

PHILIPS

EasyKey

7000 series

Smart Facial
Recognition Door
Lock

DDL702

Руководство Пользователя

Зарегистрируйте продукты и получите
поддержку на следующем сайте

www.philips.com/support



Содержание

| | | | |
|---|----|--|----|
| 1. Важная информация | 02 | 6. Другие функции | 17 |
| 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 | 19 |
| Комплектация | | Состояние двери | |
| Изображение | | Низкий заряд батареи | |
| Предустановочная инструкция | | Принудительное закрытие | |
| Шаги установки | | Тихий режим | |
| | | Внутренний засов | |
| 3. Больше о EasyKey | 08 | Внутренний засов | |
| Внешняя панель | | Зависание системы | |
| Внутренняя панель | | [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] | |
| | | Инфракрасный датчик | |
| 4. Как настроить Easykey | 09 | 8. Неполадки и сигналы | 21 |
| Предварительная настройка | | Типы сигналов и режимы | |
| Ввод главного ПИН-кода | | Как подключить аварийное питание | |
| Изменение главного ПИН- кода | | Как заменить батареи | |
| Добавление пользователя | | | |
| Удаление пользователя | | | |
| Системные настройки | | | |
| Расширенные функции | | | |
| Системные запросы | | | |
| 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.
- ◆ Пожалуйста, протирайте изделие мягкой тканью.
- ◆ Не извлекайте аккумулятор во время настройки и эксплуатации.
- ◆ Пожалуйста, позвольте профессиональному технику установить дверной замок. Не разбирайте замок самостоятельно. Храните соответствующие запечатанные наклейки должным образом. Не разглашайте пароль.
- ◆ 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 батареи. Пожалуйста, убедитесь, что полюса (+/-) правильно совпадают при установке батарей.

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 сбора электронной продукции.
- ◆ 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.
- ◆ Батареи нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.
- ◆ Ознакомьтесь с местными правилами утилизации батарей. Правильная утилизация батарей может помочь избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

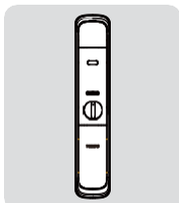
2. Установка EasyKey

Комплектация

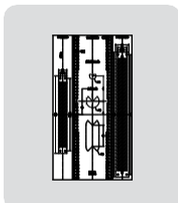
Этот список упаковки предназначен только для справки. Ознакомьтесь с фактическим содержимым упаковки.



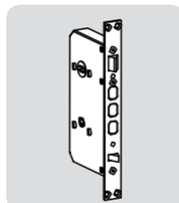
① Внешняя панель с силиконовой прокладкой



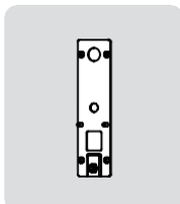
② Внутренняя панель с силиконовой прокладкой



③ Шаблон для сверления



④ Врезной замок



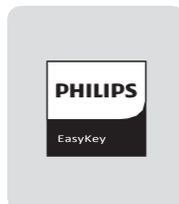
⑤ Монтажная пластина



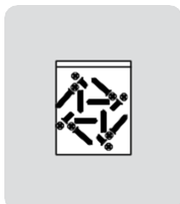
⑥ Руководство пользователя



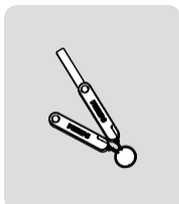
⑦ Гарантийная карта



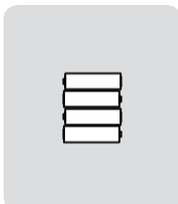
⑧ Сертификат продукта



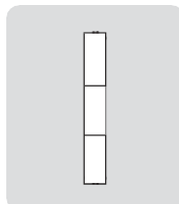
⑨ Установочный набор



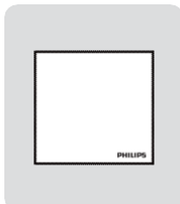
⑩ Механические ключи



⑪ Батареи

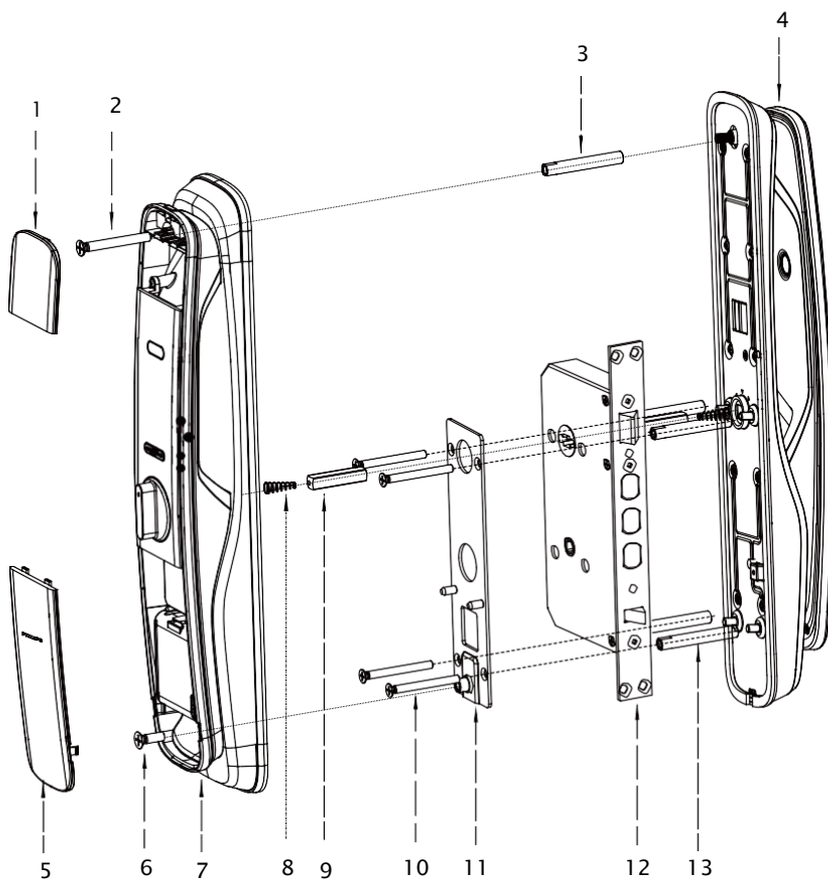


⑫ Ответная планка



⑬ Чистящая салфетка

Покомпонентное изображение



1. Крышка декоративная
2. Соединительный винт М6
3. Соединительная винтовая трубка М6
4. Внешняя пластина
5. Крышка батареи
6. Монтажный винт М6
7. Внутренняя панель

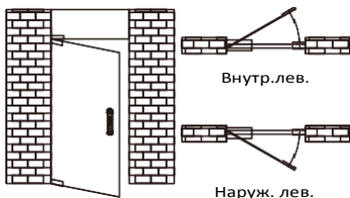
8. Сжатая пружина *2
8. Квадратный вал *210.
9. Соединительный винт М5*4
10. Монтажная пластина*1
11. Врезной замок*1
12. Соединительная винтовая трубка М5*4

Предустановочная инструкция

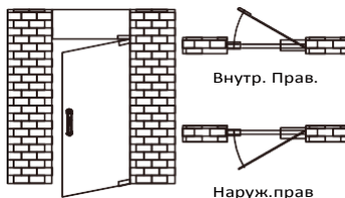
Шаг 1 | Проверьте направление открывания двери

Данный замок может быть установлен на двери с 4 направлениями открывания: наружное левое, внутреннее левое, наружное правое, внутреннее 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 38-60 мм. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вашей двери другие габариты.

Шаг 2 | Измените направление 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.



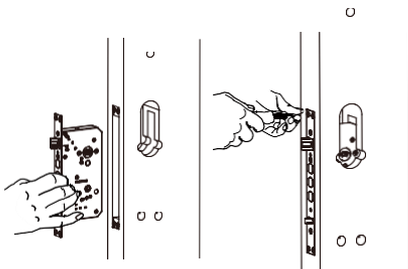
- 3 Установите врезную пластину и закрепите саморезами



Шаги установки

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

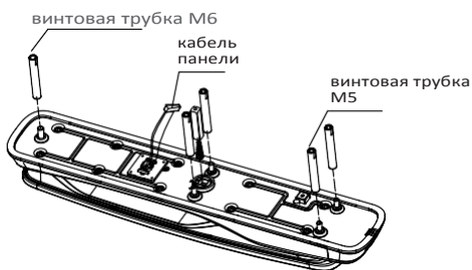
- 1 Отметьте отверстие для сверления шаблоном для сверления и просверлите отмеченное отверстие, затем установите паз в отверстие и закрепите его четырьмя анкерными винтами.



⚠ Внимание

Убедитесь, что завсов остается внутри двери во время установки.

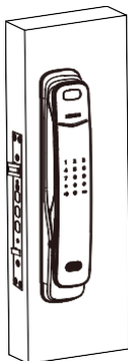
- 2 Установите соединительные винтовые трубки на внешнюю панель и поместите сжатую пружину и квадратный вал соответственно в отверстия квадратного вала.



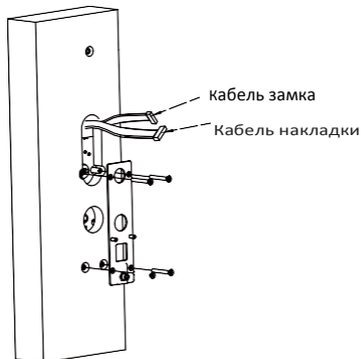
⚠ Внимание

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 паз, пока внешняя розетка не окажется близко к поверхности двери.



- 4 Приложите монтажную пластину к внутренней поверхности двери и закрепите ее четырьмя соединительными винтами М5.

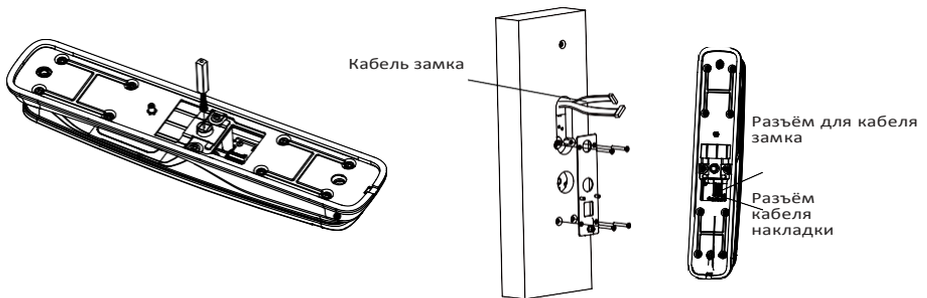


5

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

6

Вставьте соединительный кабель внешней накладки 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 на пазу, 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

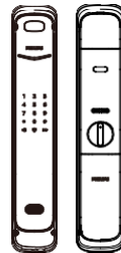
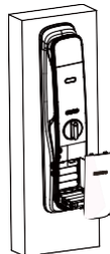
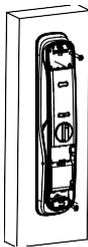
Отвинтите декоративную крышку, и нажмите кнопку крышки аккумуляторного отсека, чтобы снять. Затем используйте два монтажных винта М6, чтобы закрепить внутреннюю панель.

8

Установите декоративную крышку на место, установите батареи, установите крышку батарейного отсека и фиксатор.

9

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

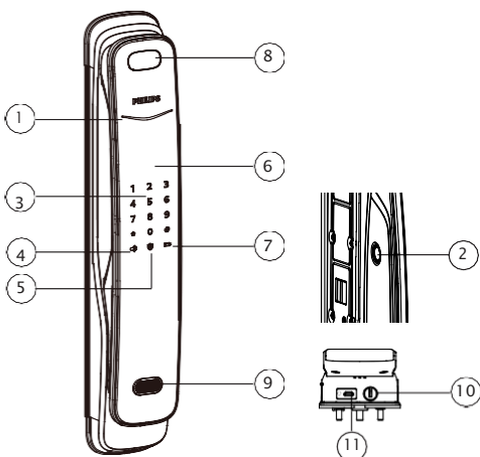


⚠ Внимание

После завершения установки, проверьте, правильно ли работает замок.

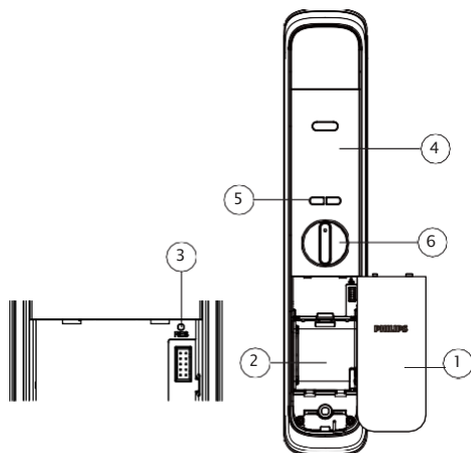
3. Больше о EasyKey

Внешняя накладка



| | |
|---|--|
| ① | Индикатор состояния двери |
| ② | Сканер отпечатка пальцев (задняя часть ручки) |
| ③ | Клавиатура |
| ④ | Кнопка тихого режима |
| ⑤ | Блокировка наружной панели |
| ⑥ | Ручка |
| ⑦ | Индикатор низкого заряда батареи |
| ⑧ | Сканер опознавания лица |
| ⑨ | Ультразвуковой датчик |
| ⑩ | Скважина |
| ⑪ | Кнопка перезагрузки и запуска аварийного питания |

Внутренняя накладка



| | |
|---|-------------------------------------|
| ① | Крышка отсека батарей |
| ② | Отсек для батарей |
| ③ | Кнопка сброса до заводских настроек |
| ④ | Ручка |
| ⑤ | [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] |
| ⑥ | Поворотная ручка |

4. Как настроить EasyKey

Предварительная настройка

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

| | |
|------------------------|---|
| Общий режим | Разблокирование с использованием любого из методов |
| Режим двойной проверки | Разблокирование с использованием любых двух методов |

⚠ Внимание

1. Разблокировка распознавания лиц будет отключена при низком уровне заряда батареи.
2. Перед установкой режима двойной проверки необходимо добавить отпечатки пальцев и PIN-коды, чтобы разблокировать дверь, кроме лица.

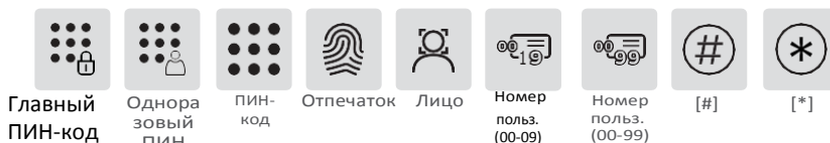
◆ Номер и код пользователя

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 | Лицо |
|-------|-----|-----------|---------|------|
| 00 | | | | |
| 01 | | | | |
| 02 | | | | |
| 03 | | | | |
| 04 | | | | |
| 05 | | | | |
| 06 | | | | |

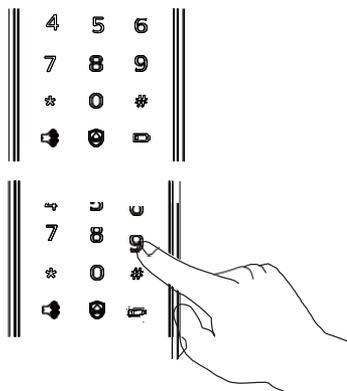
◆ Знаки обозначения



⚠ Внимание

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

Как войти в главный режим



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

Изменение главного PIN-кода



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



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, пока не выйдете в главное меню.

Добавление пользователя

Добавление обычного PIN-кода



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



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-кода



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



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 Нажмите одноразовый PIN-код пользователя и подтвердите его нажатием [#]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете в главное меню.

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 приложите 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 лица



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



Нажмите [2], чтобы зарегистрировать пользователя, и нажмите [5], чтобы добавить лицо пользователя, затем система автоматически пронумерует его.



Расположите лицо перед камерой и осторожно поворачивайте голову под разными углами, следуя голосовым подсказкам.

После голосовой подсказки «Успешно», нажимайте [*] пока не выйдете в главное меню.

Внимание

1. Введите 405#, чтобы включить сканер лица.
2. Введите 406#, чтобы выключить.

Удаление пользователя

Удаление ПИН-кода одного пользователя



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



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



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

Удаление всех ПИН-кодов пользователей



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



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

Удаление одноразового PIN-кода



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



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



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

Удаление отпечатка



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



Нажмите [3], чтобы удалить запись пользователя, затем нажмите [3], чтобы удалить запись отпечатка пальца, а затем нажмите [1], чтобы удалить одну запись отпечатка пальца



Введите двузначный номер пользователя (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 [#].



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 лица



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



Нажмите [3], затем [5], чтобы открыть портфолио лиц, нажмите [1], чтобы удалить одну запись.



Расположите лицо, которое нужно удалить, перед камерой и смотрите прямо в камеру, держа голову прямо. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не окажетесь в главном меню.

Удалить все лица



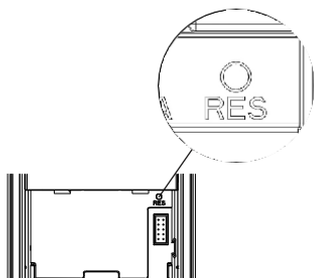
Нажмите [#], введите главный PIN-код и подтвердите с помощью [#].



Нажмите [3], затем [5], чтобы открыть портфолио лиц, нажмите [2], чтобы удалить.

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

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

Настройки 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.



Внимание

Язык по умолчанию – английский.

Настройки громкости



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



Нажмите [4], чтобы войти в настройки системы, затем нажмите [2], чтобы войти в настройки громкости



Выберите необходимый уровень громкости: Для увеличения громкости нажмите [1]; для уменьшения громкости нажмите [2]; для отключения звука нажмите [3]. Услышав голосовую подсказку «Успешно», нажимайте [*], пока не выйдете из основного режима.



Внимание

Громкость по умолчанию – высокая.

Переключение 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 используются на выбор.
2. Отсканируйте код ниже, чтобы скачать приложение.



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.



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



- 1 Встаньте перед камерой так, чтобы ваше лицо было видно.
- 2 Услышав голосовую подсказку «Дверь открыта», нажмите или потяните за ручку, чтобы открыть дверь.

Изнутри



Philips EasyKey использует внутренний быстро открывающийся врезной замок. Вы можете отпереть дверь изнутри, повернув поворотную ручку.



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

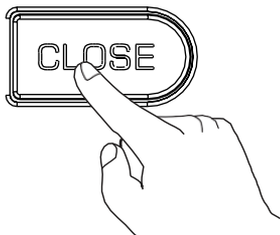


Philips EasyKey имеет инфракрасный датчик на ручке. Когда датчик срабатывает, вы можете одновременно нажать на модуль датчика на передней и задней сторонах ручки, чтобы отпереть дверь.

Блокировка изнутри и снаружи

Засов выходит автоматически, запирая дверь, после чего последует голосовая подсказка «Дверь закрыта».

Внутренний засов



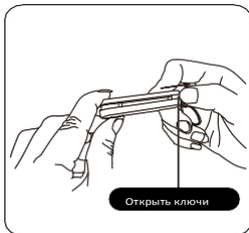
Когда EasyKey заблокирован, нажмите и удерживайте кнопку [ЗАКРЫТО], пока индикатор не мигнет один раз красным, после чего прозвучит голосовая подсказка «Внутренняя взаимоблокировка включена».

⚠ Внимание

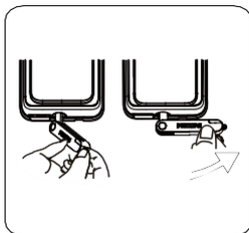
Когда дверь находится в режиме внутреннего засова, внешняя панель закрывается. Если вы попытаетесь разбудить систему вручную, в области клавиатуры отобразится комбинация «15937 (X)», а также появится голосовая подсказка «Внутренняя взаимоблокировка включена», чтобы напомнить вам, что дверь заблокирована изнутри.

Все операции с внешней панели отключены. Для вывода двери из режима блокировки требуется проверка мастер-ПИН-кода или открывание механическим ключом.

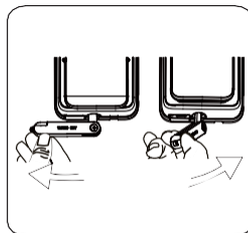
Механический ключ



① Выньте ключ из механической коробки.



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.



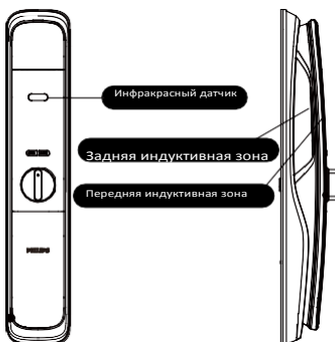
③ Поверните на 180 градусов по часовой стрелке. Затем поверните крышку клавиатуры в горизонтальном направлении, чтобы разблокировать ее.

⚠ Внимание

Рекомендуется не использовать механические ключи ежедневно, если только не возникла чрезвычайная ситуация, например, разрядился аккумулятор, вы забыли пароль или система не работает должным образом.

6. Другие функции

Инфракрасный датчик



⚠ 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.

Что делает:

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

Как использовать:

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

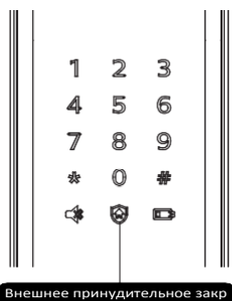
Включить/Выключить:

При выключенной функции

нажмите на [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО] кнопку, пока не появится зелёное мерцание датчик включится;

При включенной функции нажмите на кнопку [ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО], пока не появится красное мерцание датчик выключится.

Внешнее принудительное закрытие



Что делает:

Разблокировка изнутри включит систему оповещения.

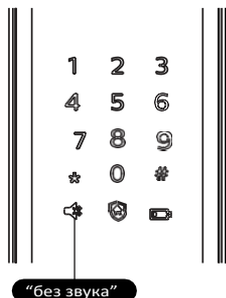
Как использовать:

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

⚠ Внимание

Включение этой функции не повлияет на открытие двери снаружи.

Тихий режим



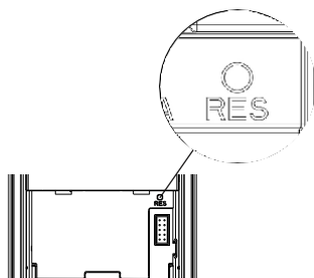
Что делает:

Отключает голосовые подсказки, подходит для моментов, когда вы не хотите, чтобы вас 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 [Mute] 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»

Принудительно закрытие



Белый:

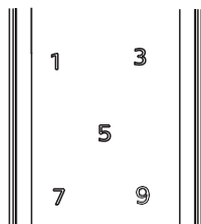
1. Когда дверь заперта и свет горит белым цветом, это означает, что вы можете включить функцию принудительного запираения снаружи. 2. При включении внешней принудительной функции индикатор будет светиться белым цветом, как только система проснется.

Тихий режим



1. Белый: Тихий Режим отключён.
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

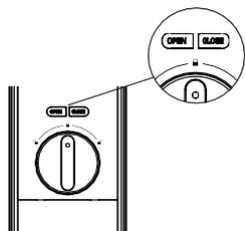
Только при пробуждении внешней панели или проверке личности пользователя появляются цифры.

[ОТКРЫТО/ЗАКРЫТО]



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

Инфракрасный датчик

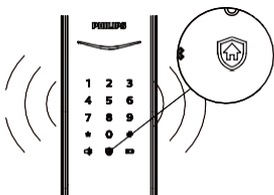


1. Быстрое мерцание зелёным: функция включена.
2. Быстрое мерцание красным: функция выключена.

8. Неполадки и сигналы

Типы и режимы сигналов

Сигнализация внутренней разблокировки в режиме внешнего принудительного закрытия

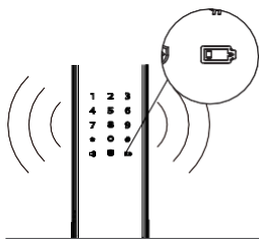


Активация: Если замок находится в режиме внешней блокировки замка, разблокировка изнутри вызовет тревогу.

Сигнал: Продолжительные сигналы.

Выключение: Сигнал можно отключить после успешной проверки любого типа.

Сигнал о низком заряде батареи

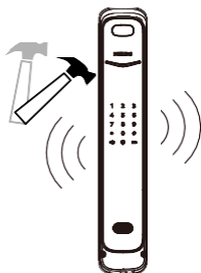


Активация: После пробуждения система автоматически проверит заряд батареи. Если заряд слишком низкий, замок подает сигнал тревоги и голосовую подсказку «Низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените все батареи».

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

Выключение: Сигнал отключается автоматически.

Анти-ударная сигнализация



Активация 1: Дверь открывается, и болт защелки датчика выскакивает.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

Выключение: сигналы можно отключить автоматически или после успешной проверки.

Активация 2: Дверь открывается, и дверь не закрывается.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

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

Аварийная сигнализация засова

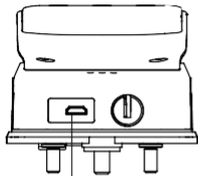


Активация: засов работает ненормально, не может запереть или отпереть дверь.

Сигнал: непрерывно повторяющиеся сигналы тревоги.

Выключение: сигнализация автоматически выключится.

Как зарядить EasyKey в экстренной ситуации



Перезагрузка и интерфейс аварийного питания

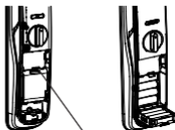
Когда заряд батареи недостаточен и дверь невозможно открыть снаружи, вы можете включить замок через интерфейс micro-USB, используя блок питания 5V в качестве источника аварийного питания. После открытия дверного замка немедленно замените батарейки.

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

Как заменить батареи



Кнопка крышки отсека



Застежка крышки

Питание замка осуществляется от четырех батареек по 1,5В. В аккумуляторном отсеке два комплекта рабочего питания. Можно вставить восемь батареек, чтобы продлить срок службы батареек и снизить частоту замены батареек. Аккумуляторный отсек расположен в нижней части внутренней розетки. Сдвинув крышку вверх, вы снимите ее и замените батареи.



Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd, and Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd is the warrantor in relation to this product.