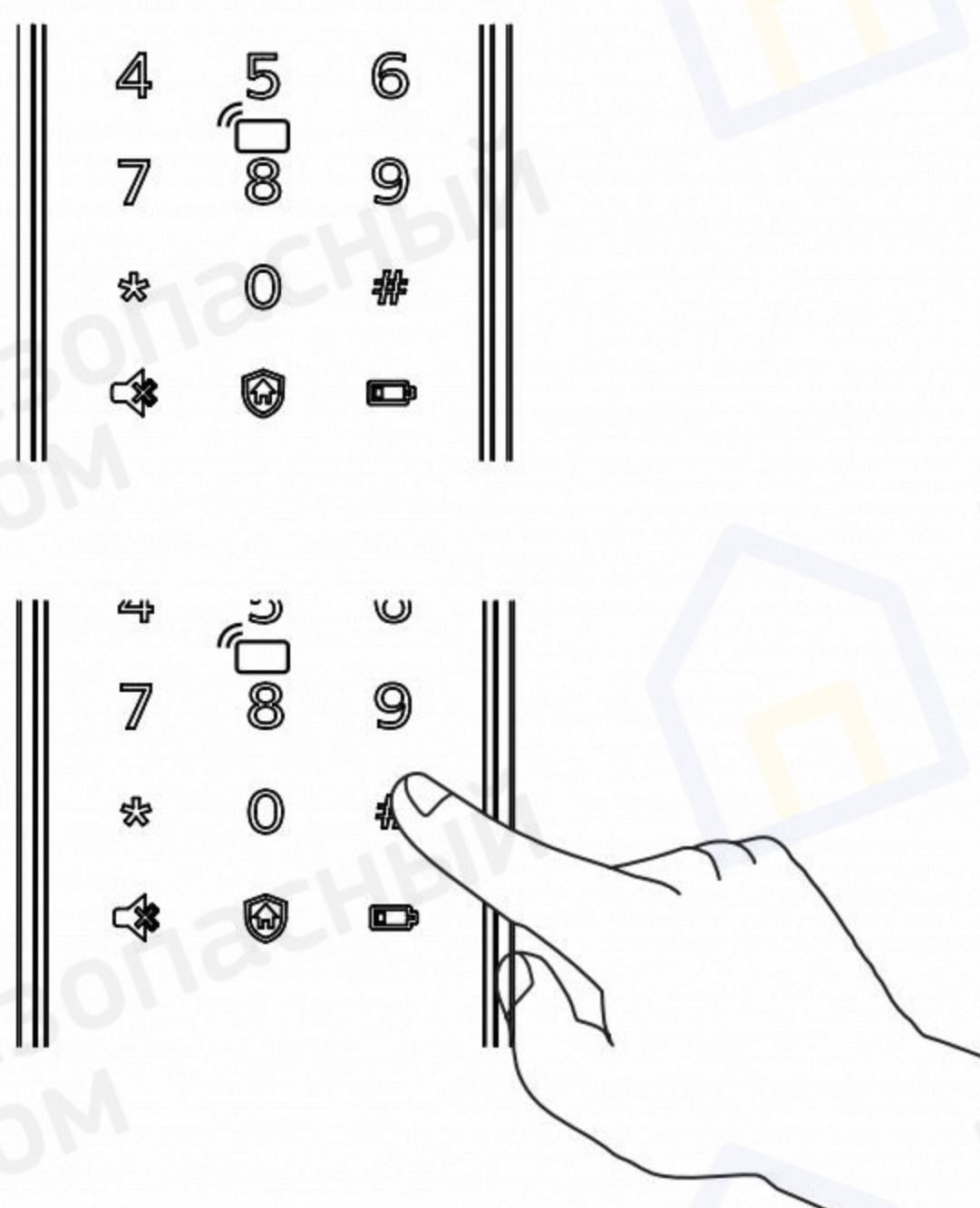
#### ◆ Описание иконок



#### ⚠ 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

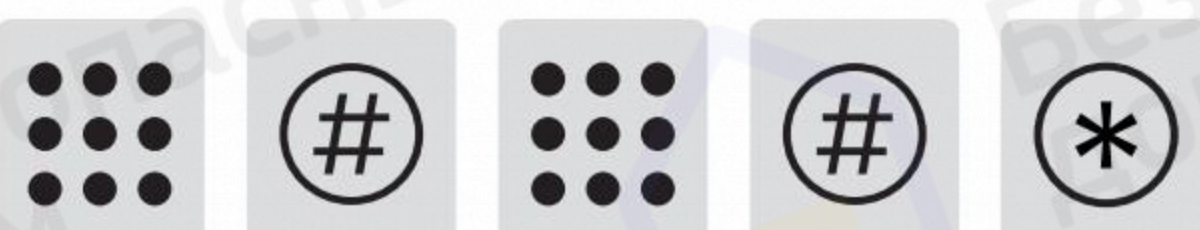
### Добавление обычного PIN-код



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.

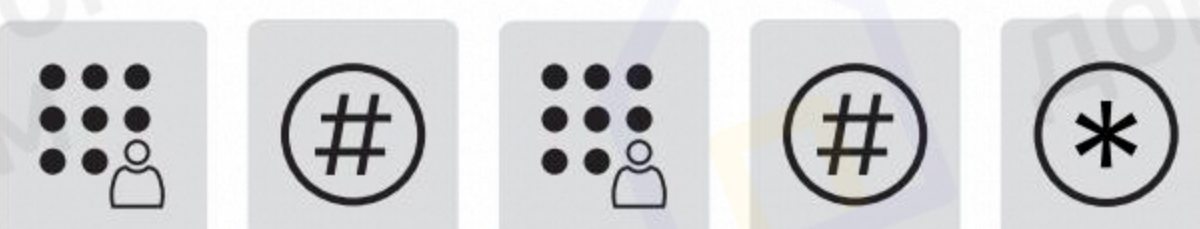
### Добавление одноразового PIN-код



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

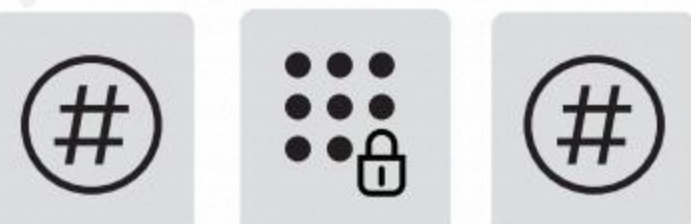
**2 2**

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 [#].

**2    3**

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 нажмите [\*], пока не выйдете в главное меню.

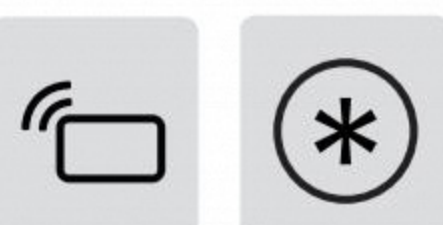
## Добавление ключа-карты



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

**2    4**

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, следя голосовым подсказкам.

## Удаление пользователя

### Удаление PIN-кода для одного пользователя



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

**3    1    1**

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: 00-19) 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 [#].

**3    1    2    \***

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

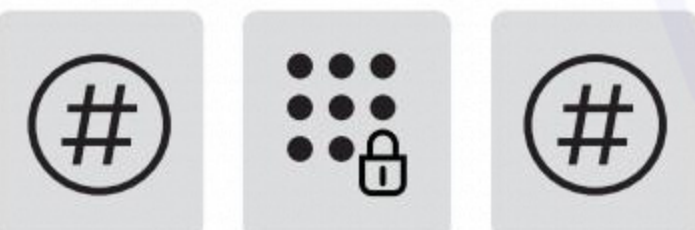


Нажмите [#], введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#].

**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    00-99    \***

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

### Удаление всех ключей-карты

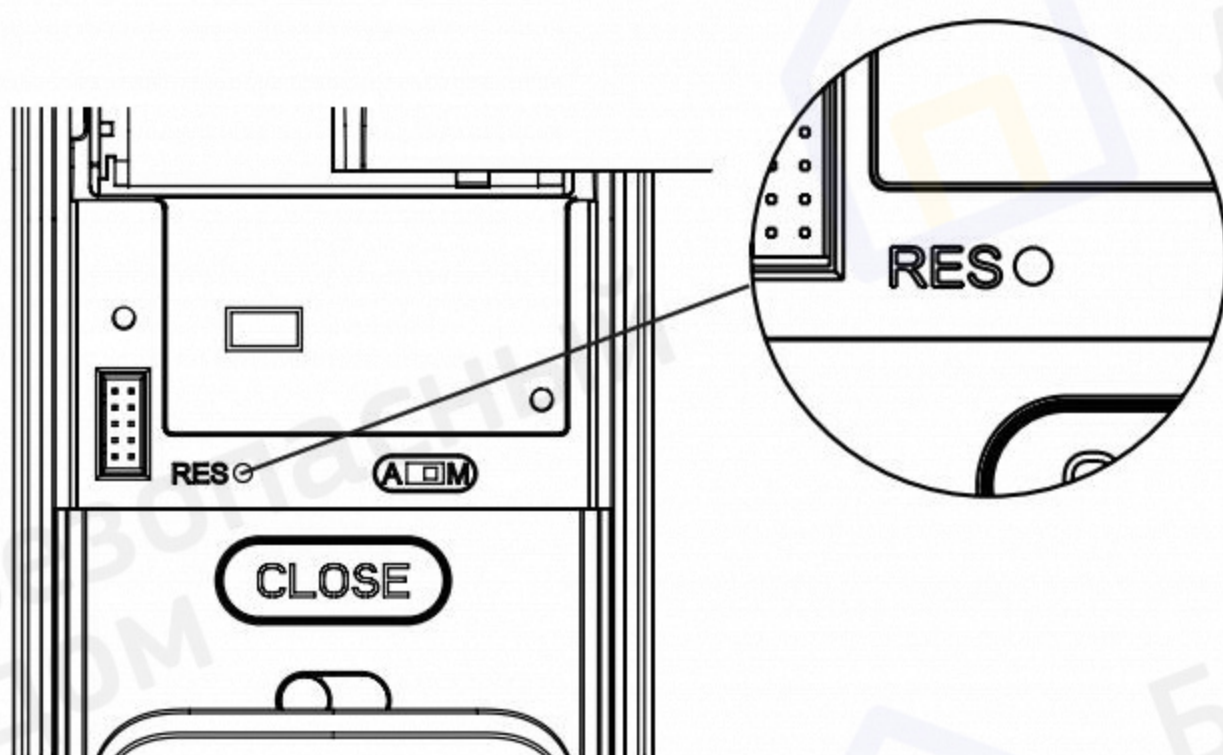


Нажмите [#], введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#].

**3    4    2    \***

Нажмите [3] и нажмите [4], затем введите [2], чтобы удалить все ключи-карта. 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.

## Системные настройки

### 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.

1 или 2 \*

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.

1 или 2 или 3 \*

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.

### 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.

1 или 2 \*

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].

**1** или **2**

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 [<#>].

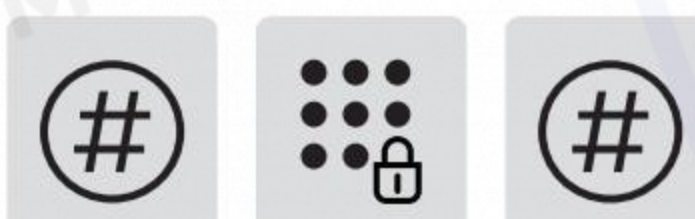
**6** **1**

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

**⚠ Внимание**

Введите 400#, чтобы перейти к запросам.

### Местные запросы



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

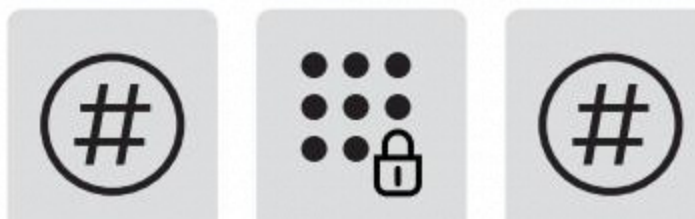
**6** **2**

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

**⚠ Внимание**

Введите 114 #, чтобы перейти к местным запросам.

## Bluetooth настройки



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

**7**

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

**3** **\***

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 | 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



#### С помощью Ручки

##### ⚠ Внимание

Если вы хотите открыть дверь изнутри, убедитесь, что переключатель безопасной ручки переключен на зеленый и функция безопасной ручки отключена.



#### С помощью кнопки Закрыть

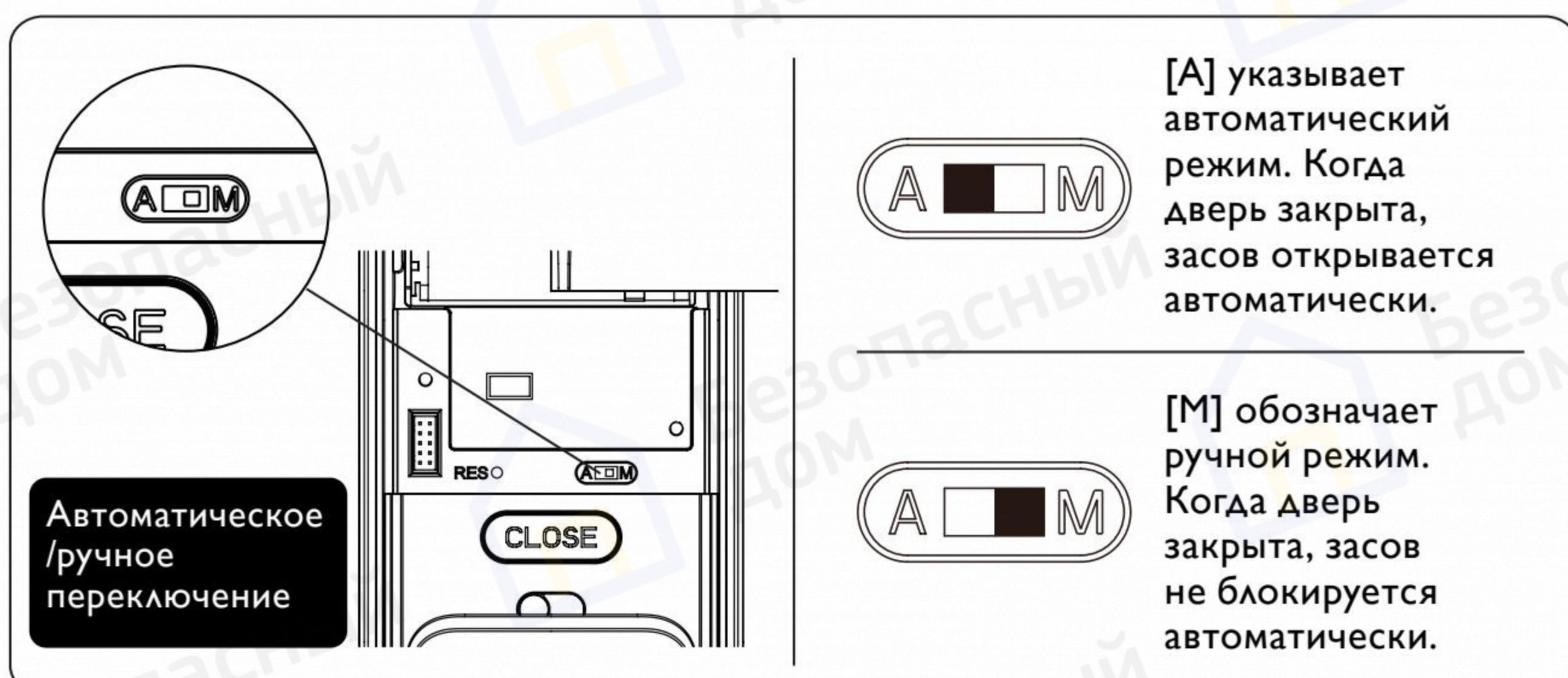
##### ⚠ Внимание

Если вы хотите открыть дверь изнутри, убедитесь, что переключатель безопасной ручки переключен на зеленый и функция безопасной ручки отключена.

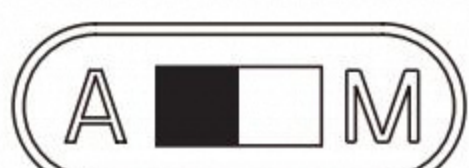
Philips EasyKey использует механизм быстрого открытия внутри помещения, позволяющий непосредственно нажимать или тянуть ручку для разблокировки.

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

## Блокировка | Автоматические/Ручные режимы



### Блокировка снаружи

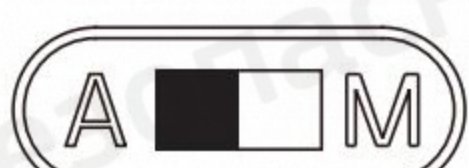


Когда замок переводится в автоматический режим, закрытие двери приведет к автоматическому всплытию заглушки, и появится голосовая подсказка "Door closed".

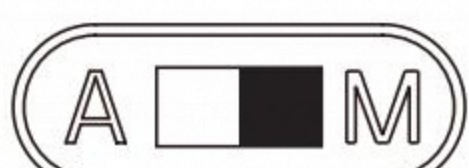


При установке блокировки в ручной режим взаимоблокировка не выполняется и заглушка автоматически не всплывает после закрытия двери. Только проверка отпечатка пальца, карты или PIN-кода может привести к автоматическому срабатыванию заглушки. После того, как дверь будет заблокирована, вы услышите голосовую подсказку "Door closed". В ручном режиме после закрытия двери можно разбудить внешнюю сторону.

### Блокировка изнутри

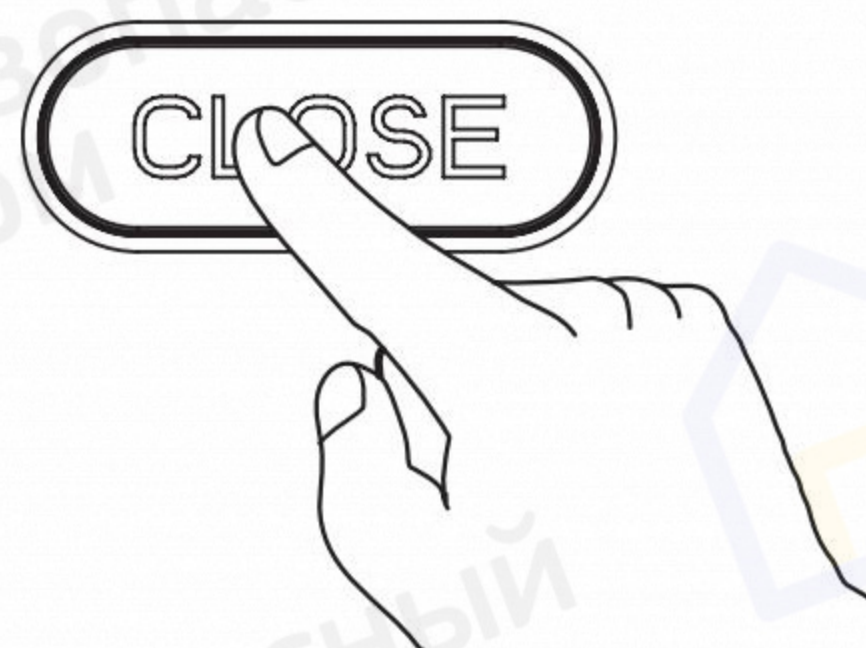


Когда замок переводится в Автоматический режим, закрытие двери приведет к автоматическому срабатыванию заглушки, и появится голосовая подсказка "Door closed".



При установке замка в Ручной режим заглушка автоматически не срабатывает после закрытия двери. Только после двойного нажатия кнопки [CLOSE] в течение одной секунды заглушка может всплыть и заблокировать дверь. После того, как дверь заблокирована, вы услышите голосовую подсказку "Door closed".

## 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»

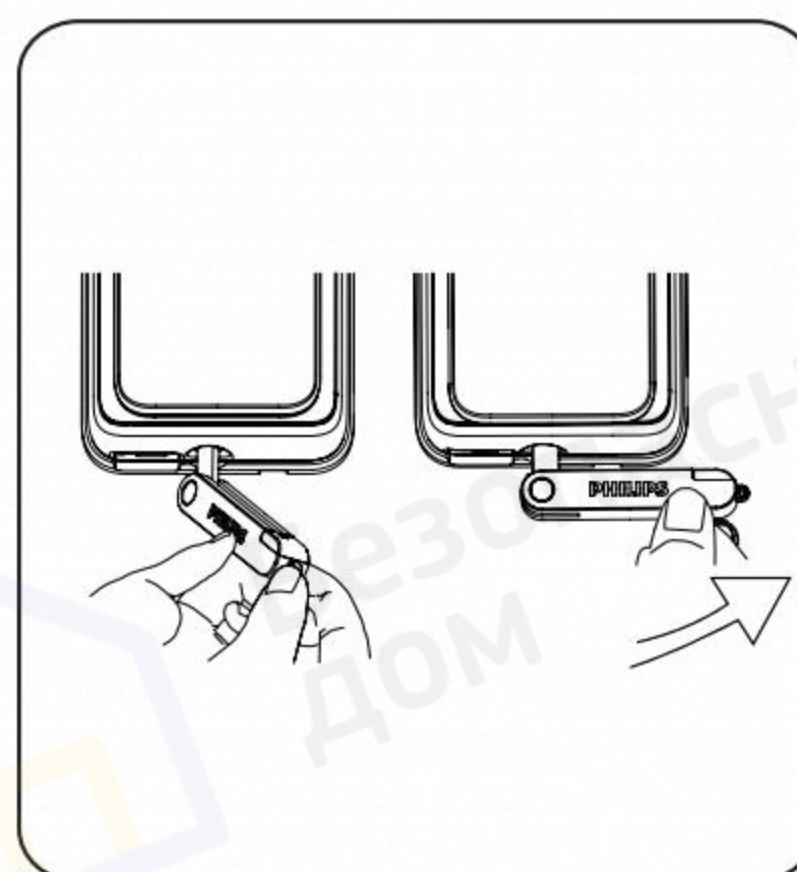
### ⚠ Внимание

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.

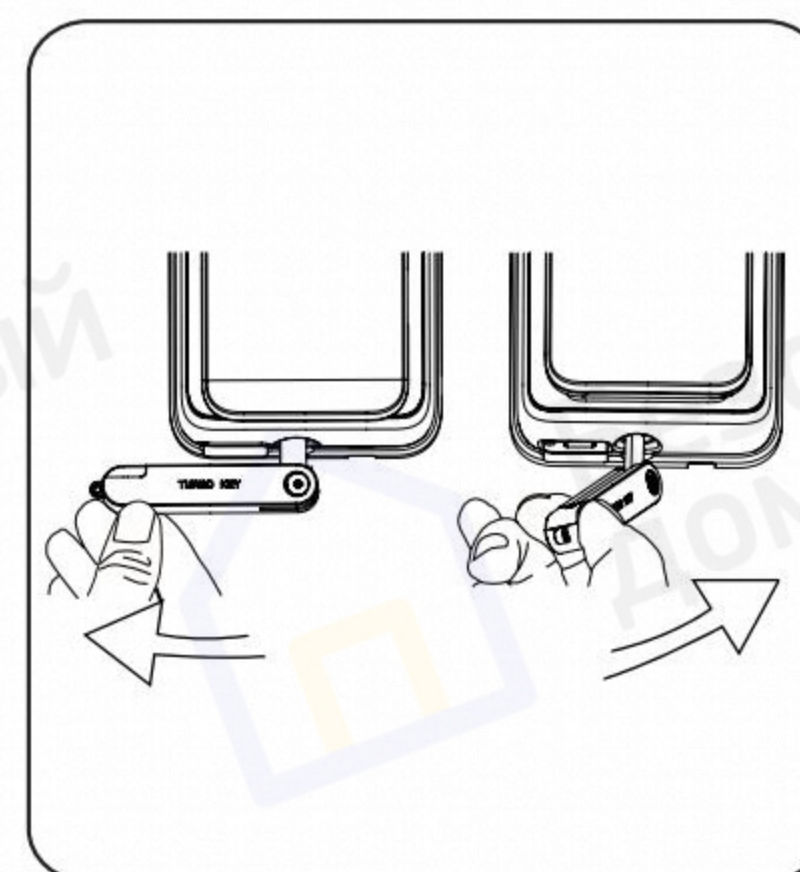
## Механическое отверстие ключа



- 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:

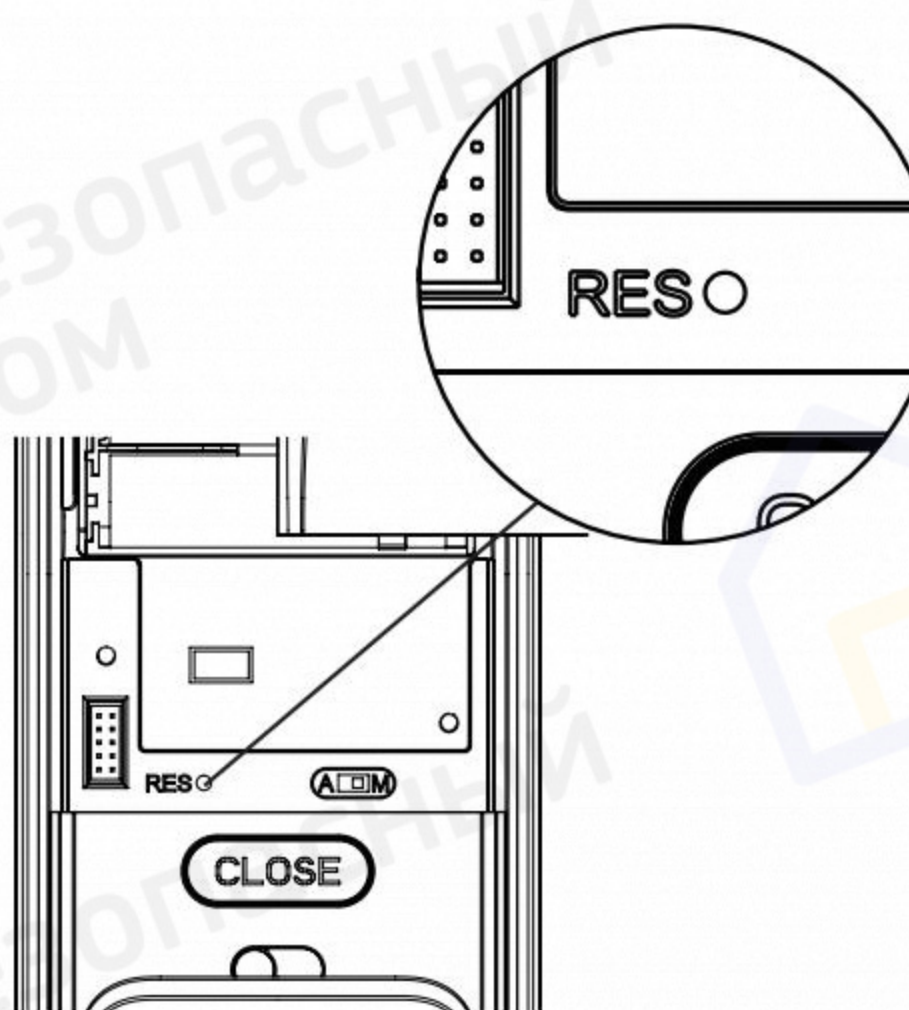
1. Включить функцию безопасной ручки:

Переключить переключатель на красный.

2. Отключить функцию безопасной ручки:

Переключить переключатель на зеленый.

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



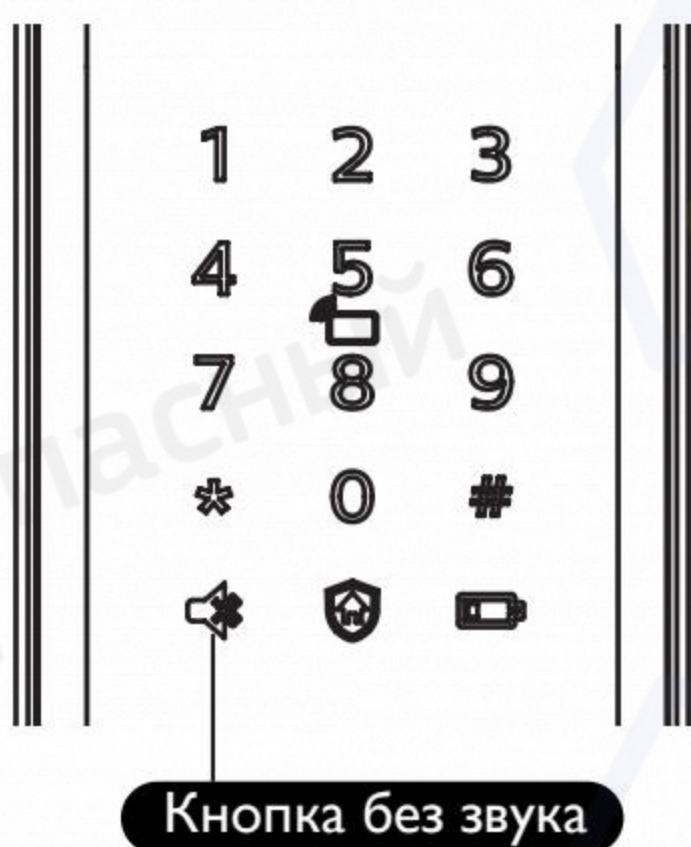
#### Функция:

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



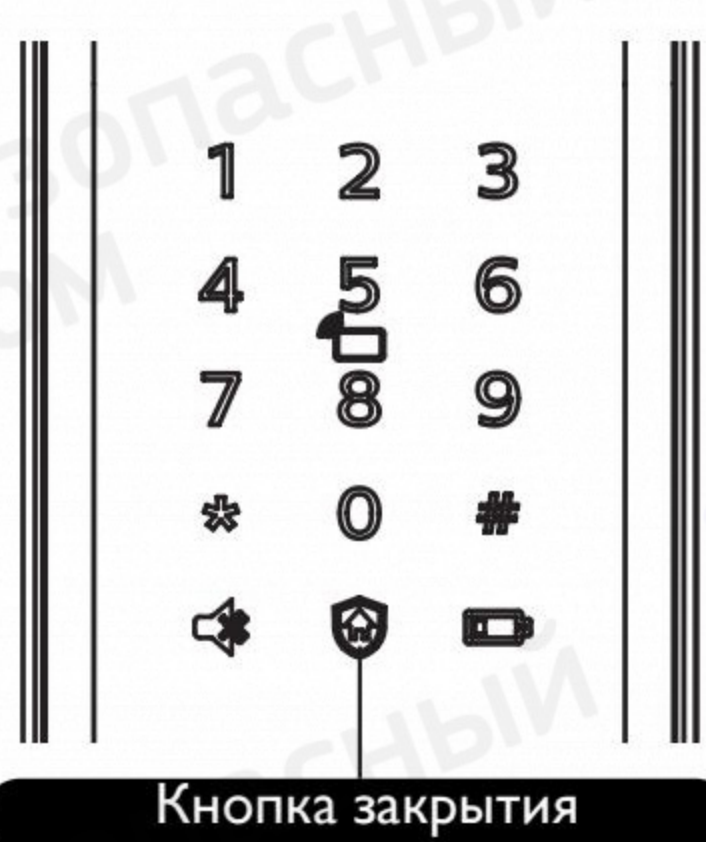
### Функция:

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:

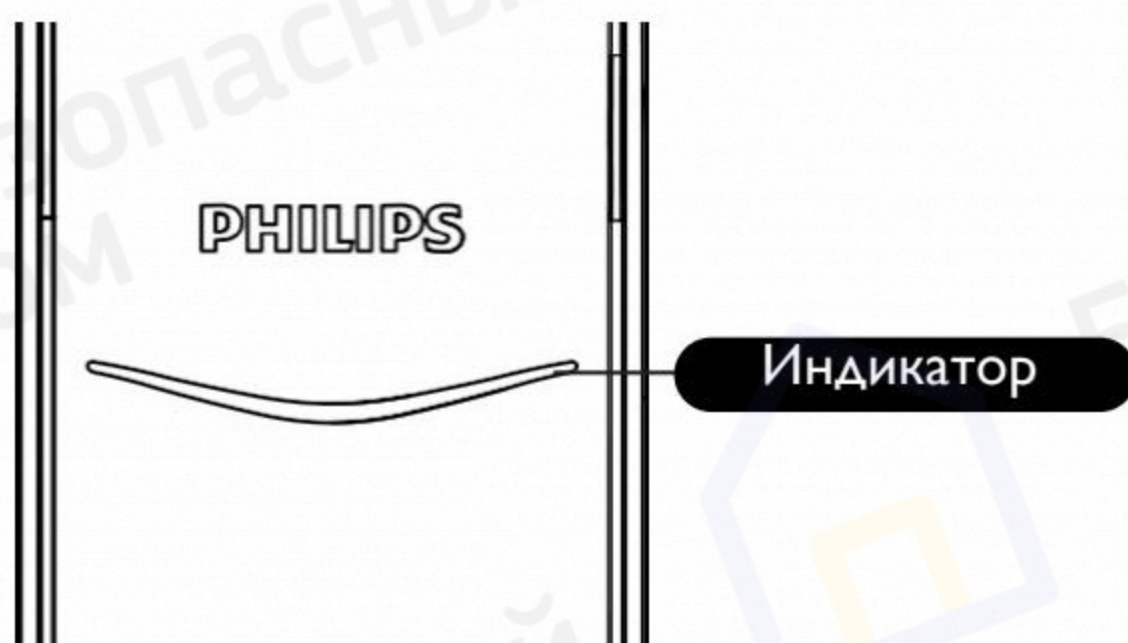
После того, как дверь будет успешно заперта, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, чтобы войти в режим внешнего принудительного запирания

#### 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.

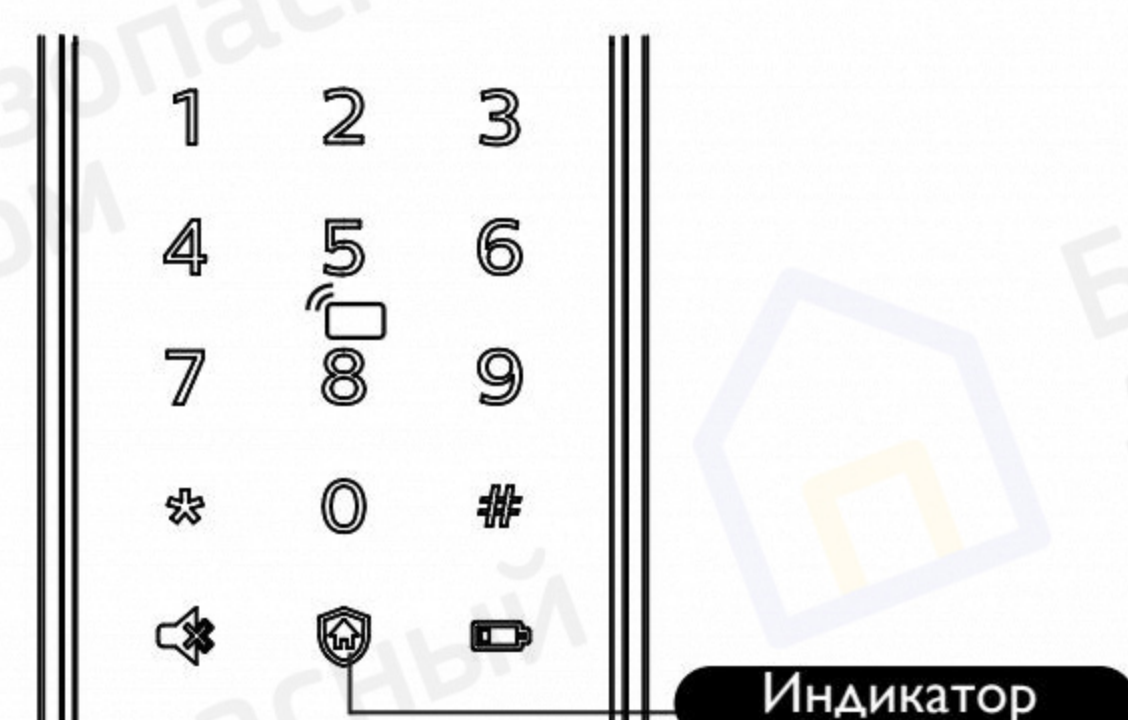
**Красный:** после того, как дверь заблокирована, индикатор загорится красным, указывая на то, что дверь закрыта.

### 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:**

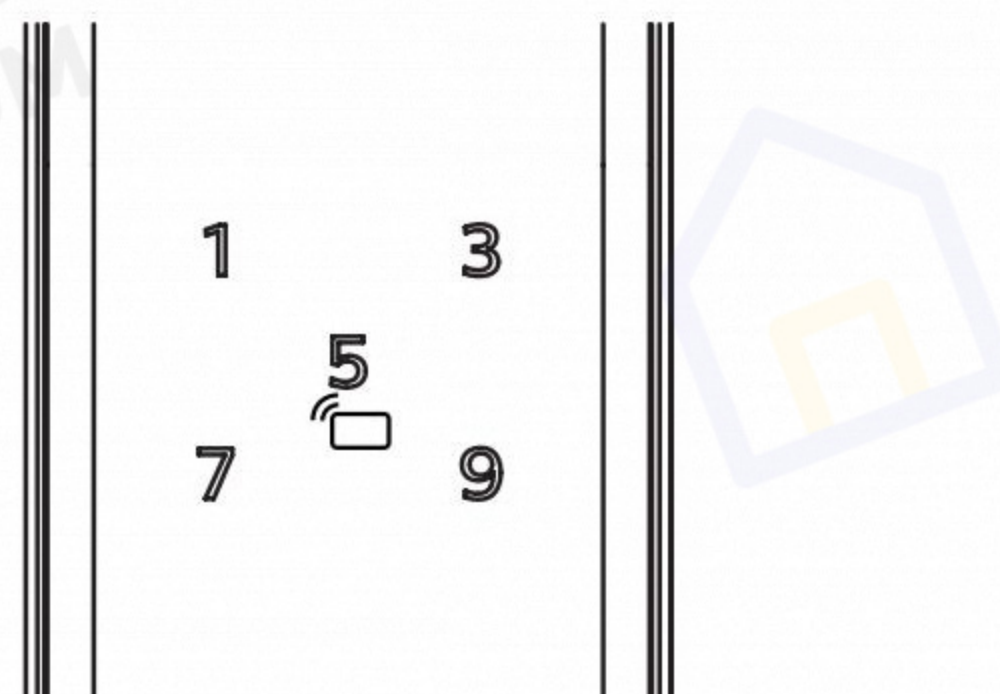
1. Когда дверь заперта, загорится белый индикатор. При удержании кнопки 3 секунды, вы включите функцию сигнализации замка внутри дома.
2. Если кто-либо вышел из квартиры, то включится сигнализация.

## Индикатор беззвучного режима



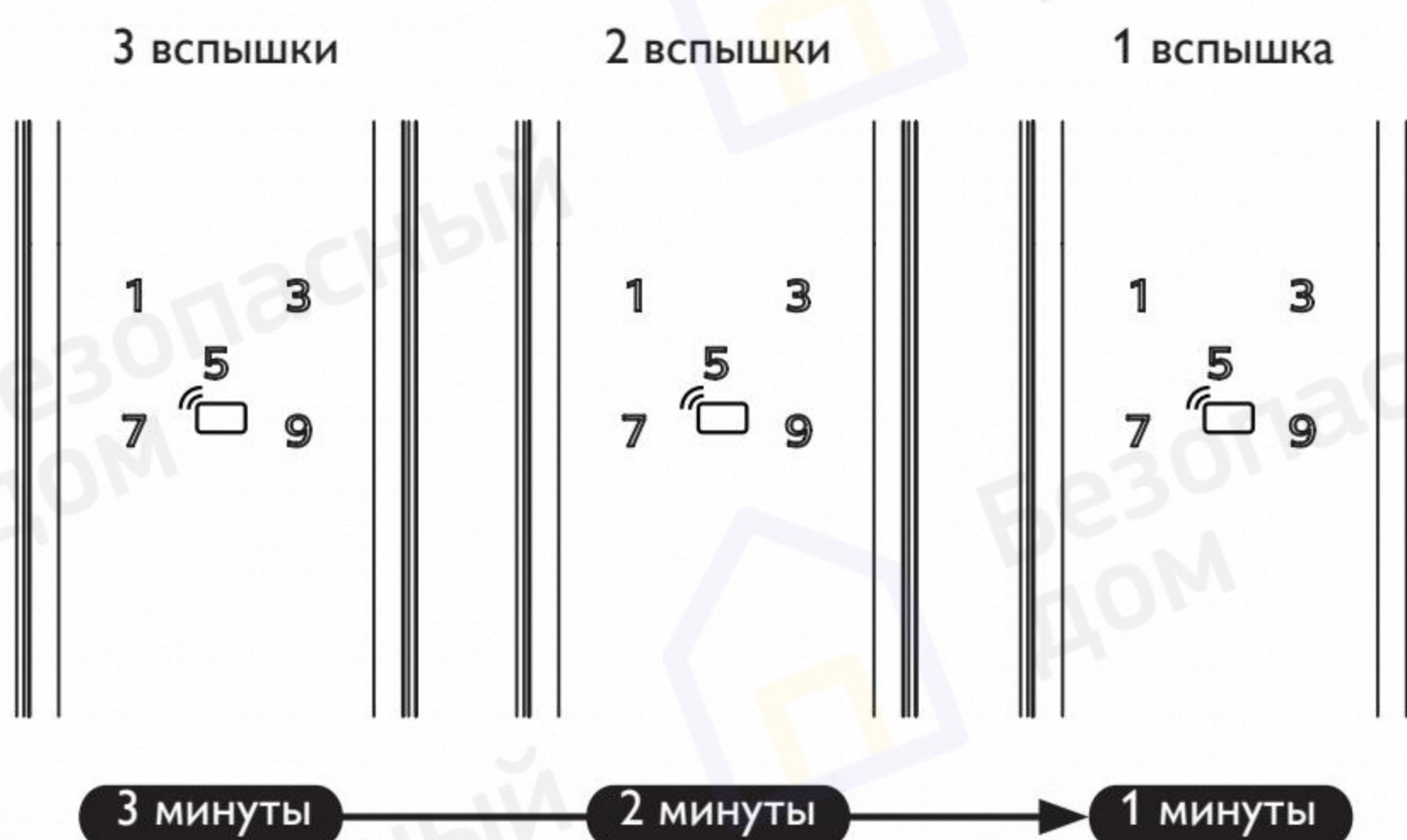
1. Белый: Тихий режим выключен.
2. Зелёный: Тихий режим включен.

## 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)

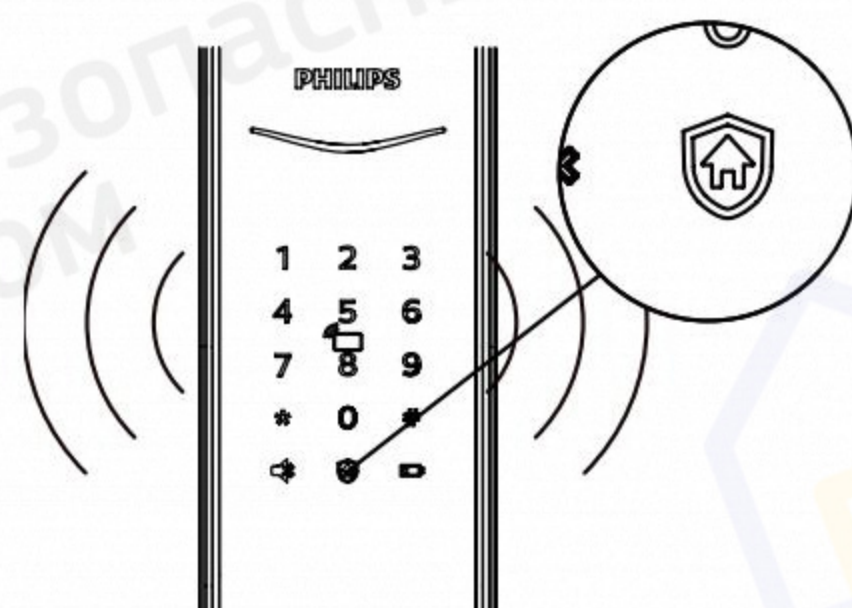


1. Мерцание красным дважды: дверь закрыта.
2. Мерцание зелёным дважды: дверь открыта.
3. Мерцание красным один раз: дверь заперта внутренним засовом.

## 8. Устранение неполадок

### Типы аварийных сигналов и режимы аварийной сигнализации

#### Сигнализация внутренней разблокировки

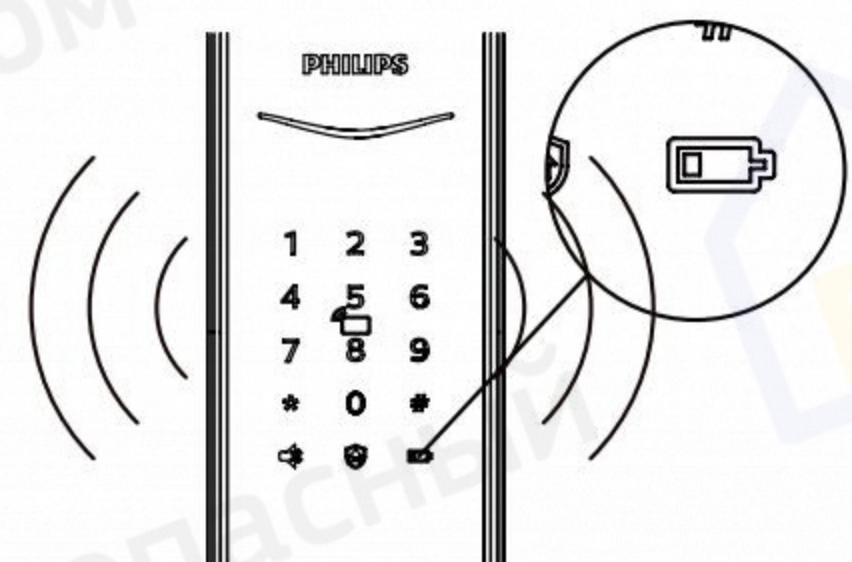


**Активация:** Если замок находится в режиме внешней блокировки, разблокировка изнутри вызовет тревогу.

**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.

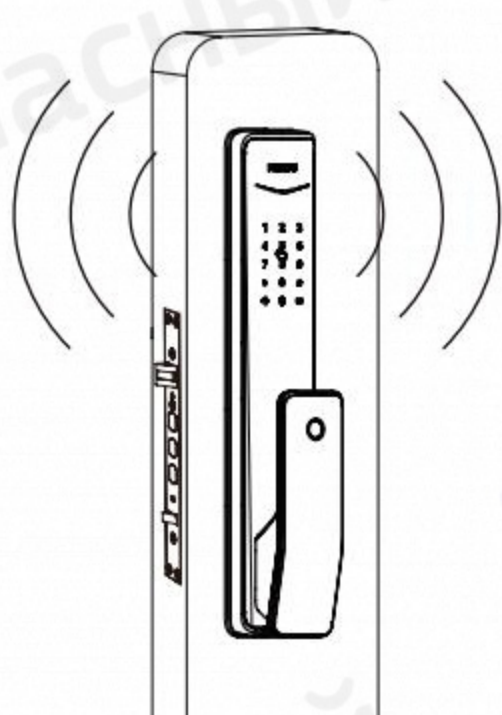
**Выключение:** Сигнализация может быть отключена автоматически при успешной проверке извне или нормальной разблокировке изнутри.

**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.

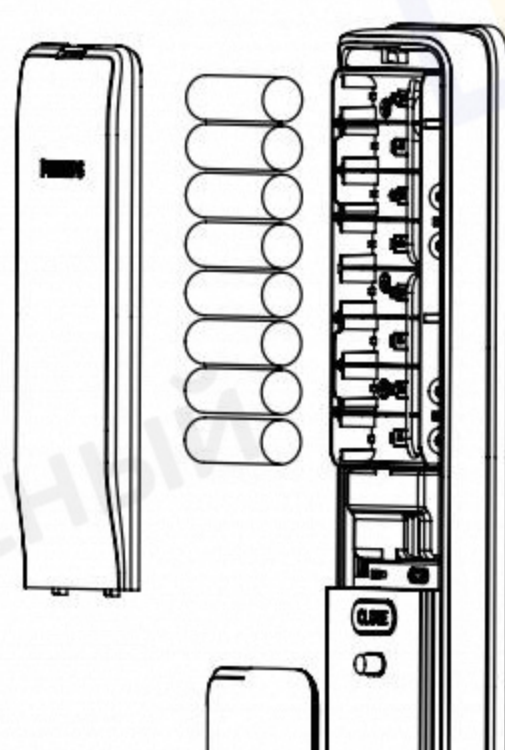
**Выключение:** Сигнализация автоматически выключается.

## Как применить аварийное питание



Если напряжение батареи недостаточно, и дверь не может быть открыта снаружи, вы можете включить замок через интерфейс Micro USB, используя 5V блок питания в качестве аварийного источника питания. После открытия дверного замка немедленно замените батареи. В случае сбоя системы и невозможности открыть дверь снаружи, нажмите кнопку Reset (Сброс), а затем отпустите кнопку, чтобы разрешить ее автоматическую перезагрузку.

## Как заменить батареи



Питание замка осуществляется от четырёх 1.5V щелочных батареи. 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.