

PHILIPS

EasyKey

Серия Альфа

Умный дверной
видео-замок

Alpha-VP-5HWS

Руководство пользователя

Зарегистрируйте свой продукт(ы), чтобы получать
сервисную поддержку по ссылке ниже:

www.philips.com/support



Содержание

1. Важная информация	02	6. Другие функции	16
Правила эксплуатации		Разблокировка инфракрасным датчиком изнутри	
Техника безопасности		Принудительная блокировка снаружи	
Утилизация использованных продуктов и батарей		Восстановить настройки по умолчанию	
2. Установка	03	Беззвучный режим	
Список упаковки		Двусторонний видеодомофон	
Сквозной обзор		Экран	
Перед установкой			
Измените ориентацию запирающего ригеля			
Инструкции			
3. Познакомьтесь с вашим EasyKey	08	7. Значение и использование индикаторов	20
Передняя панель		Индикатор состояния дверного замка	
Задняя панель		Индикатор низкого заряда батареи	
4. Как настроить Easykey	09	Индикатор принудительной блокировки снаружи	
Предварительная настройка		Индикатор беззвучного режима	
Как войти в Главный режим		Индикатор внутренней блокировки	
Изменить главный PIN-код		Индикатор блокировки системы	
Добавить нового пользователя		Индикатор [OPEN/CLOSE]	
Удалить пользователя		Индикатор разблокировки изнутри по ИК-датчику	
Системные настройки			
Расширенные функции			
Системный запрос			
5. Как пользоваться EasyKey	14	8. Устранение неполадок	22
Разблокировать изнутри или снаружи		Оповещения на Philips Easykey	
Заблокировать изнутри или снаружи		Как зарядить EasyKey в экстренной ситуации	
Блокировка изнутри		Как заменить батарею	
Разблокировать механическим ключом		Как зарядить литиевую батарею	

1. Важная информация

Правила эксплуатации

- ◆ Перед использованием Philips EasyKey внимательно изучите все инструкции. Повреждения, вызванные несоблюдением инструкций, не покрываются гарантией.
- ◆ Используйте только аксессуары/компоненты, указанные производителем.
- ◆ Используйте только те батареи, которыми оснащен продукт, или используйте батареи того же типа.
- ◆ Не разбирайте этот продукт с применением силы, чтобы избежать срабатывания сигнализации или повреждения продукта.
- ◆ Не царапайте сканер отпечатков пальцев острыми предметами, иначе это может привести к необратимому повреждению.
- ◆ Не подвергайте изделия воздействию окружающей среды, в которой присутствуют протечки или брызги воды.
- ◆ Не подвергайте изделие воздействию агрессивных веществ, чтобы не повредить защитный кожух.
- ◆ Не вешайте предметы на ручку, это может повредить нормальному использованию замка.
- ◆ Пожалуйста, протирайте изделие мягкой тканью.
- ◆ Не извлекайте аккумулятор во время настройки и работы.
- ◆ Пожалуйста, позвольте специалисту установить дверной замок и следуйте инструкциям по установке. Не разбирайте замок самостоятельно. Сохраняйте соответствующие наклейки и пломбы должным образом.
- ◆ Пожалуйста, измените основной PIN-код по умолчанию сразу после завершения установки и отладки, и не разглашайте информацию о пароле, а также храните механический ключ должным образом.
- ◆ Немедленно замените все батареи, если есть сигнал тревоги о низком заряде батареи. Убедитесь, что при замене батарей соблюдена полярность.

Техника безопасности

- ◆ Не размещайте батарею вблизи источников огня во избежание взрыва.
- ◆ Не используйте для питания изделия аварийный источник питания, не отвечающий требованиям безопасности.
- ◆ Не соединяйте 2 полюса батарей металлическими предметами во избежание короткого замыкания, которое может привести к взрыву.
- ◆ Убедитесь, что любые замены компонентов выполняются компанией Philips, авторизованным сервисным центром Philips или профессиональными техническими специалистами.
- ◆ Не используйте аксессуары или детали, произведенные другими производителями или не рекомендованные компанией Philips. Использование таких аксессуаров и деталей может привести к аннулированию гарантии.

Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ Восстановить замки можно в авторизованных сервисных центрах Philips. Вы получите соответствующую компенсацию, если ваша продукция соответствует нашим условиям.
- ◆ Пожалуйста, ознакомьтесь с местной электронной системой сбора продуктов.
- ◆ Пожалуйста, соблюдайте местные правила и не выбрасывайте использованные продукты вместе с обычными бытовыми отходами.
- ◆ Пожалуйста, ознакомьтесь с местными правилами утилизации продуктов/аккумуляторов. Правильная утилизация использованных продуктов/аккумуляторов может помочь избежать потенциального негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.
- ◆ Батарейки нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

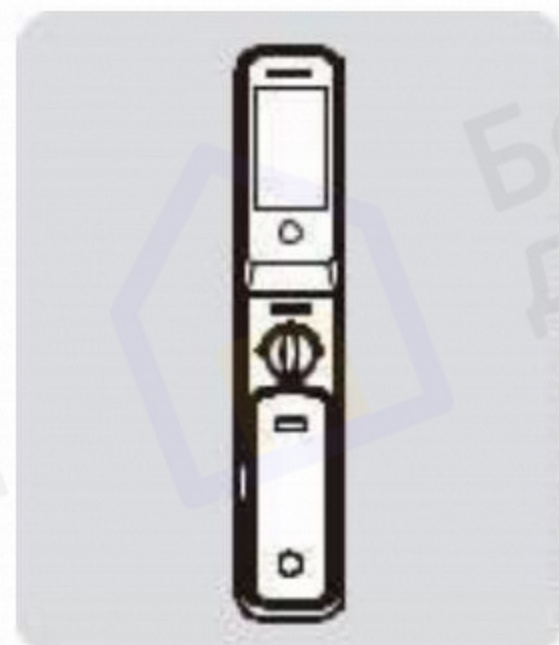
2. Установка

Комплектация

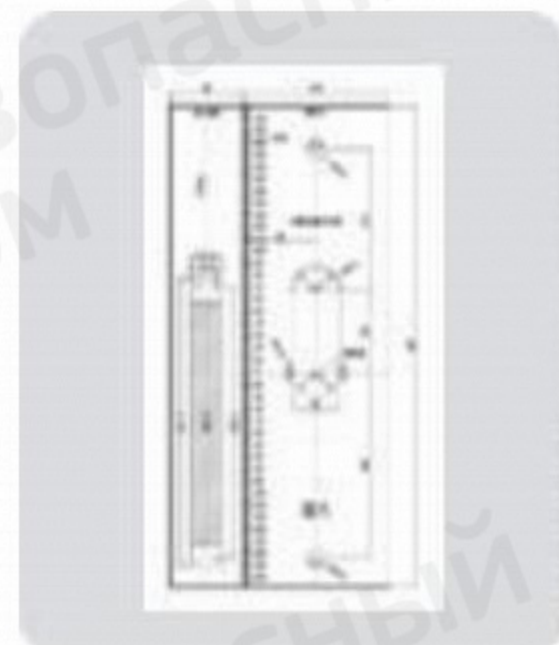
Изображения приведены только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому содержимому.



① Передняя панель



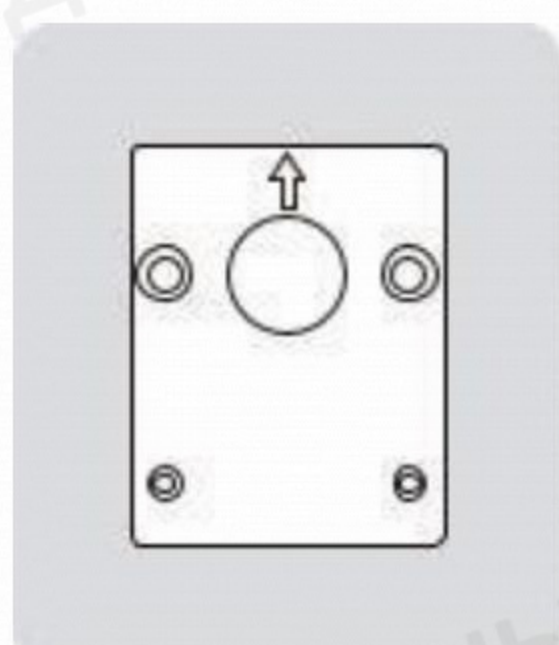
② Задняя панель



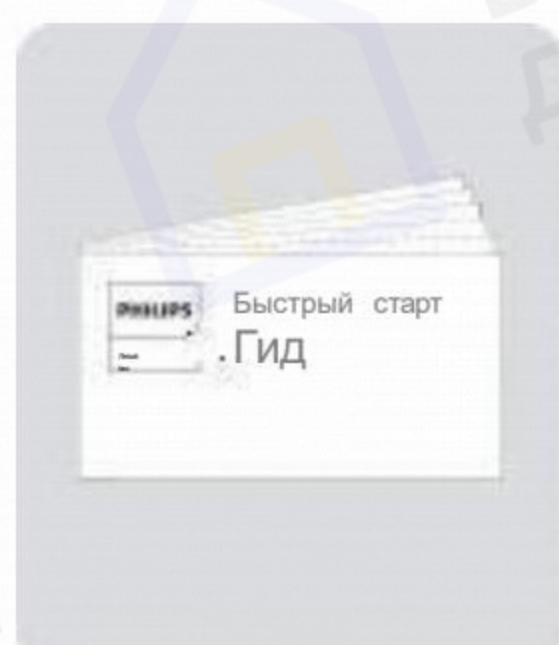
③ Шаблон для сверления



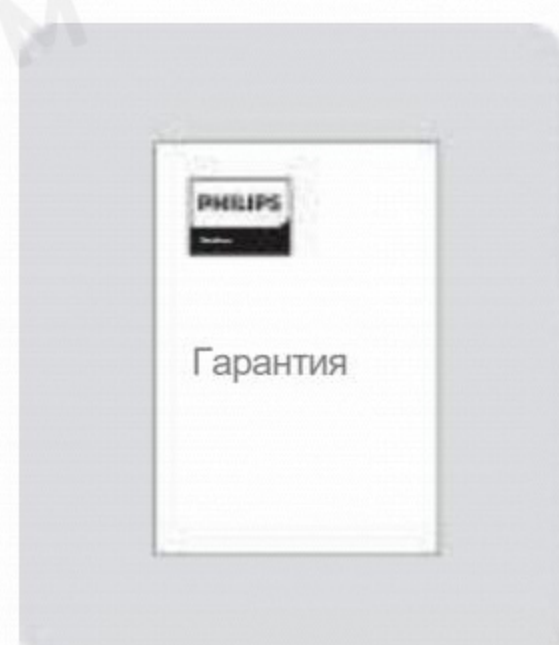
④ Тело врезной части замка



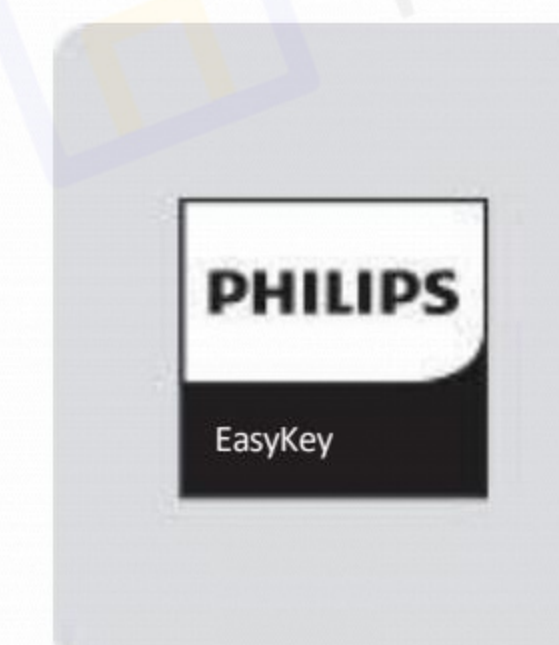
⑤ Монтажная пластина



⑥ Инструкция по началу работы



⑦ Гарантийный талон



⑧ Сертификат качества



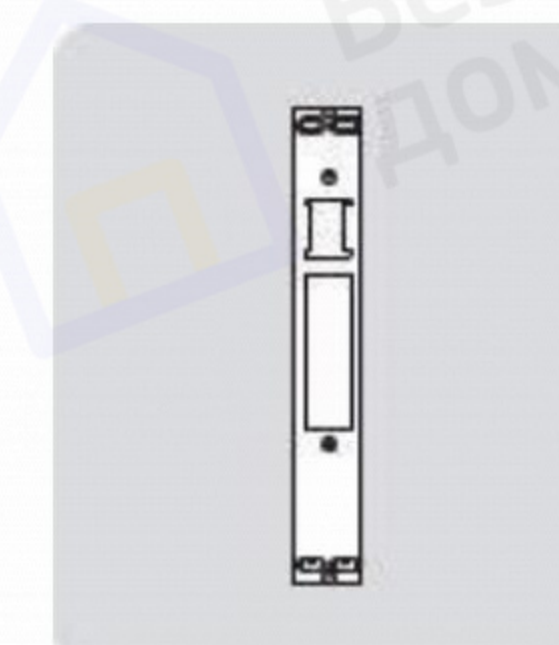
⑨ Ключ-карта



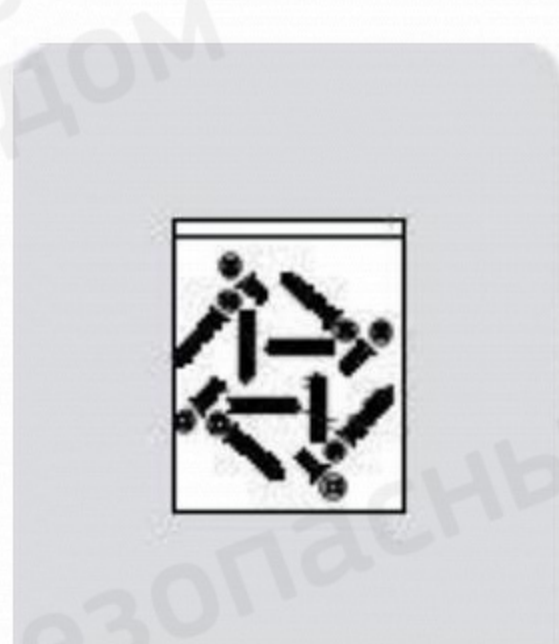
⑩ Механический ключ



⑪ Литиевая батарея



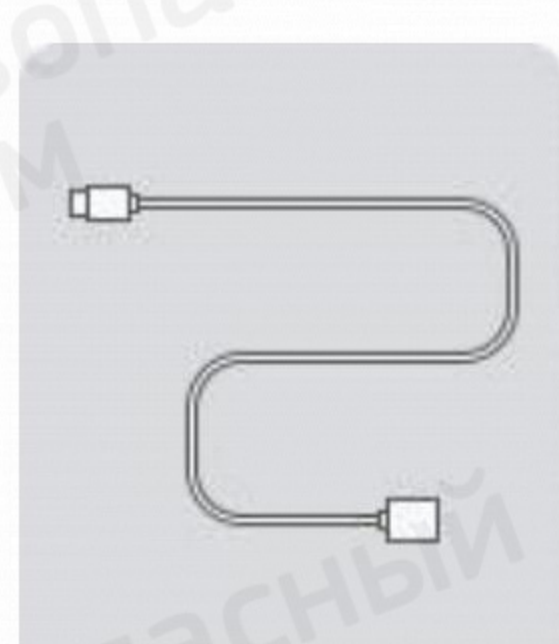
⑫ Запорная (ответная) планка



⑬ Монтажный комплект

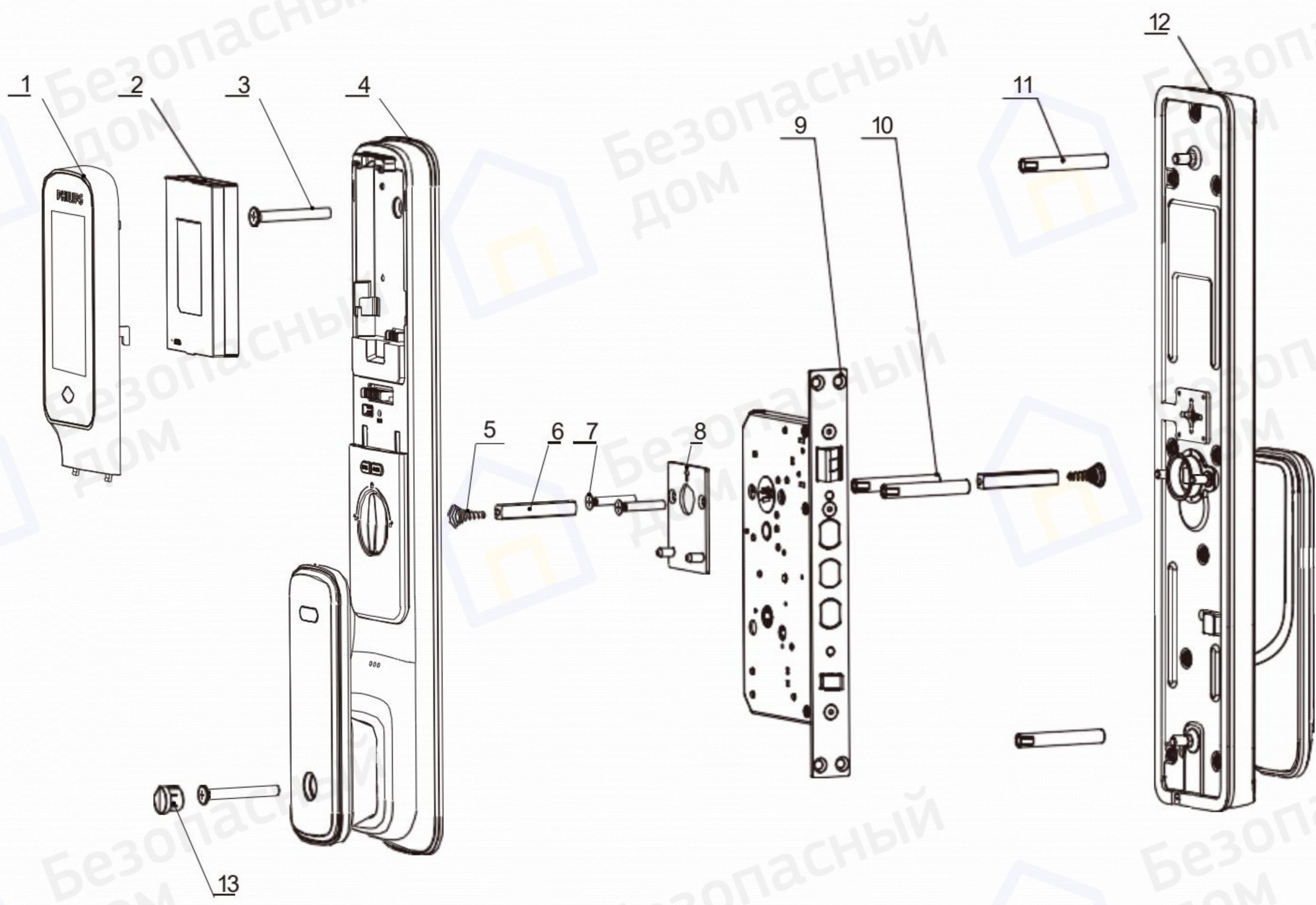


⑭ Салфетка



⑮ USB-кабель

Структура замка



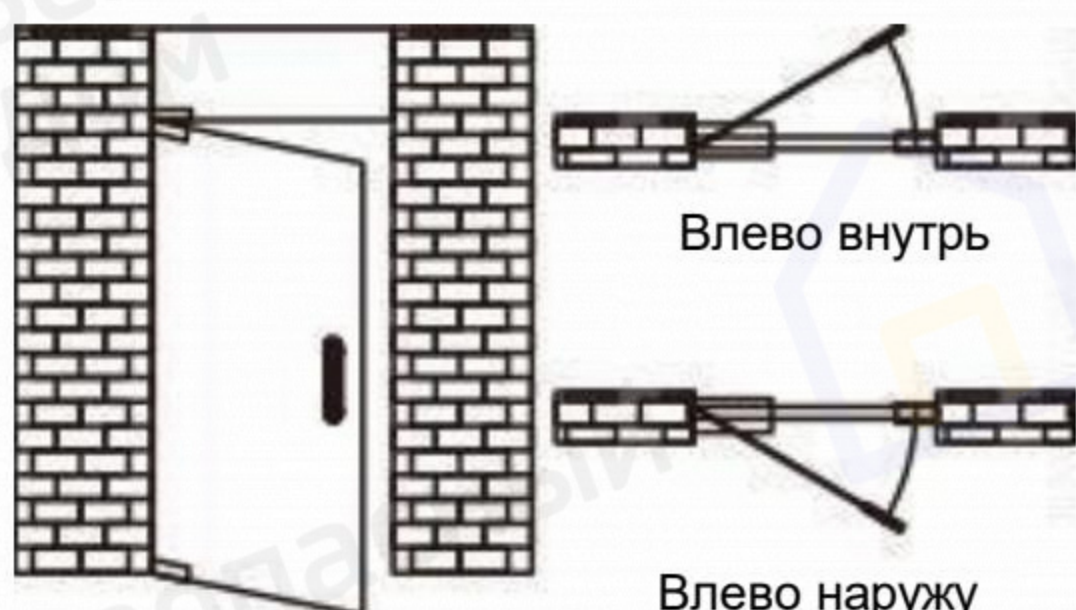
1. Экран x1
2. Литиевая батарея x1
3. Анкерный винт M6 x2
4. Задний корпус x1
5. Прижимная пружина x2
6. Квадратный вал x2
7. Анкерный винт M5 x2

8. Монтажная пластина x1
9. Тело врезной части замка x1
10. Соединительный винтовой болт M5 x2
11. Соединительный винтовой болт M6 x2
12. Передняя панель x1
13. Заглушка x1

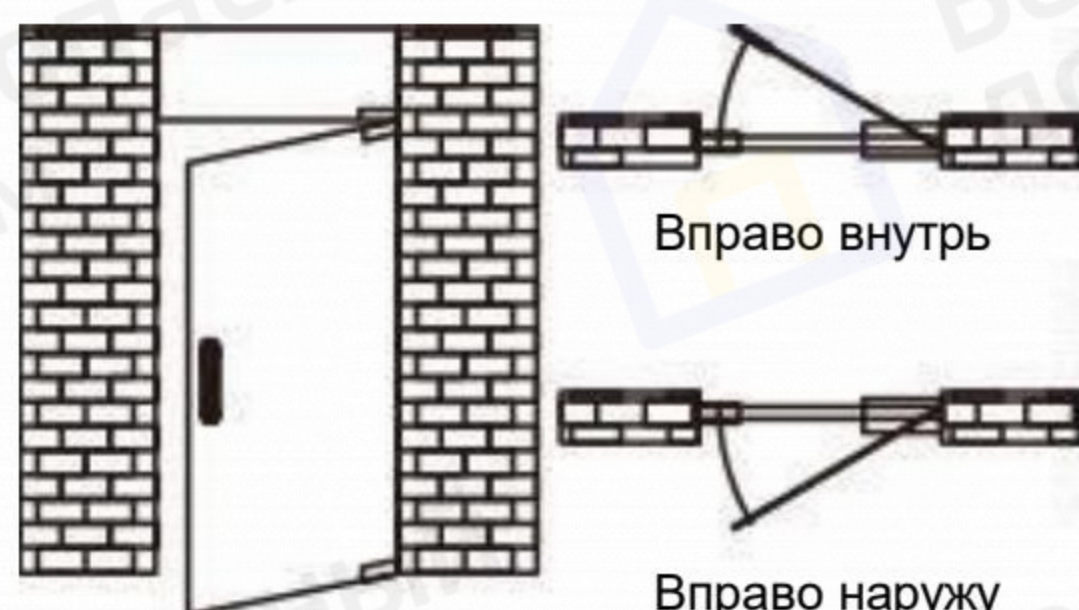
Перед установкой

Этот продукт подходит для дверей, открывающихся в четырех направлениях: влево наружу, вправо внутрь, вправо наружу и влево внутрь.

Левосторонняя дверь



Правосторонняя дверь



⚠ Внимание

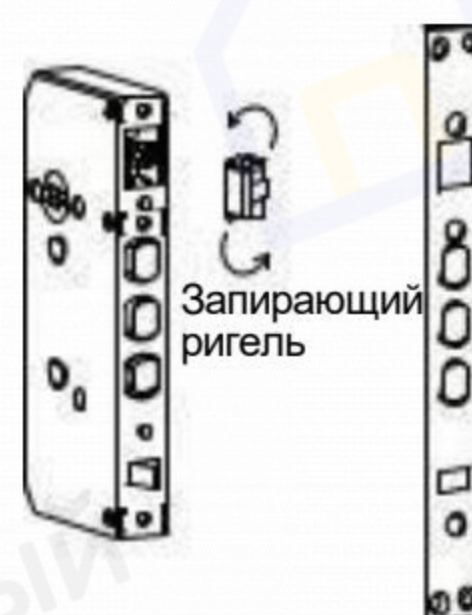
- Пожалуйста, выберите подходящий монтажный комплект, соответствующий толщине вашей двери.
- Стандартный монтажный комплект подходит для дверей толщиной 60-90 мм. Если толщина вашей двери не входит в этот диапазон, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Измените ориентацию запирающего ригеля

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



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



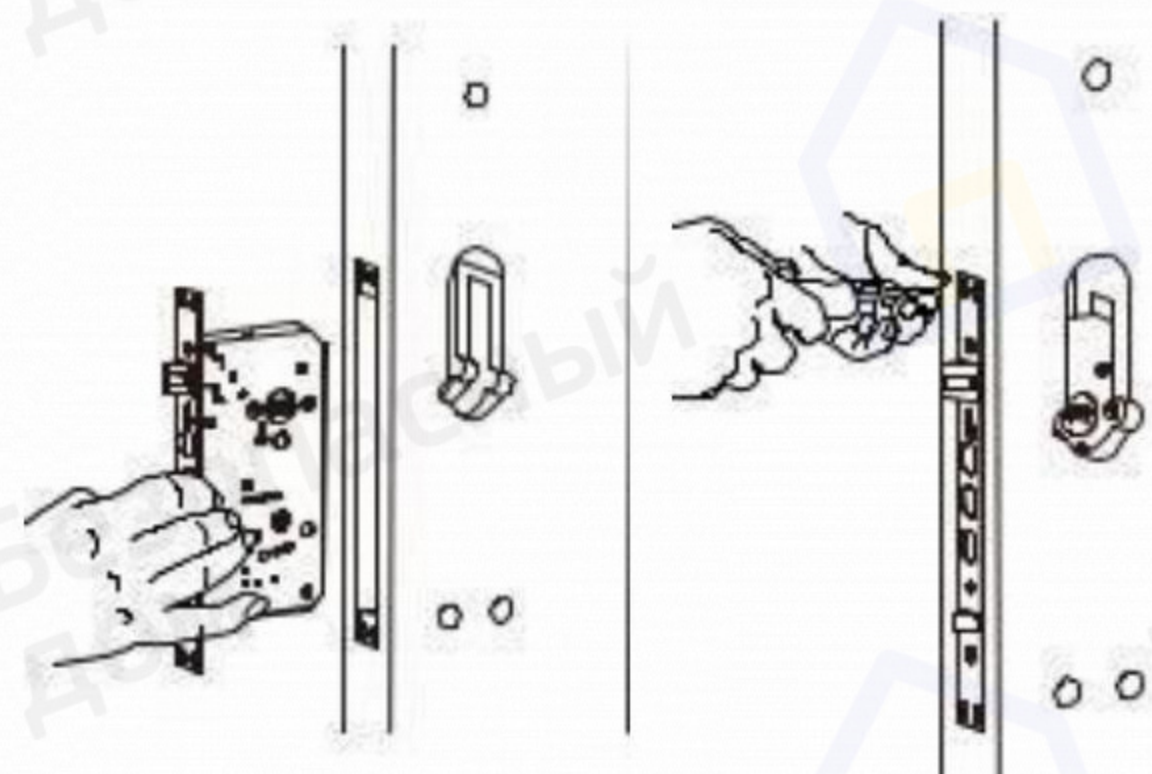
- 3 Установите пластину врезной части и закрепите ее.



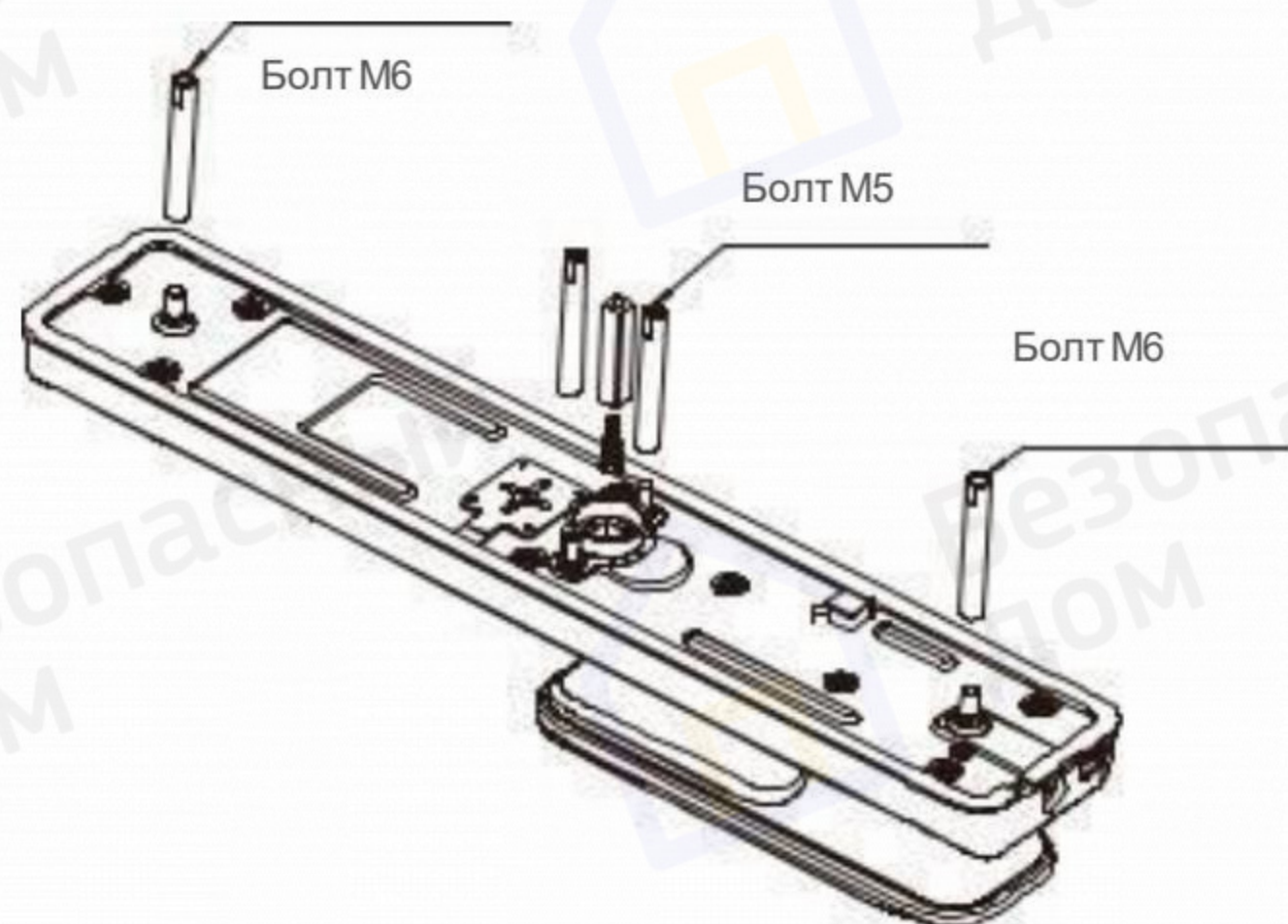
Инструкции

Следующие этапы установки относятся только к правосторонней двери. Для левосторонней двери внимательно прочтите блок [Перед установкой] и внесите необходимые изменения.

- 1 Отметьте отверстие для сверления с помощью шаблона и просверлите отмеченное отверстие, затем установите тело врезной части замка в отверстие и закрепите его четырьмя анкерными винтами.



- 2 Установите соединительные болты на переднюю панель и вставьте прижимную пружину и квадратный вал в соответствующие отверстия.



⚠ Внимание

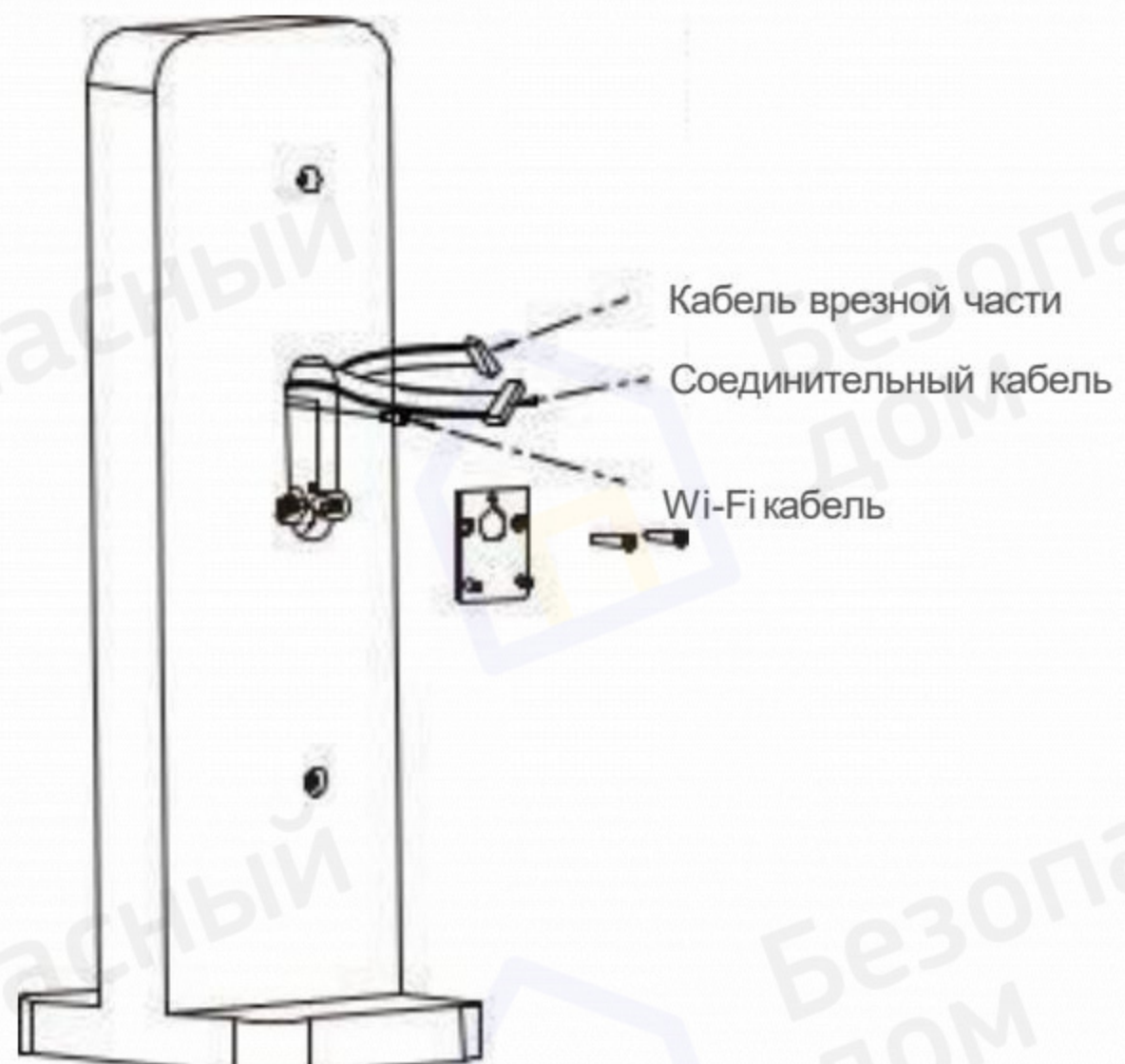
⚠ Внимание
Убедитесь, что запирающий ригель остается внутри двери во время установки.

Пожалуйста, выберите подходящий квадратный вал и болт в соответствии с толщиной двери.

- 3 Протяните соединительный кабель через отверстие и вставьте квадратный вал в отверстие паза, убедившись, что передняя панель плотно прилегает к двери.



- 4 Поместите монтажную пластину на дверь и закрепите ее двумя анкерными винтами M5.



- 5 Вставьте прижимную пружину и квадратный вал в отверстие задней панели соответственно.



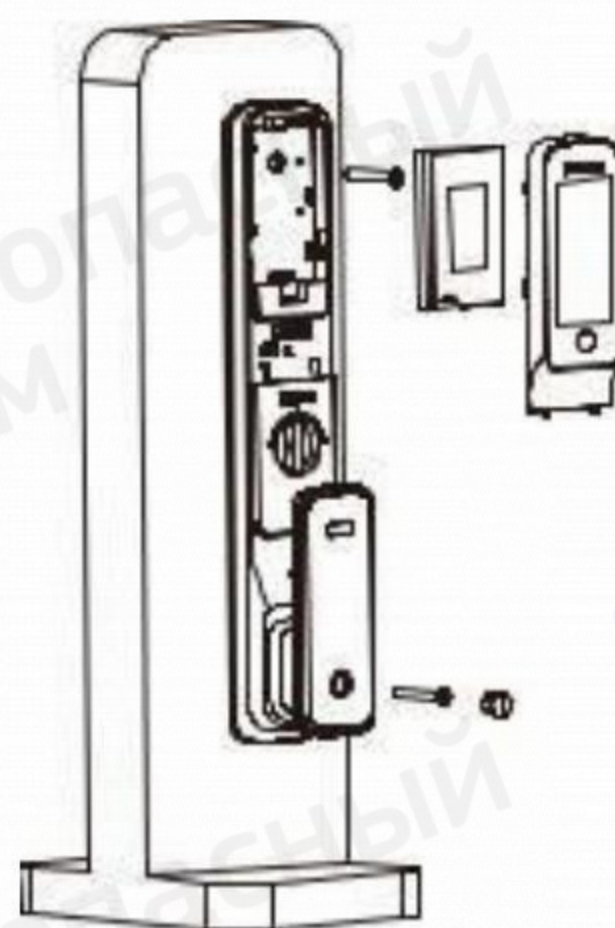
- 6 Подключите соединительный кабель панели и врезной части замка, а также wi-fi-кабель к порту разъема на задней панели. Затем вставьте квадратный вал в отверстие паза, убедившись, что задняя панель плотно прилегает к двери.



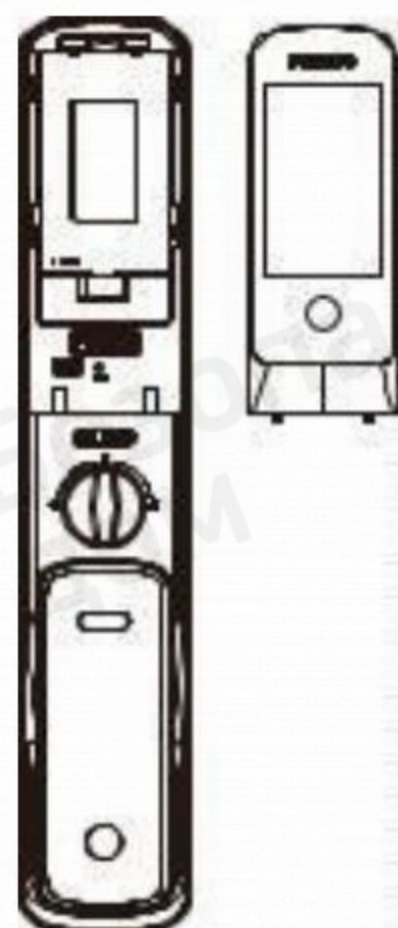
⚠ Внимание

Пожалуйста, спрячьте остаток кабеля внутри двери.

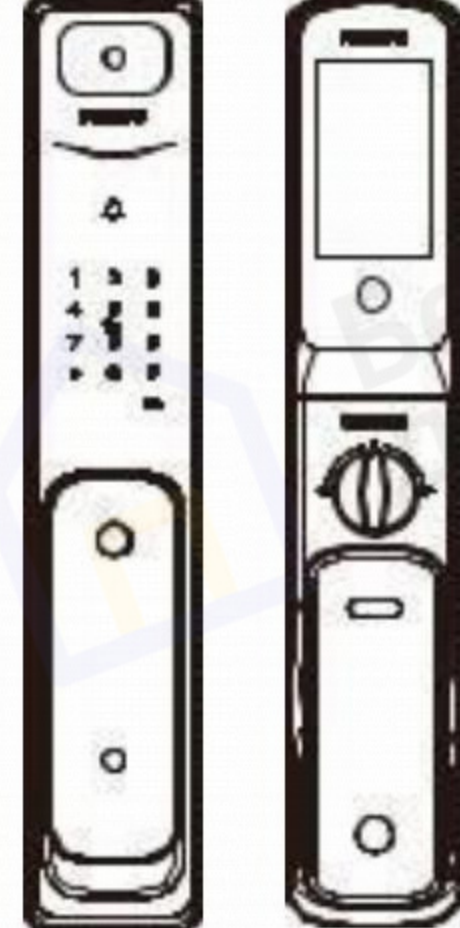
- 7 Снимите переднюю крышку и крышку батарейного отсека. Вставьте и затяните анкерные винты M6, чтобы закрепить заднюю панель, как показано на рисунке.



- 8 Установите декоративную крышку обратно, установите литиевую батарею, а затем крышку батарейного отсека.



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



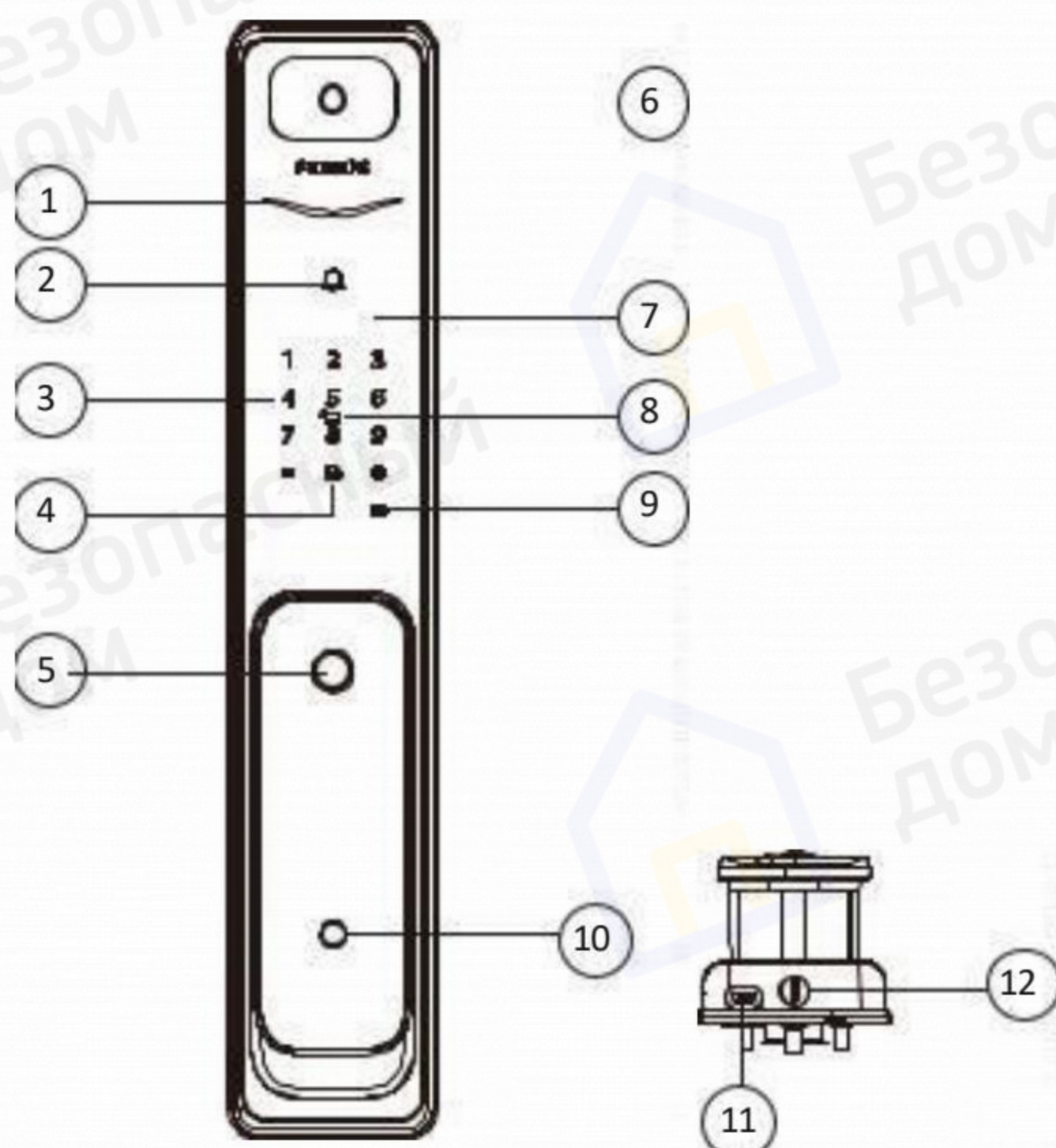
⚠ Внимание

После установки ригеля проверьте функцию блокировки и разблокировки.

3. Познакомьтесь с вашим EasyKey

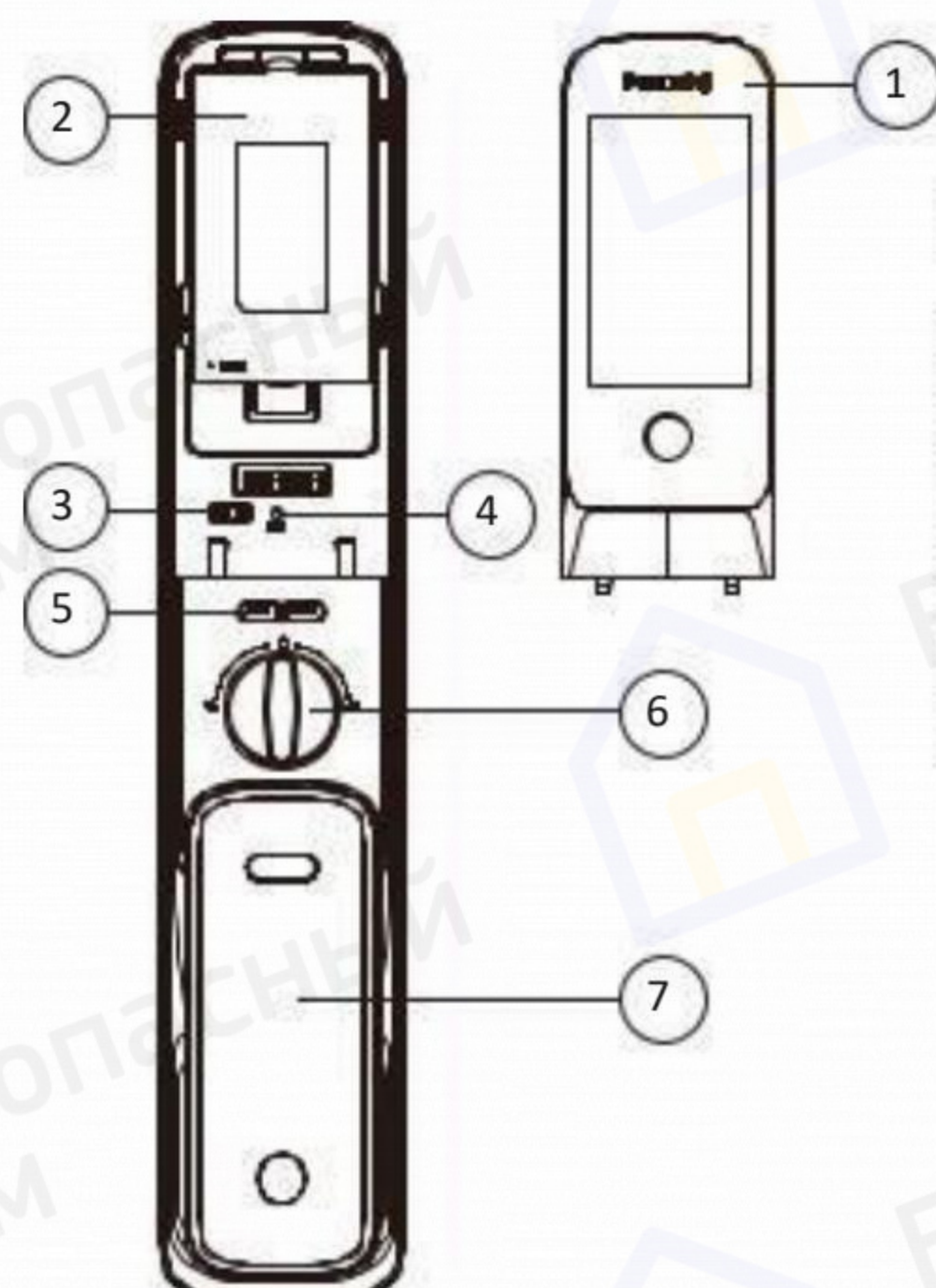
Изображения приведены только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому содержимому.

Передняя панель



①	Индикатор состояния дверного замка
②	Дверной звонок
③	Клавиатура
④	Клавиша отключения звука
⑤	сканер отпечатков пальцев
⑥	Камера
⑦	Ручка PUSH/PULL
⑧	Считыватель ключей
⑨	Индикатор низкого заряда батареи
⑩	Ик-датчик
⑪	Перезагрузка и интерфейс USB
⑫	Отверстие для ключа

Задняя панель



①	Экран
②	Батарейный отсек
③	Кнопка [RESET]
④	Восстановить настройки по умолчанию
⑤	Кнопка [OPEN/CLOSE]
⑥	Поворотная ручка
⑦	Ручка PUSH/PULL

4. Как настроить EasyKey

Предварительная настройка

- ◆ Philips EasyKey поддерживает два режима: общий режим и режим двойной аутентификации .

Общий режим

Разблокировка при помощи любого зарегистрированного варианта идентификации

Режим двойной аутентификации

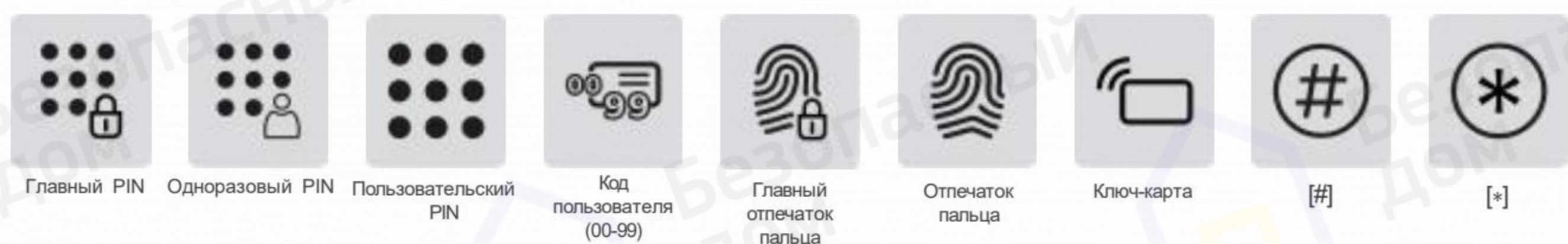
Разблокируйте с помощью комбинации двух разных вариантов авторизации: PIN-кода, ключ-карты, отпечатка пальца.

◆ Код пользователя

Если вы хотите удалить информацию о конкретном пользователе, вы можете удалить соответствующий код пользователя в системе. Вы можете использовать приведенный ниже шаблон, чтобы записать всю информацию о пользователе для просмотра.

Код пользователя	Имя	Отпечаток пальца	PIN-код	Ключ-карта
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				

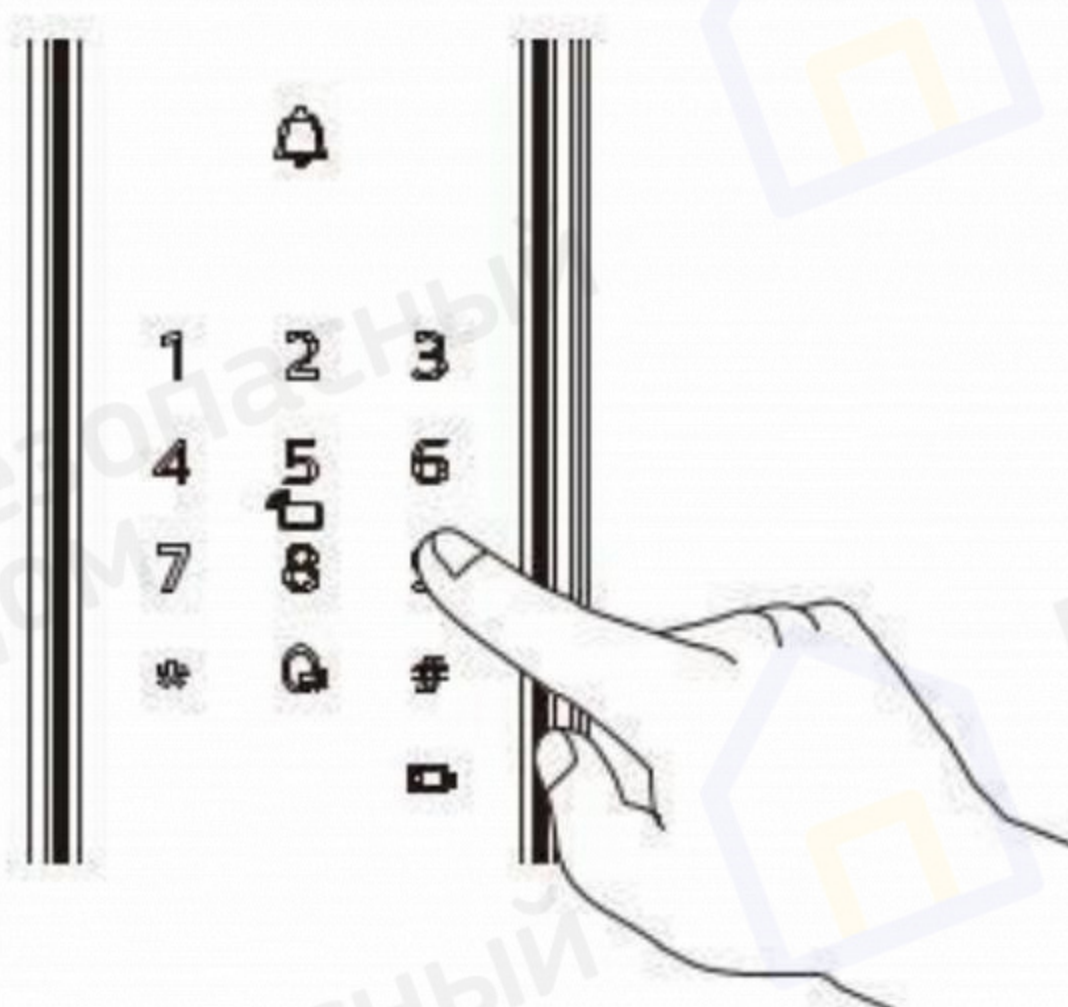
◆ Значения иконок



⚠ Внимание

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

Как войти в Главный режим

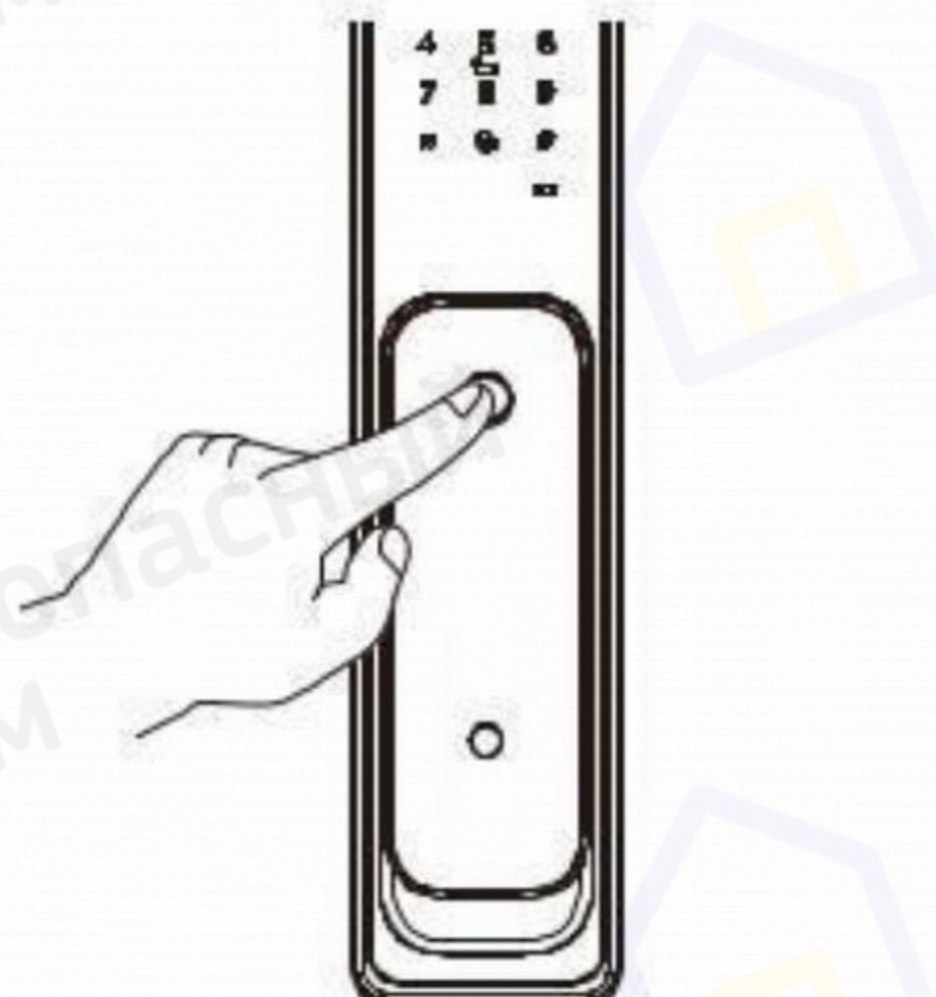


Коснитесь клавиатуры и дважды нажмите [#] перед вводом любых других цифр, затем введите главный PIN-код и введите [#] для входа в основной режим.

Внимание

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

Основной отпечаток пальца



Коснитесь клавиатуры и дважды нажмите [*], прежде чем вводить любые другие цифры. Затем поместите зарегистрированный основной отпечаток пальца на сканер отпечатков пальцев, чтобы перейти в основной режим.

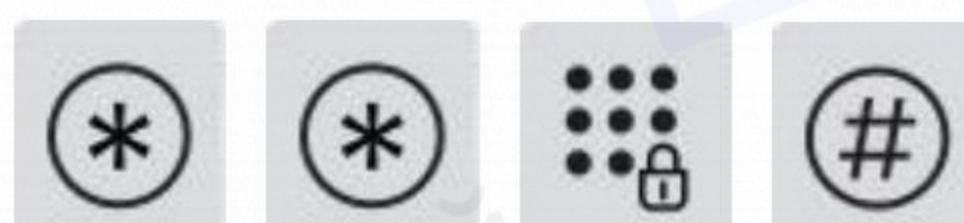
Внимание

1. В заводских настройках продукта не зарегистрирован главный отпечаток пальца. Пожалуйста, сначала зарегистрируйте основной отпечаток перед началом работы.

2. Рекомендуется, чтобы главный отпечаток пальца и отпечаток пальца пользователя не являлись одним и тем же отпечатком.

Пользовательские настройки

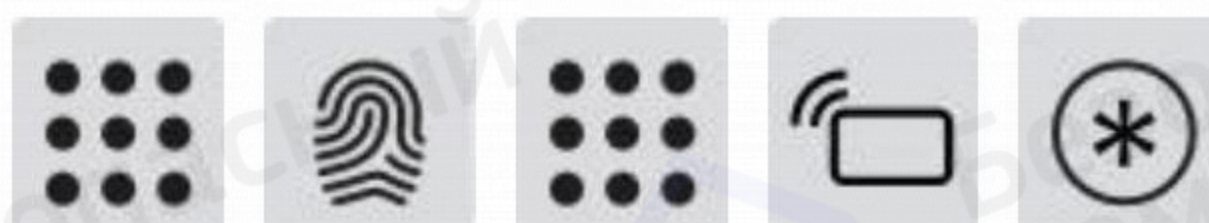
Добавить новый PIN-код пользователя



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

1 1

Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и снова введите [1], чтобы добавить информацию о пользователе. Вы можете напрямую добавить желаемую информацию (PIN-код, отпечаток пальца или ключ-карту), и система автоматически определит и добавит то, что вы ввели.

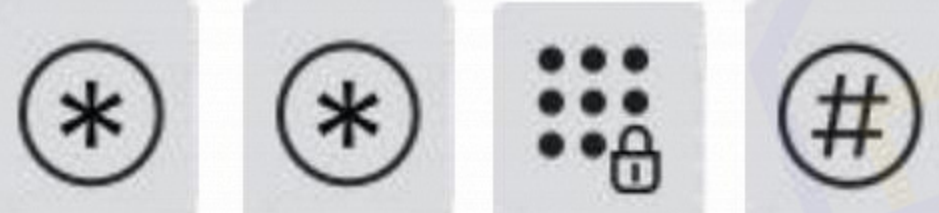


Способ добавления нового PIN-кода: введите новый PIN-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Введите новый PIN-код еще раз и подтвердите его нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Способ добавления отпечатка пальца: приложите палец к датчику отпечатка пальца. Когда вы услышите голосовую подсказку «Переместите палец и приложите еще раз», поднимите палец и повторяйте процесс, пока не услышите голосовую подсказку «Успешно». После того, как вы успешно зарегистрировали свой отпечаток пальца, продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Способ добавления ключ-карты: приложите ключ-карту к считывателю карт. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

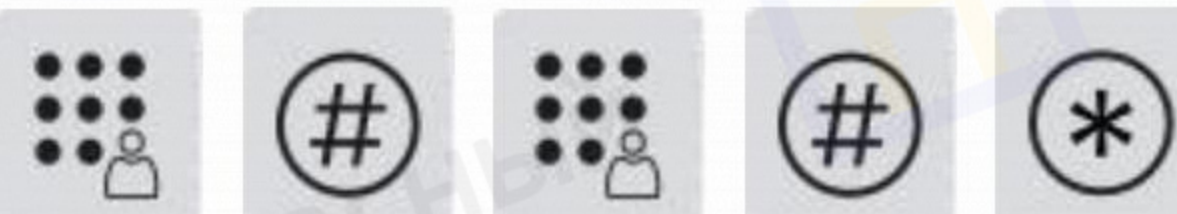
Добавить одноразовый PIN-код



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

1 2

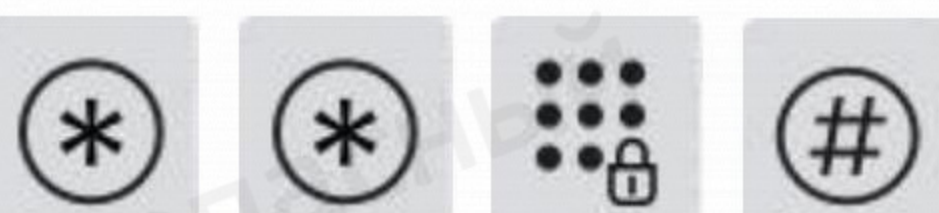
Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и введите [2], чтобы добавить одноразовый PIN-код.



Введите одноразовый PIN-код от 6 до 12 цифр и подтвердите нажатием [#]. Повторно введите одноразовый PIN-код и подтвердите нажатием [#].

Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*] несколько раз, пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

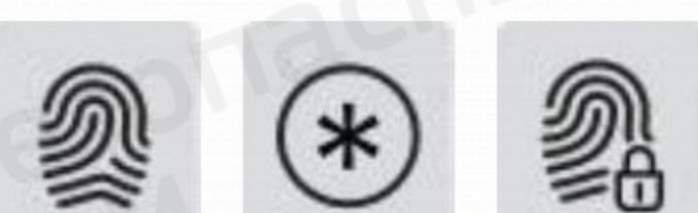
Добавить или изменить главный отпечаток пальца



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

1 4

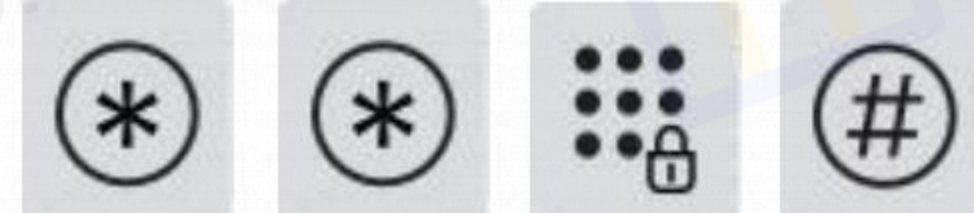
Введите [1], чтобы перейти к настройкам пользователя, и введите [4], чтобы добавить или изменить основной отпечаток пальца.



Без зарегистрированного отпечатка пальца: зарегистрируйте отпечаток в качестве основного. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

С зарегистрированным отпечатком пальца: зарегистрируйте новый отпечаток, чтобы заменить старый. Как только вы услышите голосовое сообщение «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

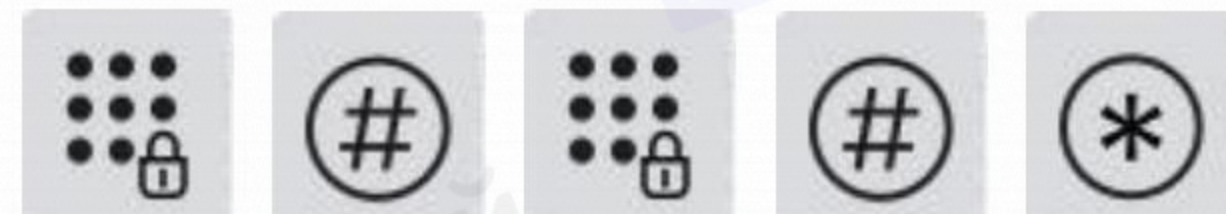
Изменить главный PIN-код



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

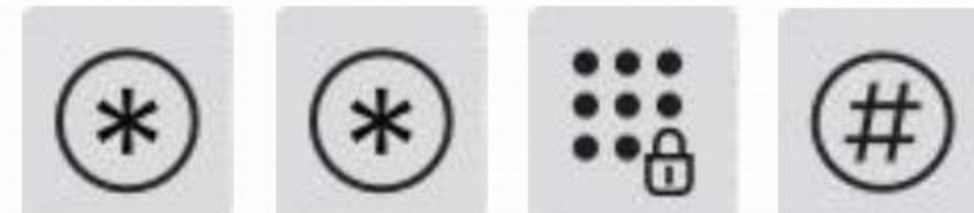
1 5

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



Введите новый главный PIN-код и подтвердите нажатием [#]. Введите новый главный PIN-код еще раз и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Удаление информации о пользователе



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

1 6

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

1 или 2 или 3 или 5



Выберите информацию, которую необходимо удалить:

Один PIN-код — нажмите [1];

Один отпечаток пальца — нажмите [2];

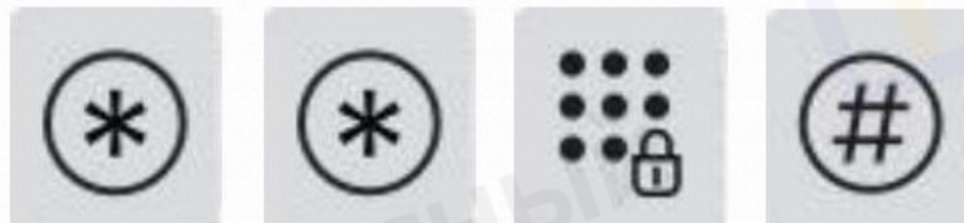
Одну ключ-карту — нажмите [3];

Всю информацию о пользователе — нажмите [5].

Пожалуйста, следуйте голосовым инструкциям, чтобы удалить конкретную информацию. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Настройки системы

Языковые настройки



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

2 1

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

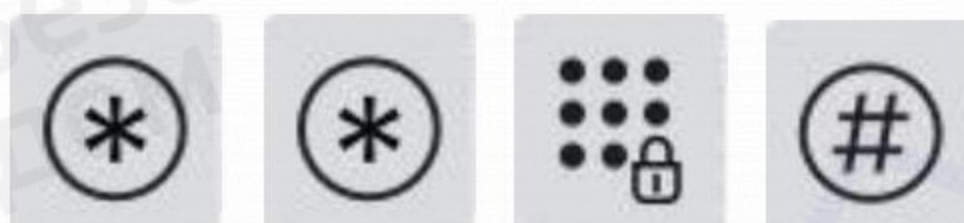
1 или **2 ***

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

Внимание

Язык по умолчанию — английский.

Настройки громкости



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

2 2

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

1 или **2 3 ***

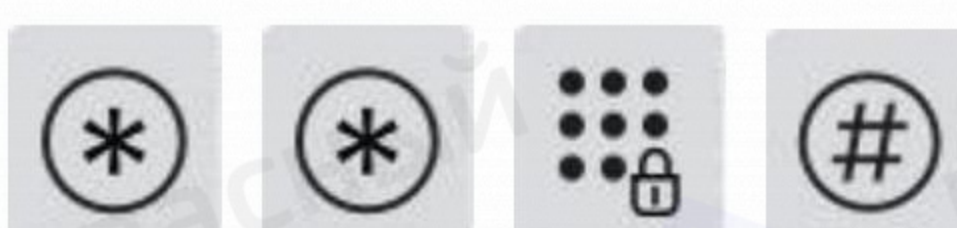
Выберите нужный уровень громкости:

Для увеличенной громкости нажмите [1]; для низкой громкости нажмите [2]; для отключения звука нажмите [3]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*] до тех пор, пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Внимание

Громкость по умолчанию — «высокая громкость».

Экономичный режим



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

2 3

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

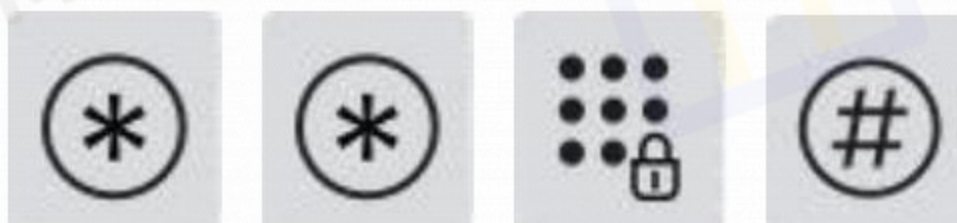
1 *

Введите [1], чтобы включить или выключить экономичный режим. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Внимание

Режим экономии энергии по умолчанию отключен.

Режим двойной аутентификации



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

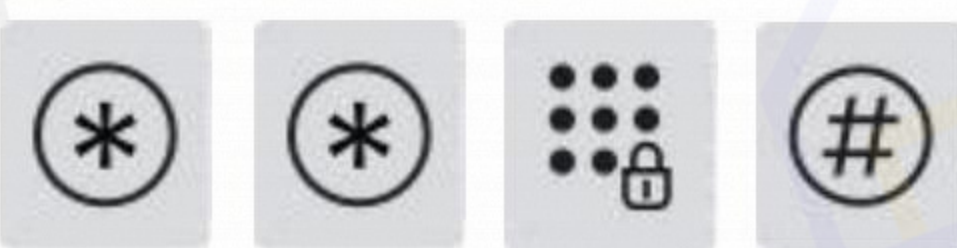
2 4 *

Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, а затем введите [4], чтобы включить или отключить режим двойной аутентификации . Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*] , пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

Внимание

Вариант проверки по умолчанию — одинарная проверка.

ИК-датчик



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

2 5 *

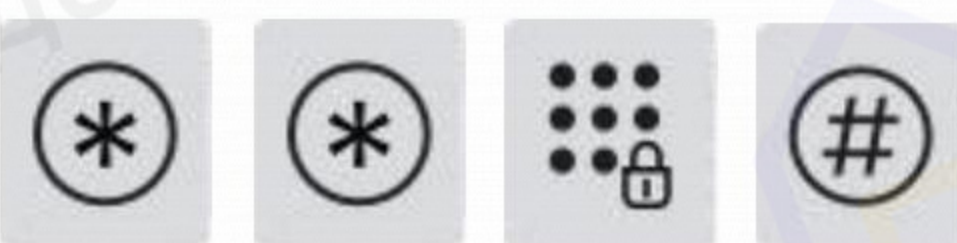
Введите [2], чтобы перейти к системным настройкам, а затем введите [5], чтобы включить или отключить инфракрасный датчик. Услышав голосовую подсказку «Успешно», продолжайте нажимать [*], пока не выйдите из режима редактирования/настроек.

⚠ Внимание

Инфракрасный датчик включен по умолчанию.

Настройка сети

Подключение к сети



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

4

Введите [4], чтобы присоединиться к сети. После успешного подключения к сети система автоматически выйдет из режима редактирования/настроек.

Руководство по сопряжению через приложение

① Скачайте официальное приложение

Найдите и загрузите Philips EasyKey Plus на свой телефон.

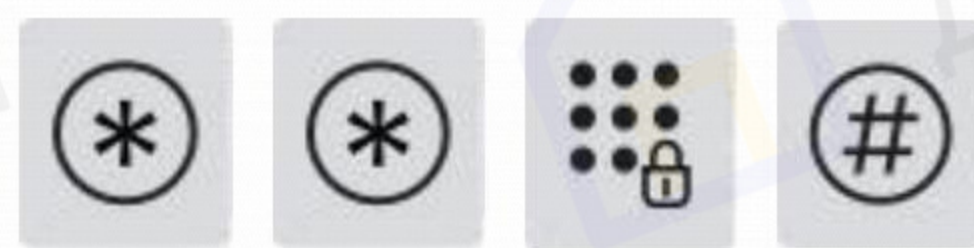
② Подключение замка

Вариант 1: Сканирование QR-кода

- Включите дверной замок и найдите QR- код на крышке батарейного отсека.
- Войдите в официальное приложение и выберите «Добавить устройство» на первом экране, чтобы перейти на страницу сканирования QR-кода.
- После сканирования QR-кода на крышке аккумуляторного отсека следуйте инструкциям для завершения настройки сопряжения в приложении.

Вариант 2: Вручную

- Войдите в официальное приложение, нажмите «Добавить устройство» на первом экране и выберите «Вручную».
- Выполните поиск модели продукта на текущей странице, а затем перейдите на страницу сетевого подключения.
- Дважды введите [*] на дверном замке, затем введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#], чтобы перейти в основной режим. Введите [4], чтобы присоединиться к сети, и вы услышите голосовую подсказку «Подключение, подождите немного».



4

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

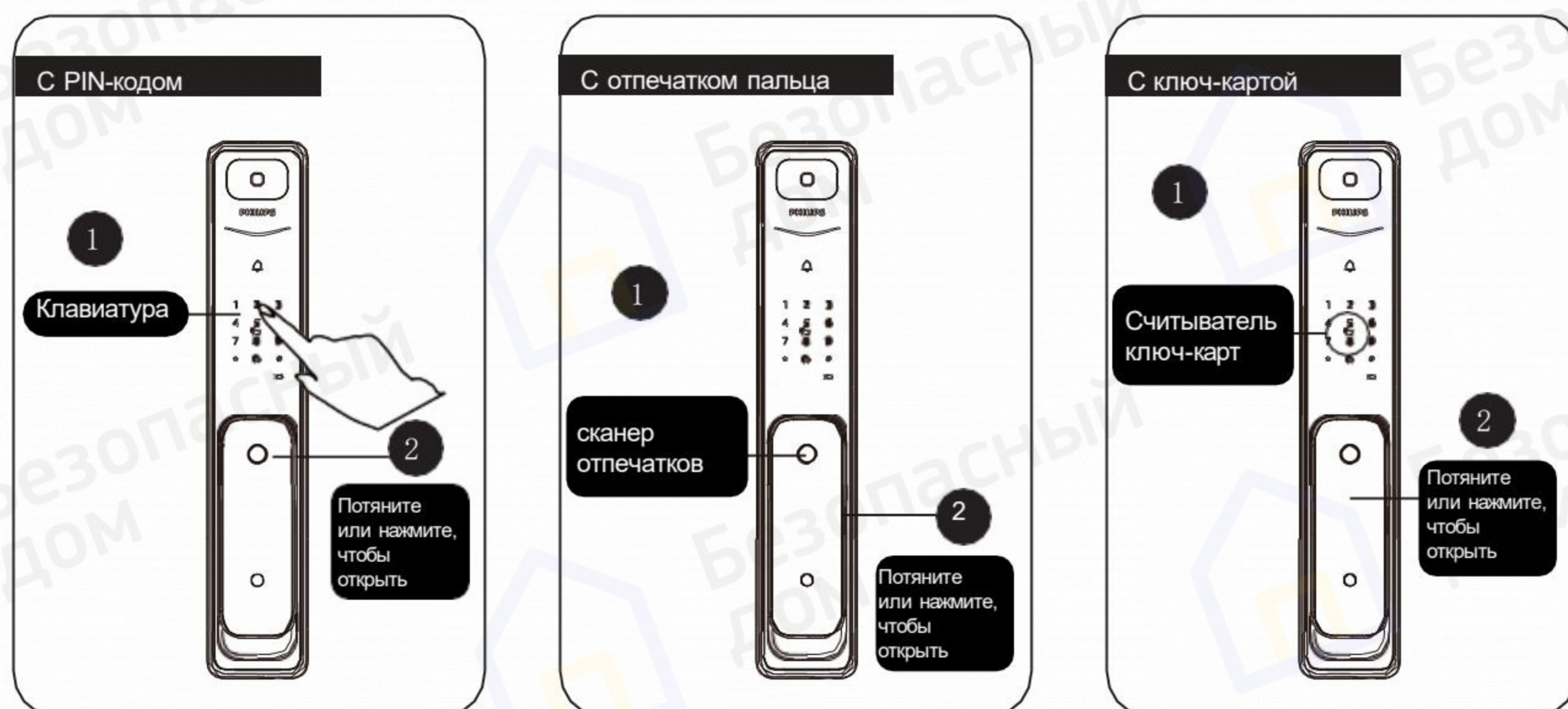
⚠ Внимание

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

5. Как пользоваться EasyKey

Разблокировать изнутри или снаружи

Разблокировать снаружи



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

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

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

Разблокировать изнутри



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

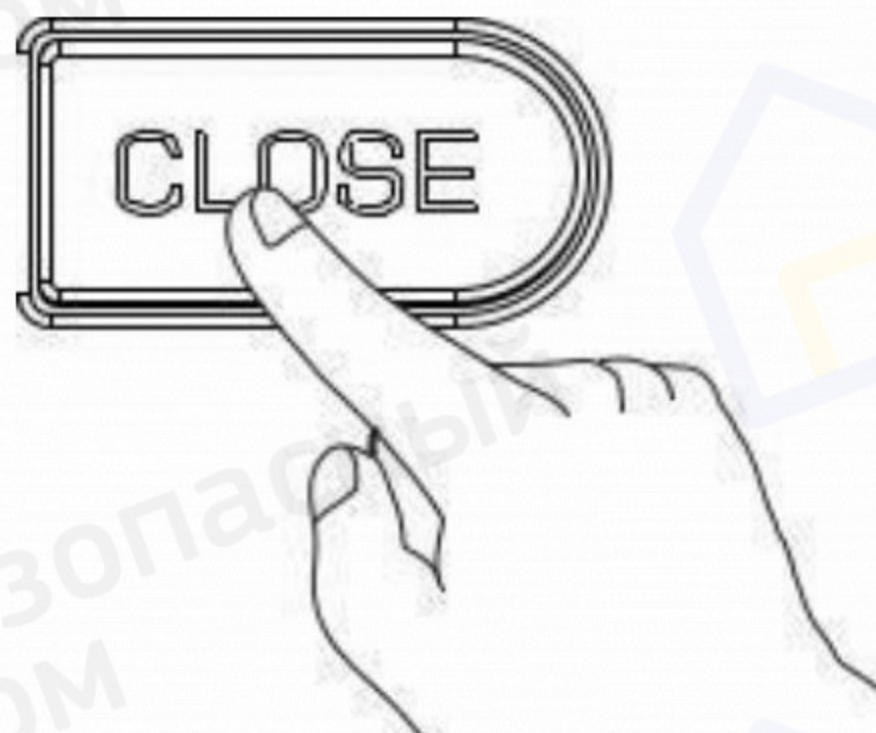
Дважды нажмите функциональную кнопку [OPEN] в течение одной секунды, затем нажмите или потяните, чтобы отпереть дверь.

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

Заблокировать изнутри или снаружи

Ригель заблокирует дверь автоматически, как только дверь будет закрыта, и прозвучит голосовая подсказка «Дверь закрыта».

Блокировка изнутри



Когда дверной замок заблокирован, нажмите и удерживайте кнопку [CLOSE], появится голосовая подсказка «Блокировка изнутри включена».

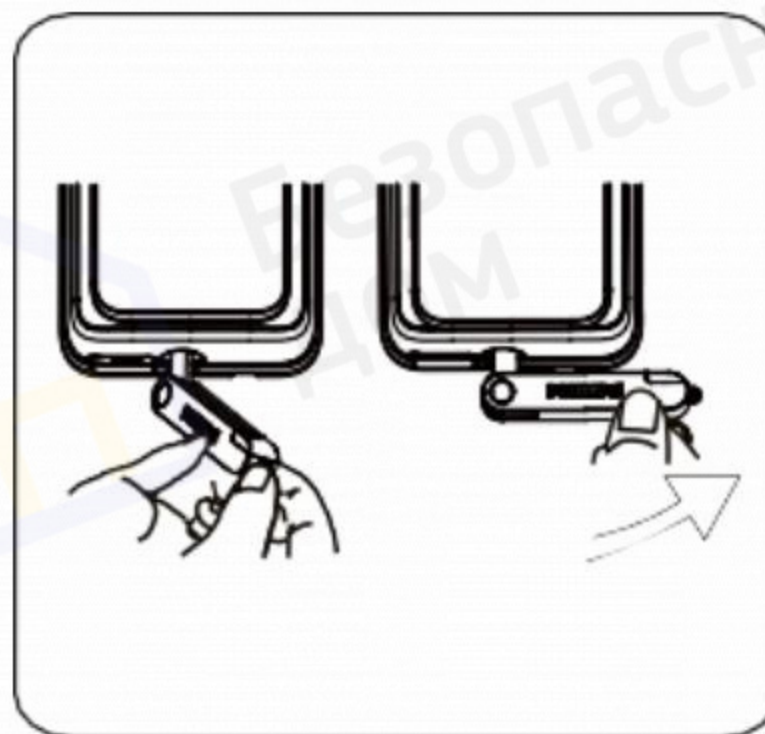
⚠ Внимание

1. Когда дверь находится в режиме внутренней блокировки, передняя панель блокируется. Когда вы подтвердите свою личность, на клавиатуре будет видна комбинация «15937 (X)», и прозвучит подсказка «Блокировка изнутри включена», чтобы напомнить вам, что дверь была заблокирована изнутри.
2. Режим внутренней блокировки делает невозможными все операции передней панели. Для выхода из режима внутренней блокировки требуется проверка главного PIN-кода или открытие механическим ключом.

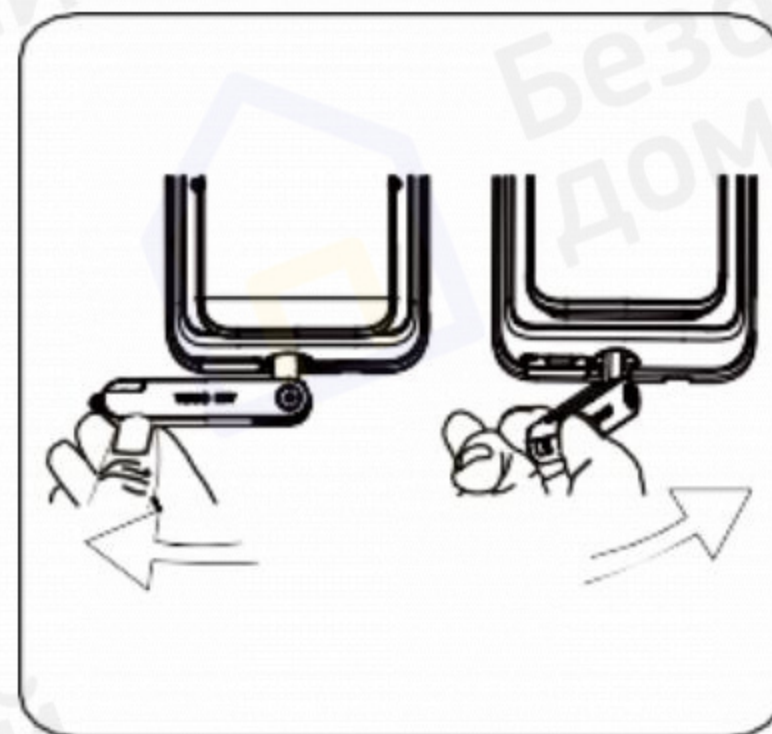
Разблокировать механическим ключом



- ① Разрежьте коробку, чтобы достать ключ. Отодвиньте крышку в сторону и достаньте ключ.



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



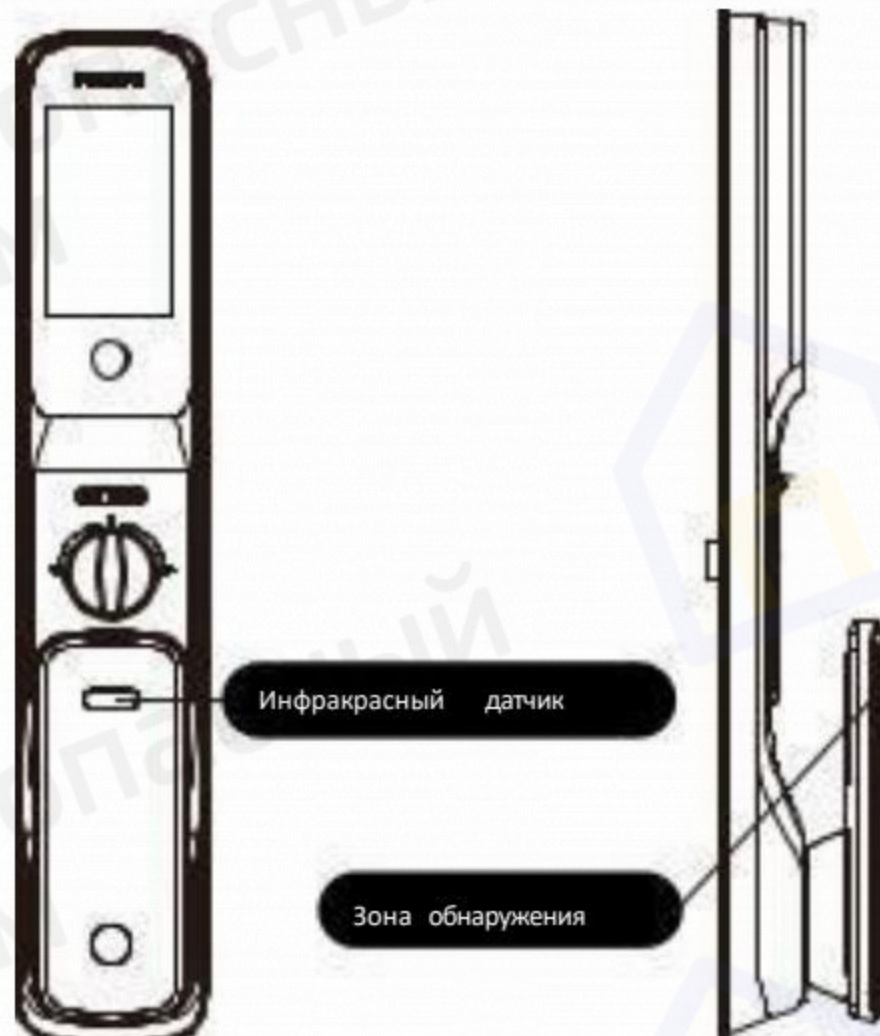
- ③ Поверните на 180 градусов по часовой стрелке и убедитесь, что ключ параллелен горизонтальной плоскости. Затем поверните ключ горизонтально в направлении ручки, чтобы разблокировать.

⚠ Внимание

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

6. Другие функции

Разблокировка инфракрасным датчиком изнутри



⚠ Внимание

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

Назначение:

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

Как использовать:

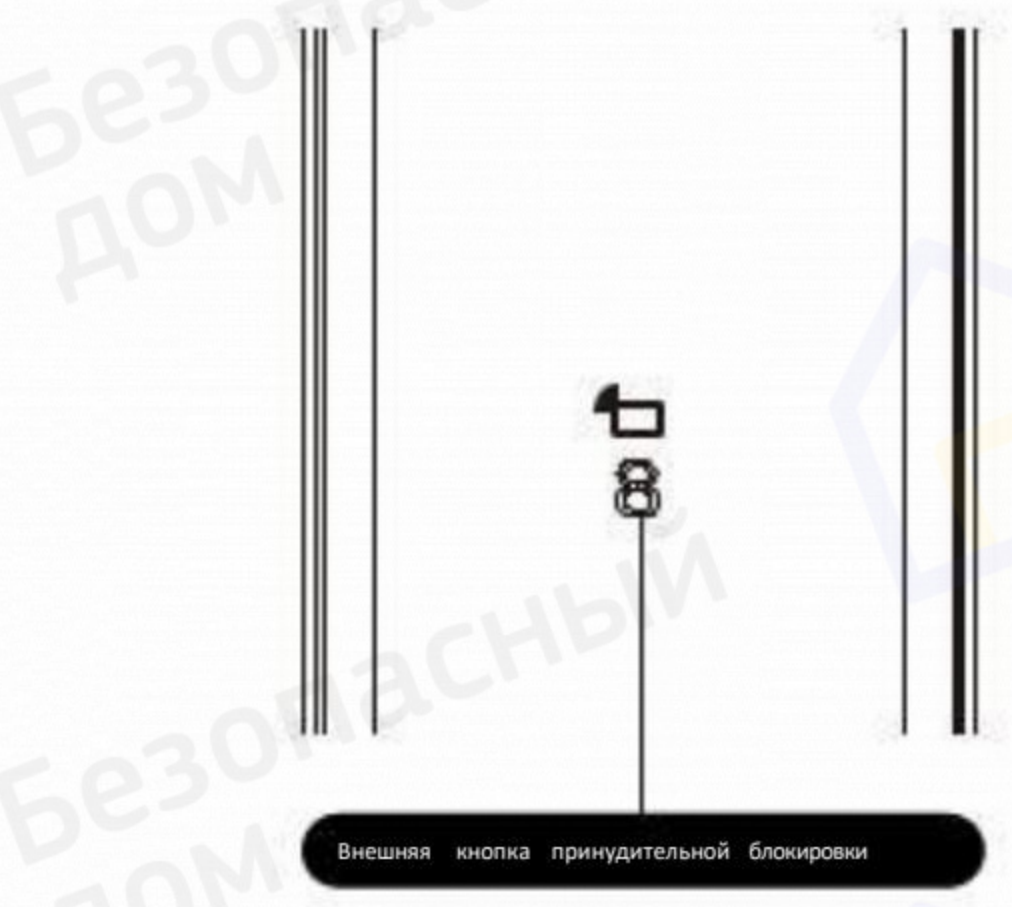
Philips Easykey оснащен инфракрасным датчиком на ручке. Как только датчик сработает, вы можете коснуться сенсорной области на задней и передней сторонах ручки одновременно, чтобы открыть дверь.

Включить/выключить:

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

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

Принудительная блокировка снаружи



Назначение:

Разблокировка изнутри вызовет предупреждение.

Как использовать:

После успешного запирания двери нажмите и удерживайте клавишу [8] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим принудительной блокировки снаружи.

⚠ Внимание

Включение функции принудительной блокировки снаружи не повлияет на обычный способ отпирания двери снаружи.

Беззвучный режим



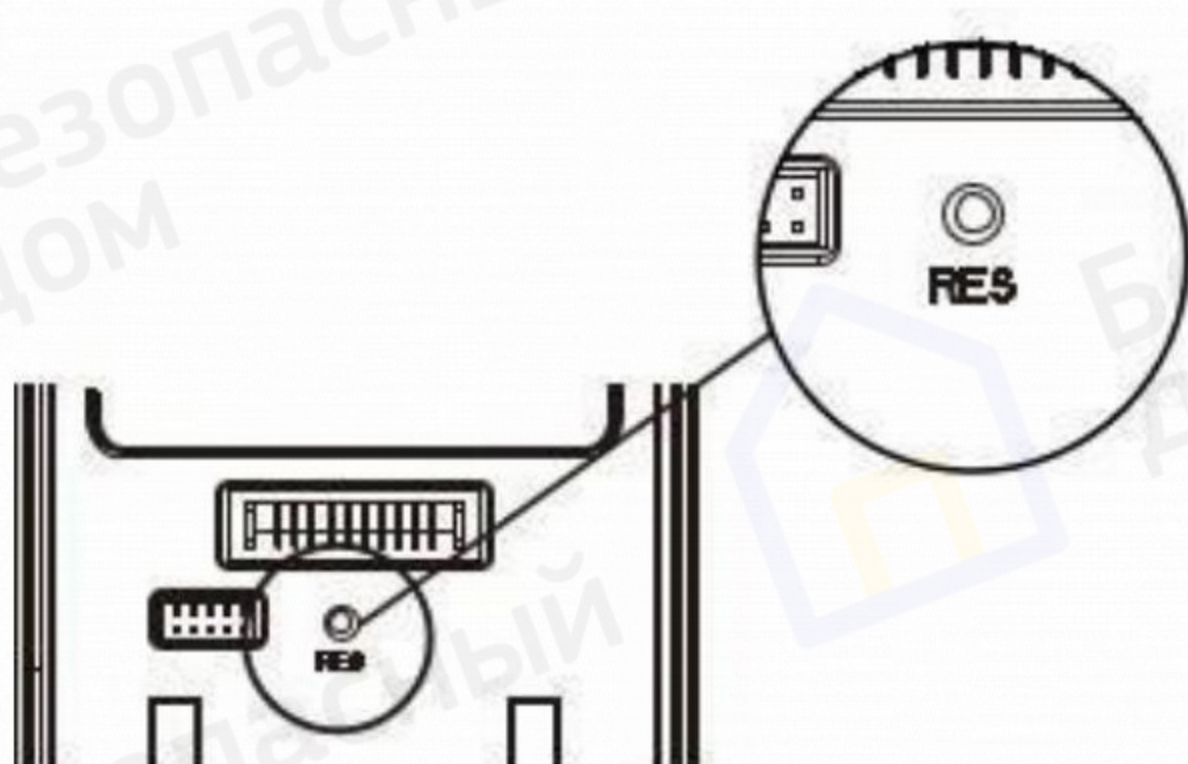
Назначение:

Отключение голосовой подсказки одной клавишей в случае, когда вы не хотите беспокоить своих близких.

Как использовать:

- 1. Отключение звука:** когда система находится в активном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим отключения звука, появится голосовая подсказка «Беззвучный режим».
- 1. Включение звука:** когда система находится в активном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы отключить беззвучный режим, появится голосовая подсказка «Голосовой режим».

Восстановить настройки по умолчанию



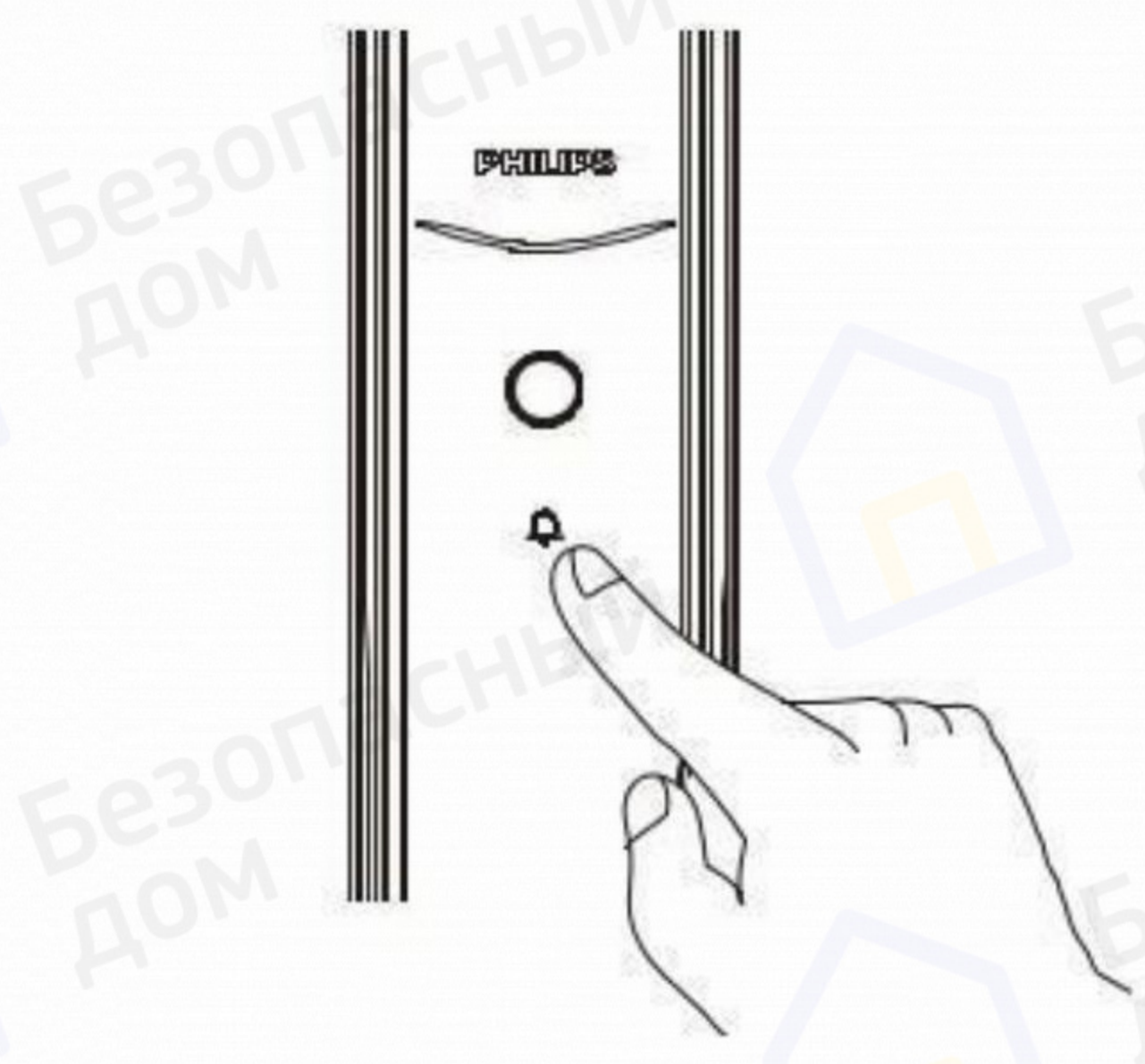
Назначение:

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

Как использовать:

Дважды нажмите на кнопку [RES] острым предметом. Затем дверной замок будет восстановлен до заводских настроек, и вся пользовательская информация будет удалена.

Дверной звонок



Назначение:

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

Как использовать:

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

⚠ Внимание

После нажатия кнопки дверного звонка световой индикатор замигает синим цветом.

Двусторонний видеодомофон



Назначение:

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

Как использовать:

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

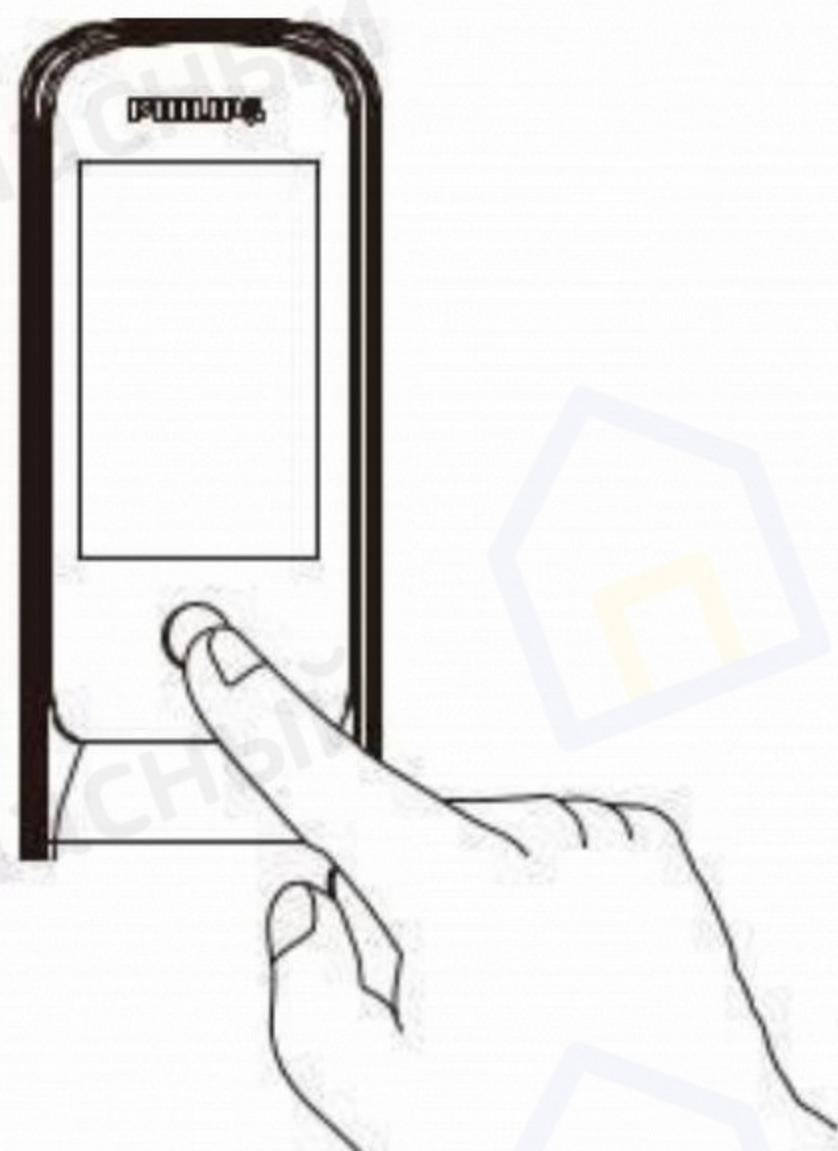
Экран

Назначение:

Когда посетитель нажимает на дверной звонок, вы можете проверить ситуацию за входной дверью на экране внутренней панели.

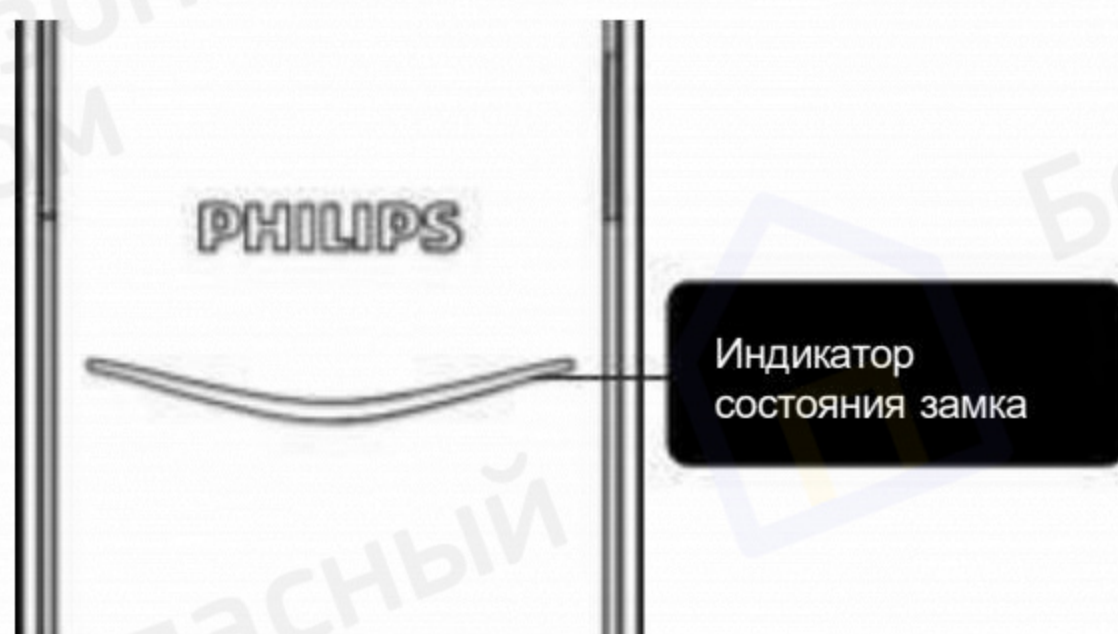
Как использовать:

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



7. Значение и использование индикаторов

Индикатор состояния дверного замка



Синий: Когда система активна и индикатор светится синим, это означает, что вы можете управлять замком.

Зеленый: Когда дверь разблокирована и индикатор горит зеленым, это означает, что дверь открыта.

Красный: Когда дверь заперта и индикатор горит красным, это означает, что дверь закрыта.

Индикатор низкого заряда батареи



Красный: Когда система активна, она автоматически проверяет напряжение батареи. Если напряжение слишком низкое, индикатор будет мигать красным, прозвучит голосовая подсказка «Низкое напряжение батареи, замените батарею».

Индикатор принудительной блокировки снаружи



Белый:

Когда дверь заперта и светится клавиша [8], это означает, что вы можете включить режим внешней принудительной блокировки.

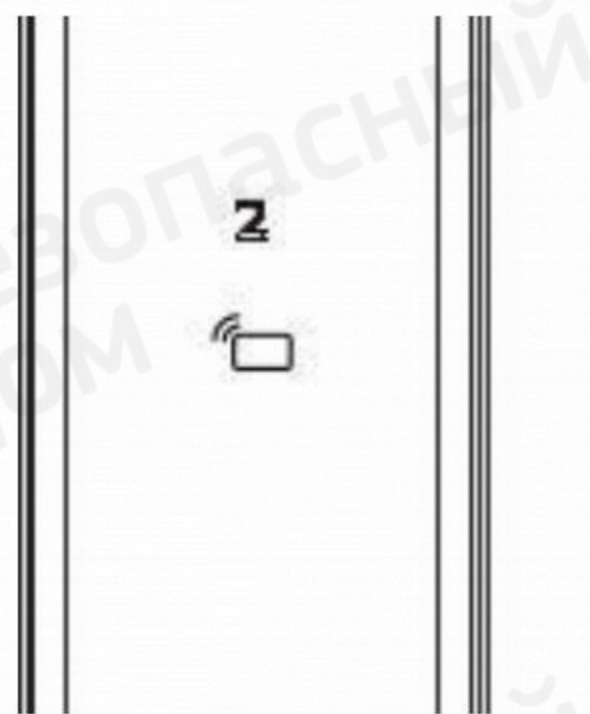
Индикатор внутренней блокировки



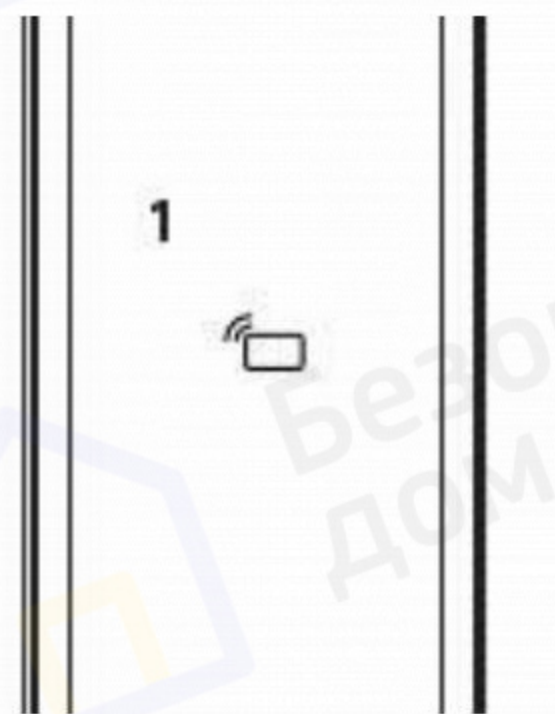
Когда дверь находится в режиме внутренней блокировки, клавиатура заблокируется. Если вы активируете систему вручную, на клавиатуре отобразится комбинация «15937 (Х)» с голосовой подсказкой «Включена внутренняя блокировка».

Индикатор блокировки системы

Клавиша [2] мигает



Клавиша [1] мигает



В течение 2 минут

В течение 1 минуты

При последовательном неверном вводе отпечатков пальцев, PIN-кода или ключ-карты 5 раз подряд в течение 5 минут система заблокируется на 100 секунд.

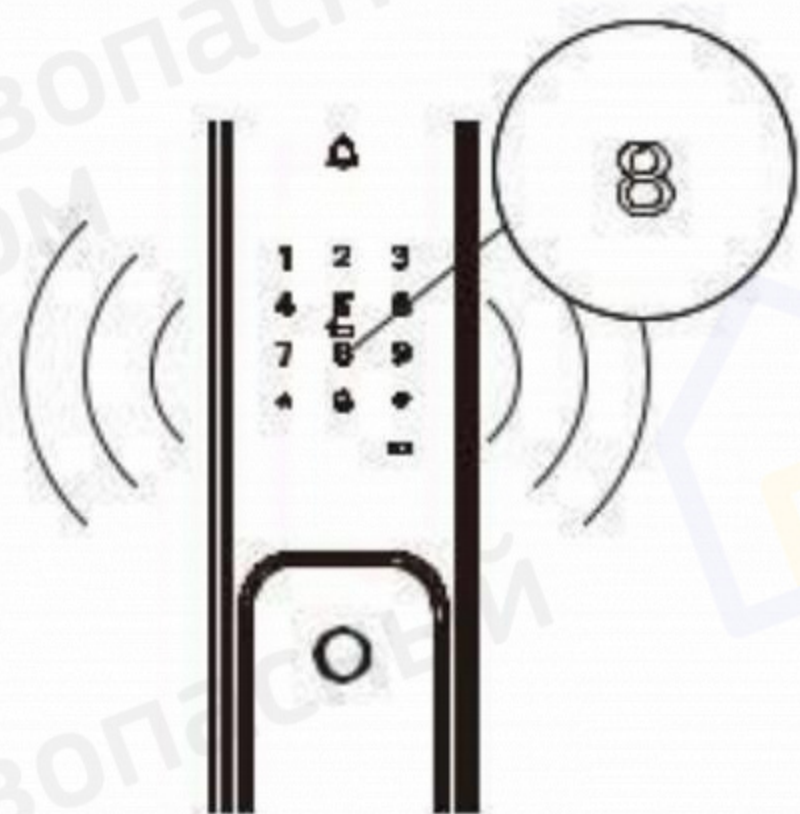
Внимание

Цифры высвечиваются только при пробуждении внешней панели или проверке личности пользователя.

8. Устранение неполадок

Оповещения на Philips Easykey

Оповещение о разблокировке изнутри в режиме принудительной блокировки снаружи



Запуск: В режиме внешней принудительной блокировки предупреждение будет вызвано, когда дверь будет разблокирована изнутри.

Оповещение: Повторные оповещения

Отключение: Оповещение будет отключено после успешной проверки личности.

Оповещение о низком напряжении батареи



Запуск: Когда система активна, она автоматически проверяет напряжение батареи. Если напряжение слишком низкое, будет активировано предупреждение, чтобы напомнить вам о необходимости замены батареи.

Оповещение: Голосовая подсказка «Низкое напряжение батареи, пожалуйста, замените все батареи» будет дана при отпирании двери.

Отключение: Предупреждение будет автоматически отключено.

Предупреждение о демонтаже



1. Запуск: Дверь распахивается, а ригель выскакивает.

Оповещение: Повторяющиеся оповещения.

Отключение: Автоматическое отключение или успешная проверка личности.

2. Запуск: Передняя панель оторвана, между дверной коробкой и дверным замком имеется зазор.

Оповещение: Повторяющиеся оповещения.

Отключение: Автоматическое отключение, успешная проверка личности или обычный способ разблокировки двери изнутри.

Оповещение об аномальном поведении замка



Запуск: Ригель работает ненормально и вызывает сбой в запирании или отпирании двери.

Оповещение: Повторные оповещения

Отключение: Предупреждение будет автоматически отключено.

Предупреждение датчика движения



Запуск: Когда человек входит в область обнаружения и остается там в течение заданного времени, срабатывает предупреждение.

Оповещение: Камера снимет короткое видео и отправит уведомления в мобильное приложение.

Отключение: Предупреждение датчика по умолчанию отключено. Чтобы использовать эту функцию, вы можете включить или отключить ее в мобильном приложении.

⚠ Внимание

1. После восстановления начальных настроек дверного замка датчик движения отключен по умолчанию. Чтобы включить его, сначала установите официальное приложение и выберите «Добавить устройство» на первом экране. После успешной интеграции с дверным замком откройте страницу настроек в приложении, перейдите к «Оповещение датчика движения» и включите его.

2. Повышение частоты работы видеофункций на дверном замке может увеличить энергопотребление, поэтому рекомендуется установить минимальный уровень чувствительности датчика движения, сократив время тестирования и энергопотребление.

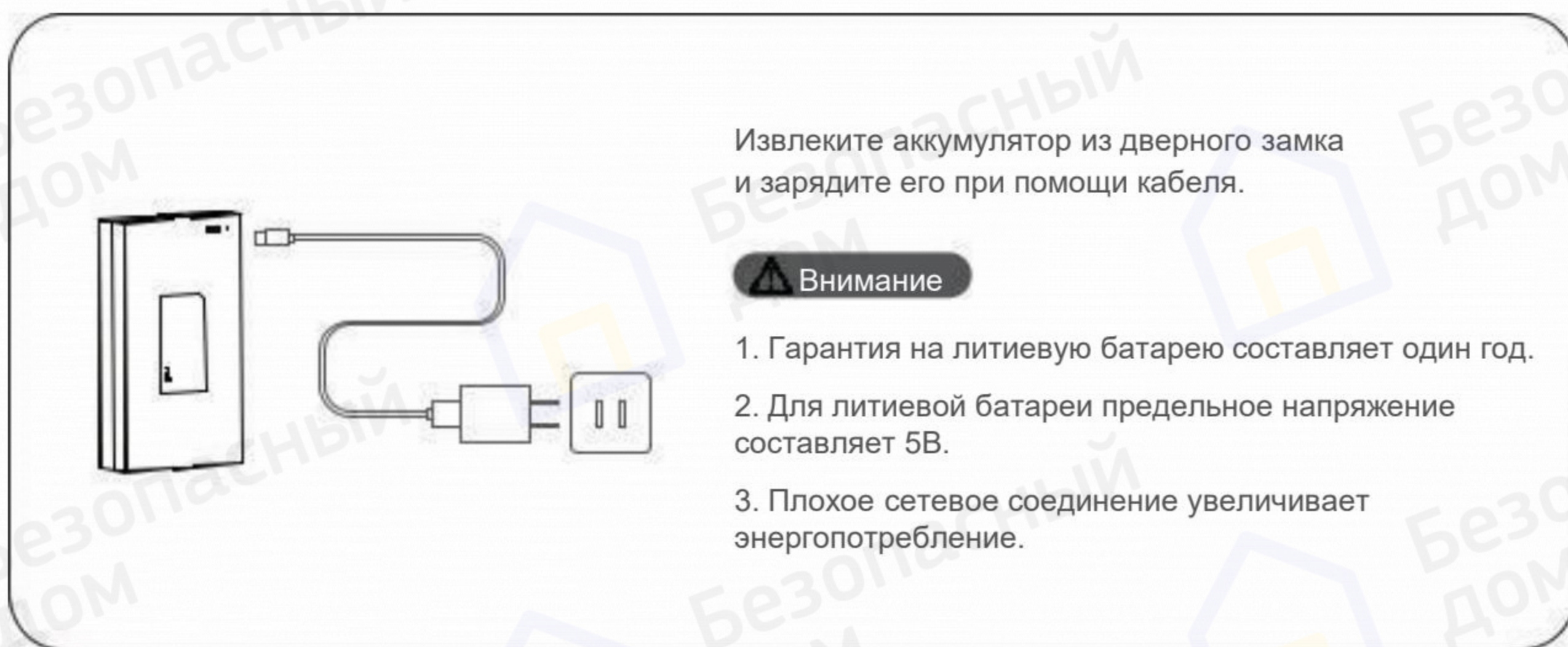
Как зарядить EasyKey в экстренной ситуации



Как заменить батарею



Как зарядить литиевую батарею





Philips и эмблема Philips Shield являются зарегистрированными товарными знаками Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Этот продукт был произведен и продан под ответственность Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd, а Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd является гарантом в отношении этого продукта.