



Philips 7000 series  
Умный замок с  
технологией  
распознавания лиц  
3D-распознавание лиц  
Ультразвуковой датчик  
пробуждения  
Скрытый сканер отпечатка  
пальца  
Подключение Wi-Fi

**DDL702NAFBW**

## Наслаждайтесь бесконтактной разблокировкой

### С 3D-распознаванием лиц

Умный замок Philips DDL702-8HWS обеспечивает новый и удобный способ открывания двери с помощью использования точной и эффективной технологии 3D-распознавания лиц с коэффициентом ложного принятия (FAR)=0,0001 %\*, которая позволяет открывать дверь с помощью сканирования лица пользователя.

#### **Умная жизнь под превосходным "замком"**

- Для более быстрого открытия
- Энергосберегающая интеллектуальная система обнаружения
- Простое подключение с помощью встроенного модуля Wi-Fi

#### **Обновленный интеллектуальный датчик повышает безопасность дома**

- Технический взлом замка займет свыше 270 минут
- Обеспечение дополнительной безопасности
- Простая разблокировка одним движением

#### **Простая и комфортная жизнь**

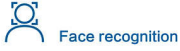
- Устранение забот, связанных с ручным закрытием двери
- Открытие двери одним касанием

# PHILIPS

Умный замок с технологией распознавания лиц  
3D-распознавание лиц Ультразвуковой датчик пробуждения, Скрытый сканер отпечатка пальца, Подключение Wi-Fi

## Особенности

### Технология 3D-распознавания лиц



Philips DDL702-8HWS оснащен двойной камерой, которая имитирует человеческий глаз для получения динамичных трехмерных данных объектов и создает 3D-изображения лица пользователя. Он может эффективно распознавать не только людей на фотографиях или видео, но и людей с макияжем, что обеспечивает удобное открытие двери.

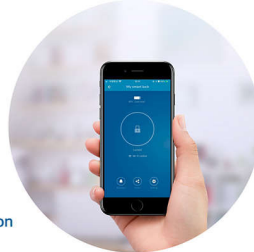
### Ультразвуковой датчик пробуждения



Когда кто-то приближается и останавливается перед замком, модуль ультразвукового датчика моментально считывает волны, исходящие от человека. Если модуль обнаружит движение человека, система распознавания лиц начнет его сканировать. Данные тестирования показывают, что энергопотребление модуля ультразвукового датчика составляет всего 10 % от обычного модуля

инфракрасного датчика, что обеспечивает высокую энергоэффективность и гарантирует длительное время автономной работы DDL702-8HWS.

### Подключение Wi-Fi



Встроенный модуль Wi-Fi обеспечивает простой доступ к сети Интернет. Вы можете проверять записи о доступе к умному замку и информацию о PIN-коде через приложение Philips EasyKey в любом месте. Чтобы ваши родственники и друзья могли попасть к вам домой в ваше отсутствие, вы можете поделиться с ними временным PIN-кодом с помощью Wi-Fi.

### Скрытый сканер отпечатка пальца



Благодаря скрытой конструкции сканера отпечатка пальца на внутренней стороне ручки Philips DDL702-8HWS может эффективно защитить датчик от злоумышленной порчи и продлить срок его

службы. Когда вы держитесь за ручку, кончики ваших пальцев естественным образом касаются датчика. После успешной аутентификации вы можете толкнуть ручку, чтобы сразу же открыть дверь.

### Двойная верификация



Дверь можно открыть с помощью любых двух способов верификации (технология распознавания лиц, отпечаток пальца и PIN-код), что обеспечивает двойную защиту для безопасности дома.

### Цилиндр замка C-класса



Цилиндр замка — это ключевой компонент, который управляет открытием замка. Philips DDL702-8HWS использует несколько технологий защиты от краж с уникальной конструкцией секретного замка и лопастной структуры. Время защиты от технического взлома замка составляет более 270 минут, а скрытая конструкция цилиндра замка гарантирует повышенную безопасность.

Умный замок с технологией распознавания лиц  
3D-распознавание лиц Ультразвуковой датчик пробуждения, Скрытый сканер отпечатка пальца,  
Подключение Wi-Fi

## Характеристики

### Дизайн и внешний вид

- Цвет: Черный обсидиан
- Рукоятка: Ручка Push-Pull
- Сканер отпечатка пальца: Полупроводниковый

### Устройство контроля доступа

- Отпечатки пальцев
- Пароль/PIN-код
- Механический ключ
- Фейсконтроль

### Способ открывания

- Основной PIN-код: 1
- Пользовательский PIN-код: До 20
- Одноразовый PIN-код: 1

### Характеристика мощности

- Время использования: 6 месяцев\*
- Максимальная емкость батарей: 8 батарей
- Аварийный источник питания: Внешний аккумулятор 5 В

### Простое использование

- Индикатор: Предупреждение о состоянии замка, Предупреждение о низком зарядке аккумулятора, Предупреждение о

- выключенном звуке, Предупреждение о принудительном закрытии снаружи, Предупреждение о блокировке системы
- Голосовое сопровождение: Голосовое сопровождение с человеческим голосом

### Функции интеллектуального закрытия

- Врезной замок: Цилиндр замка C-класса
- Функция закрытия: Затвор изнутри, Блокировка системы
- Функция безопасности: Двойная верификация, Имитация PIN-кода, Принудительное закрытие снаружи
- Функция оповещения: Неправильный затвор

### Режим

- Режим работы: Автоматический режим, Режим управления вручную

### Установка

- Толщина двери: 38–60 мм, 60–90 мм, 90–120 мм, Другой диапазон\*
- Направление открывания двери: Влево внутрь, Влево наружу, Вправо внутрь, Вправо наружу
- Тип двери: Дверь с защитой от краж, Медная дверь, Деревянная дверь



Дата выпуска 2024-04-28

Версия: 2.2.1

EAN: 69 71318 50300 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Наличие зависит от популярности модели двери

\* Внешний вид цифровой клавиатуры, показанный на фотографиях данного изделия, может отличаться от реального. Учитывайте состояние отображения цифровой клавиатуры в зависимости от способа использования.

\* Двери другой толщины: если толщина двери выходит за пределы указанного диапазона, обратитесь к нашим местным дилерам или в центр поддержки потребителей.