

PHILIPS

EasyKey

7000 серия

Умный дверной замок
push-pull

DDL702E

Руководство пользователя

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



Содержание

1. Важная информация	02	6. Другие функции	18
Безопасность		Инфракрасный датчик	
Меры предосторожности		Принудительное закрытие	
Утилизация использованных продуктов и батарей		Тихий режим	
		Сброс до заводских настроек	
2. Установка EasyKey	03	7. Значение и использование индикаторов	20
Комплектация		Состояние двери	
Изображение		Низкий заряд батареи	
Предустановочная инструкция		Принудительное закрытие	
Шаги установки		Тихий режим	
		Внутренний засов	
3. Больше о EasyKey	08	Блокировка системы [ОТКРЫТО/ ЗАКРЫТО] Инфракрасный датчик	
Внешняя панель			
Внутренняя панель			
4. Как настроить Easykey	09	8. Неполадки и сигналы	22
Предварительная настройка Ввод главного ПИН-кода Изменение главного ПИН-кода Добавление пользователя Удаление пользователя Системные настройки Расширенные функции Системные запросы		Типы сигналов и режимы	
		Как подключить аварийное питание	
		Как заменить батареи	
5. Как пользоваться EasyKey	15		
Разблокировка изнутри или снаружи			
Блокировка изнутри или снаружи			
Внутренний засов			
Открытие механическим ключом			

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.

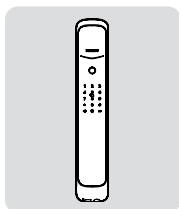
Утилизация использованных продуктов и батарей

- ◆ 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.

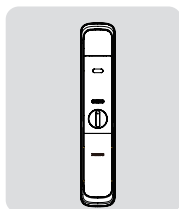
2. Установка EasyKey

Комплектация

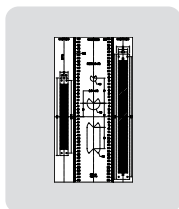
Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковки.



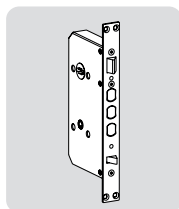
① Внешняя панель с силиконовой прокладкой



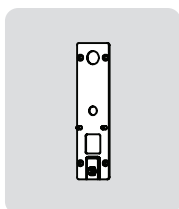
② Внутренняя панель с силиконовой прокладкой



③ Шаблон для монтажа



④ Врезной замок



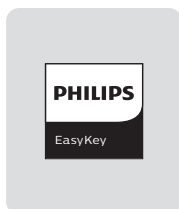
⑤ Монтажная пластина



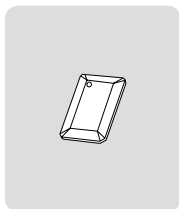
⑥ Краткое руководство пользователя



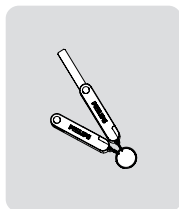
⑦ Гарантийная



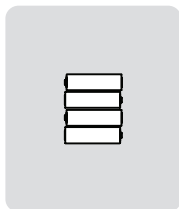
⑧ Сертификат пользователя



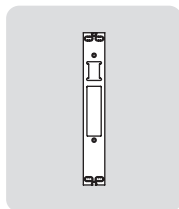
⑨ Ключ-карта



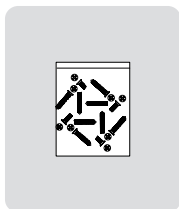
⑩ Ключ



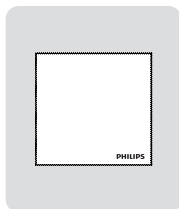
⑪ Батареи



⑫ Ответная планка

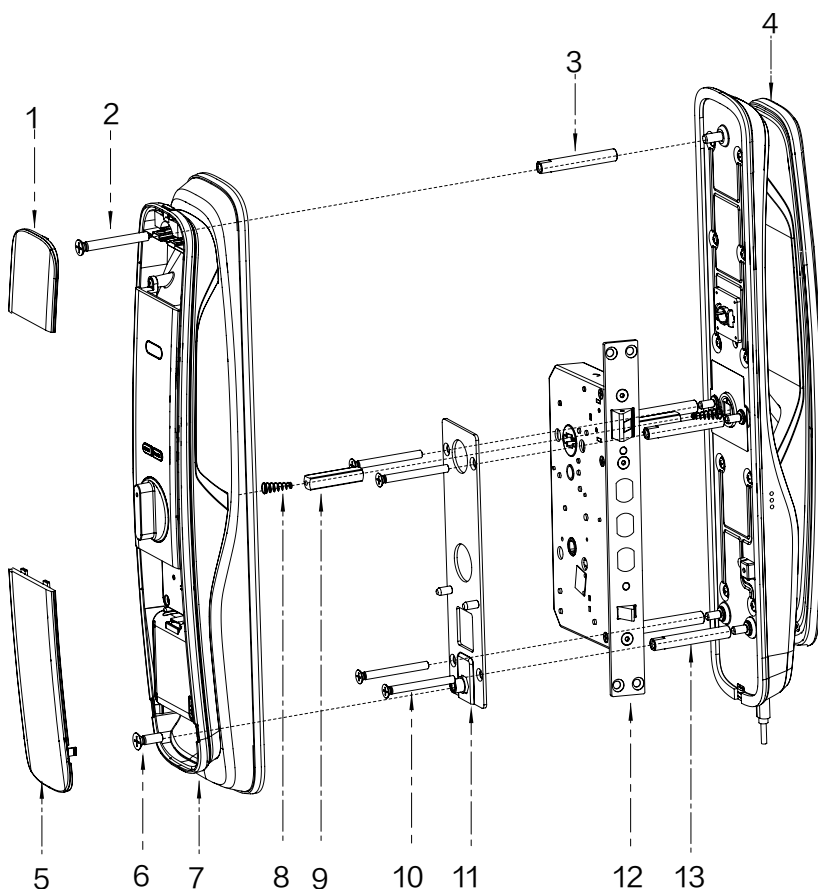


⑬ Установочный набор



⑭ Чистящая салфетка

Покомпонентное изображение



1. Крышка декоративная *1

2. M6 винт*1

3. M6 винтовая трубка*1

4. Внешняя панель*1

5. Крышка батареи*1

6. M6 монтажная винт*1

7. Внутренняя панель*1

8. Сжатая пружина *2

9. Квадратный вал*2

10. M5 соединительный винт*4

11. Монтажная пластина*1

12. Врезной замок*1

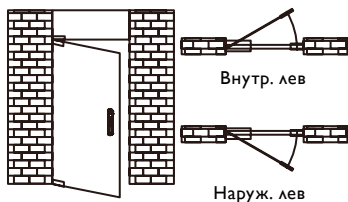
13. M5 винтовая трубка*4

Предустановочная инструкция

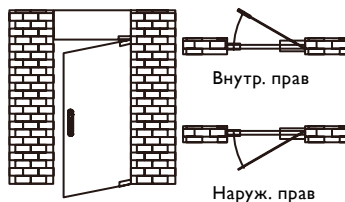
ШАГ 1 | Проверьте направление открывания двери

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

Левосторонние двери



Правосторонние двери



⚠ Внимание

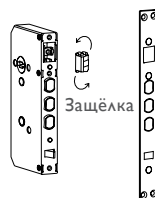
1. Выберите подходящий монтажный комплект в соответствии с толщиной двери.
2. Установочный комплект по умолчанию применим для дверей толщиной 38-60мм. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вашей двери другие габариты

ШАГ 2 | Измените положение засова

- 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.



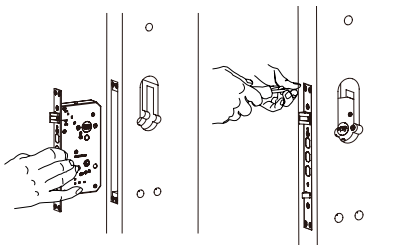
- 3 Установите врезную пластину и закрепите саморезами



Шаги установки

Описанные инструкции подходят только для дверей с правой ручкой. Пожалуйста, прочтите ПРЕДУСТАНОВОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ для дверей с левой ручкой.

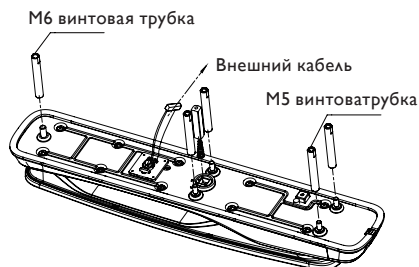
- 1 Отметьте отверстие для сверления шаблоном для сверления и просверлите отмеченное отверстие, затем установите паз в отверстие и закрепите его четырьмя анкерными винтами.



⚠ Внимание

Убедитесь, что завес остается внутри двери во время установки.

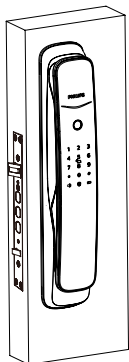
- 2 Установите соединительные винтовые трубки на внешнюю панель и поместите сжатую пружину и квадратный вал соответственно в отверстия квадратного вала.



⚠ Внимание

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

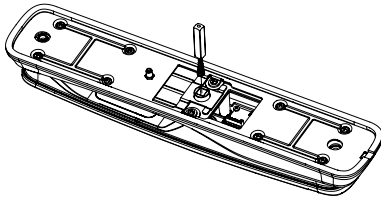
- 3 Пропустите кабель через отверстие, а затем вставьте квадратный стержень внешней розетки во вращающееся отверстие в пазу, пока внешняя розетка не окажется близко к поверхности двери.



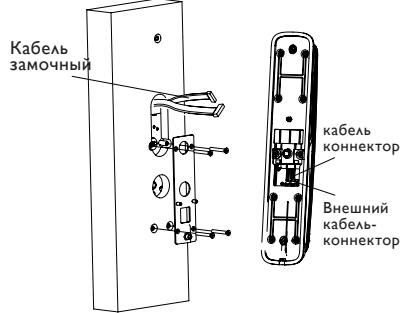
- 4 Пропустите кабель через отверстие, а затем вставьте квадратный стержень внешней розетки во вращающееся отверстие в пазу, пока внешняя розетка не окажется близко к поверхности двери.



- 5 Поместите сжатую пружину и квадратный вал в отверстие квадратного вала внутренней панели соответственно.



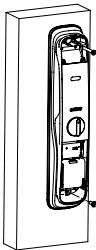
- 6 Вставьте соединительный кабель внешней панели и кабель двигателя в соответствующие гнезда на внутренней панели, затем подсоедините передний и задний соединительные кабели Bluetooth, затем совместите квадратный вал внутренней панели с двумя вращающимися отверстиями напazu, вставьте квадратный вал во вращающиеся отверстия



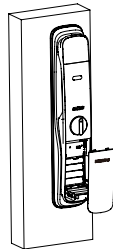
⚠ Внимание

Не забудьте спрятать дополнительный соединительный кабель накладки в дверном отверстии, а также спрятать дополнительный соединительный кабель Bluetooth во внутренней панели.

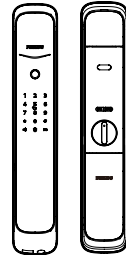
- 7 Отвинтите декоративную крышку, и нажмите кнопку крышки аккумуляторного отсека, чтобы снять. Затем используйте два монтажных винта М6, чтобы закрепить внутреннюю панель.



- 8 Установите декоративную крышку на место, установите батареи, установите крышку аккумуляторного отсека и фиксатор.



- 9 Проверьте, можно ли нормально использовать поворотную ручку, механические клавиши и все другие детали.

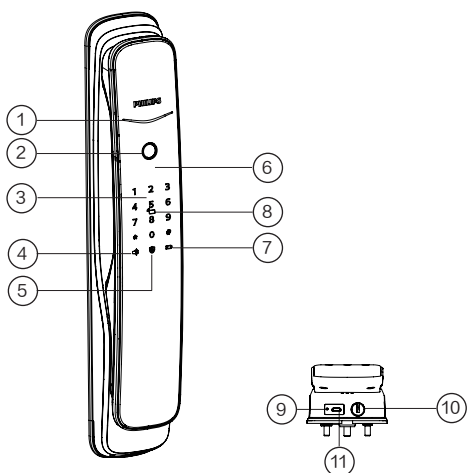


⚠ Внимание

После завершения установки, проверьте, правильно ли функционирует замок.

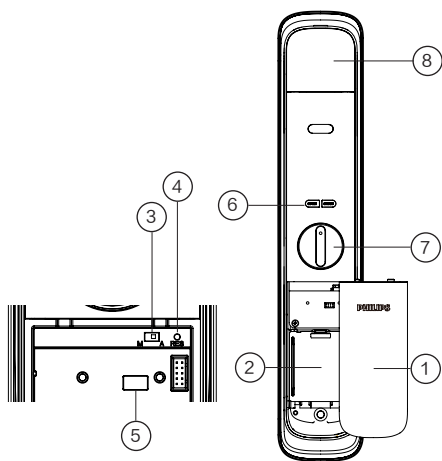
3. Больше о EasyKey

Внешняя панель



①	Индикатор состояние двери
②	Инфракрасный сенсор
③	Клавиатура
④	Кнопка тихого режима
⑤	Кнопка принудительного
⑥	Ручка
⑦	Индикатор низкого заряда батареи
⑧	Считыватель карты
⑨	Кнопка сброса
⑩	Скважина
⑪	Запуск аварийного питания

Внутренняя панель



①	Крышка батареи
②	Аккумуляторный отсек
③	Переключатель режимов
④	Переключатель режимов
⑤	Интерфейс связи и сетевого модуля
⑥	【ОТКРЫТО ЗАКРЫТО】
⑦	Поворотная ручка
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 проверки

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

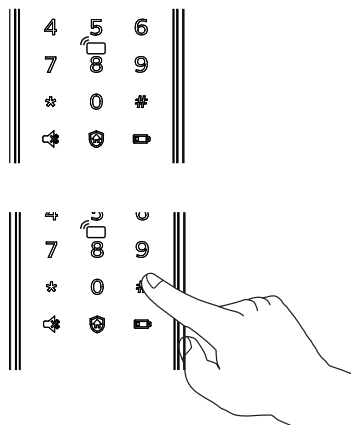
◆ Icon annotation

								
Главный ПИН	Одно-разовый ПИН	ПИНкод	Отпечаток	Карта	Номер пользователя 00-19	Номер пользователя 00-99	[#]	[*]

⚠ Внимание

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

Как войти в главный режим



светите клавиатуру и нажмите [#] перед вводом любых других чисел. Услышав голосовую подсказку «Введите главный ПИН-код», Введите свой главный ПИН-код и подтвердите его нажатием [#].

Изменение главного ПИН-кода



Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#].

1

Нажмите [1].



Введите новый главный ПИН-код и еще раз подтвердите нажатием [#]. Повторно Нажмите тот же главный ПИН-код и подтвердите нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажмите [*], чтобы вернуться в предыдущее меню.

Добавление пользователя

Добавление обычного ПИН-кода



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

2 1

Нажмите [2], чтобы добавить запись пользователя, затем нажмите [1], чтобы добавить новый ПИН-код пользователя, и система автоматически пронумерует его и сгенерирует голосовую подсказку.



Нажмите ПИН-код пользователя, состоящий из 6–12 цифр, и подтвердите его нажатием [#]. Затем повторно введите ПИН-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Добавление одноразового ПИН-кода



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

2 2

Нажмите [2], чтобы войти в настройки пользователя, нажмите [2] еще раз.



Нажмите одноразовый ПИН-код пользователя, состоящий из 6–12 цифр, и подтвердите его нажатием [#]. Затем повторно Введите одноразовый ПИН-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Услышав.

Добавление отпечатка пальца



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



Нажмите [2], чтобы добавить запись пользователя, затем нажмите [3], чтобы добавить отпечаток пальца пользователя, и система автоматически пронумерует его и сгенерирует голосовую подсказку.



Приложите палец к датчику отпечатков пальцев, пока не услышите голосовую подсказку «Подвиньте палец и надените снова». Поднимите палец и повторяйте процесс, пока не услышите голосовую подсказку «Успешно». После успешной регистрации отпечатка пальца нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

Добавление ключа-карты



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



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



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

Удаление пользователя

Удаление PIN-кода для одного пользователя



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



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



Введите код пользователя (номер: 00-19) 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 [#].



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 ПИН-код и подтвердите с помощью [#].



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



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

Удаление отпечатка



Нажмите [#], введите главный ПИН-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 (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 ПИН-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 ПИН-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

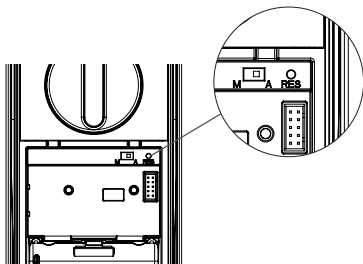


Нажмите [#], введите главный ПИН-код и подтвердите с помощью [#].



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.



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



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.

⚠ Внимание

1. Расширенные функции не являются обязательными.
2. Вы можете отсканировать QR-код ниже и следовать инструкциям, чтобы завершить установку официального приложения.



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 обеспечения продукта.

⚠ Внимание

Введите 114 #, чтобы перейти к местным запросам.

5. Как пользоваться EasyKey

Разблокировка изнутри и снаружи

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.

Изнутри



В Philips EasyKey используются быстро открывающиеся врезные механизмы для помещений. Вы можете разблокировать изнутри.

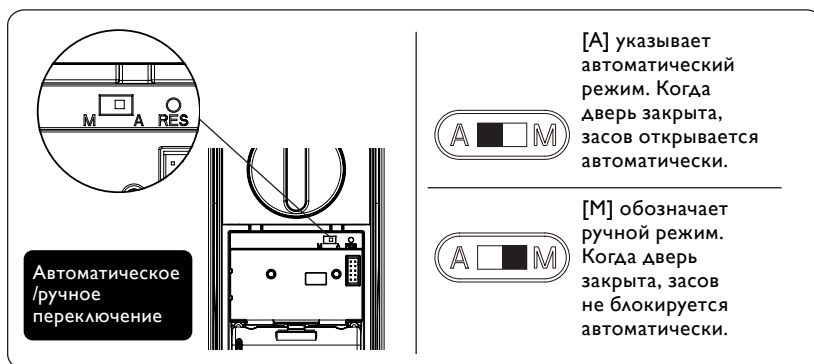


Дважды нажмите кнопку [ОТКРЫТЬ/ЗАКРЫТЬ], затем нажмите или потяните, чтобы разблокировать.



У Philips Easykey имеется инфракрасный датчик на ручке. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на модуль датчика как на передней, так и на задней стороне ручки, чтобы разблокировать дверь.

Блокировка изнутри и снаружи



Блокировка снаружи



При входе в автоматический режим защелка откроется автоматически, как только дверь закроется, и прозвучит голосовая подсказка «Дверь открывается».



При входе в ручной режим засов не поднимается при закрытии двери. Чтобы защелка открылась, требуются такие методы проверки, как отпечаток пальца, PIN-код или бирка с ключом. После того, как дверь будет успешно заперта, прозвучит голосовая подсказка «Дверь закрывается». Вы можете подсветить внешнюю панель, чтобы выйти из режима и открыть дверь.

Блокировка изнутри



При входе в автоматический режим защелка выскакивает, как только дверь закрывается, и раздается голосовая подсказка «Дверь закрыта».

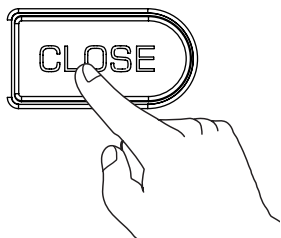


При входе в ручной режим засов не выскакивает, когда дверь заперта. Дважды щелкните кнопку [ЗАКРЫТЬ], чтобы засов открылся. После успешного запираения раздается голосовая подсказка «Дверь закрыта».



Блокировка наружной панели

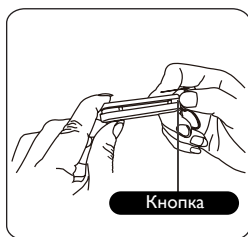
Когда дверь заперта, нажмите и удерживайте кнопку [ЗАКРЫТО], пока индикатор не мигнет один раз красным, после чего прозвучит голосовая подсказка «Внутренняя включена»



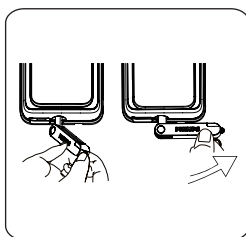
⚠ Внимание

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.

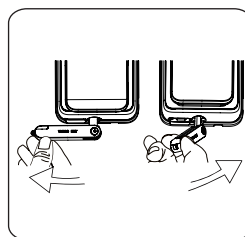
Механический ключ



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.

6. Другие функции

Инфракрасный датчик



Что делает:

Когда датчик включён, вы без труда можете открыть дверь изнутри.

Как использовать:

В Philips Easykey встроен инфракрасный датчик в ручку. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на модуль датчика с обеих сторон ручки, чтобы открыть дверь.

Включить/Выключить:

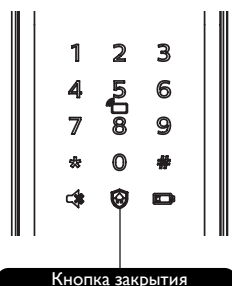
При выключенное функции нажмите на [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] кнопку, пока не появится зелёное мерцание;

При выключенное функции нажмите на [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] кнопку, пока не появится красное мерцание;

⚠ Внимание

Когда разблокировка инфракрасного датчика отключена разблокировка в помещении будет неактивна. Когда вы дотронетесь до передней и задней стороны ручки, загорится красный свет, чтобы напомнить вам, что разблокировка в помещении выключена.

Внешнее принудительное закрытие



Функция:

Разблокировка изнутри включит систему оповещения.

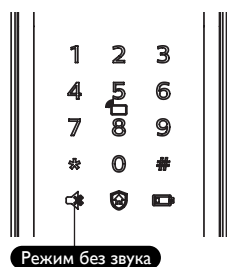
Как использовать:

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.

Тихий режим



Что делает:

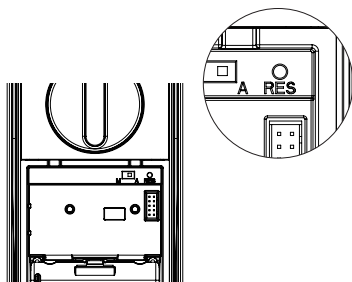
Отключает голосовые подсказки, подходит для моментов, когда вы не хотите, чтобы вас не беспокоили.

Как использовать:

1. Включить: Когда система находится в активном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку [Mute] в течение 2 секунд, чтобы войти в режим одноразового отключения звука. Кнопка загорится зеленым.

2. Выключить: Когда система не спит, нажмите и удерживайте кнопку [без звука] в течение 2 секунд, чтобы восстановить голосовую подсказку. Кнопка загорится белым.

Сброс до заводских настроек



Что делает:

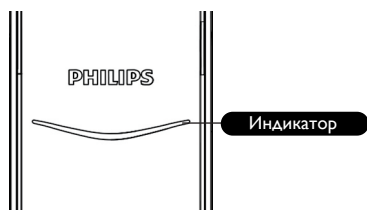
Очистка всех пользовательских записей и восстановление настроек по умолчанию. Как

использовать:

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

7. Значение и использование индикаторов

Состояние 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.

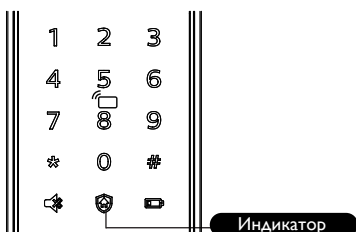
Красный: после того, как дверь заблокирована, индикатор загорится красным, указывая на то, что дверь закрыта.

Низкий заряд 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».

Принудительное закрытие



Белый:

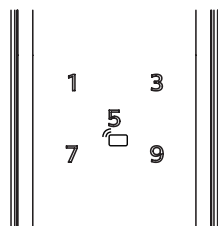
1. Когда дверь заперта, загорится белый индикатор. При удержании кнопки 3 секунды, вы включите функцию сигнализации замка внутри дома.
 2. Если кто-либо вышел из квартиры, то включится сигнализация.
-

Тихий режим



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

Внутренний замок



Когда дверь находится под внутренним замком, цифровые функции внешней накладки будут заблокированы. Если система выходит из спящего режима вручную, клавиатура покажет комбинацию «15937 (X)» с голосовой подсказкой «внутренняя взаимоблокировка включена».

Блокировка системы



Если какой-либо из методов проверки, включая отпечаток пальца, пароль был отсканирован и оказался неверным, и количество неправильных вводов достигло 5 раз, EasyKey будет заблокирован на 3 минуты.

⚠ Внимание

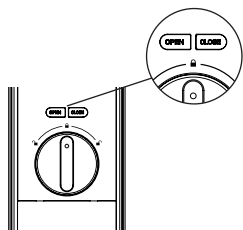
Блокировка случится только в случаях, описанных выше.

[ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] индикатор



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

Инфракрасный датчик

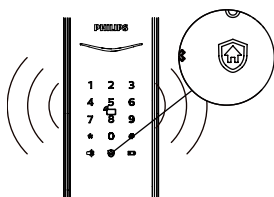


1. Быстрое мерцание зелёным: функция включена.
2. Быстрое мерцание красным: функция выключена.

8. Неполадки и сигналы

Типы и режимы сигналов

Сигнализация внутренней разблокировки

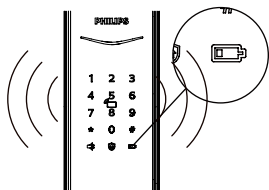


Активация: Если замок находится в режиме внешней блокировки, разблокировка изнутри вызовет тревогу.

Сигнал: Продолжительные сигналы.

Выключение: Сигнал можно отключить после успешной проверки любого типа.

Сигнал о низком заряде батареи

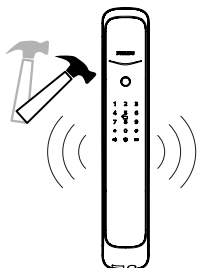


Активация: После пробуждения система автоматически проверит заряд батареи. Если заряд слишком низкий, замок подает сигнал тревоги и голосовую подсказку «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи».

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.

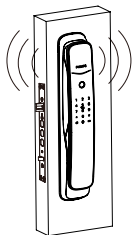
Выключение: Сигнализация может быть отключена автоматически при успешной проверке извне или нормальной разблокировке изнутри.

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.

Аварийное питание



Когда заряд батареи недостаточно и дверцу невозможно открыть снаружи, вы можете включить замок через интерфейс Micro USB, используя блок питания 5V в качестве источника аварийного питания. После открытия дверного замка немедленно замените батарейки. В случае сбоя системы и невозможности открыть дверь снаружи нажмите кнопку [RES].

Как заменить батареи



Когда заряд батареи недостаточно и дверцу невозможно открыть снаружи, вы можете включить замок через интерфейс Micro USB, используя блок питания 5V в качестве источника аварийного питания. После открытия дверного замка немедленно замените батарейки. В случае сбоя системы и невозможности открыть дверь снаружи нажмите кнопку [RES].



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.