



Philips 7000 series  
Умный замок с  
технологией  
распознавания лиц

3D-распознавание лиц  
Ультразвуковой датчик  
пробуждения  
Скрытый сканер отпечатка  
пальца  
Подключение Wi-Fi

DDL702NAGCW

## 3D-распознавание лиц

Наслаждайтесь бесконтактной разблокировкой

Philips DDL702-8HWS предлагает удобное открывание дверей с помощью высокоточной и эффективной технологии 3D-распознавания лиц. С процентом ложных срабатываний менее 0,0001 %\* эта технология обеспечит безошибочное открывание дверей по сканированию лица.

### 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

- Обеспечение дополнительной безопасности
- Простая разблокировка одним движением

### Простая и комфортная жизнь

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

**PHILIPS**

# Особенности

## Технология 3D-распознавания лиц



Face recognition

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



Wi-Fi connection

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



Semiconductor fingerprint sensor

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



Dual verification

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

## ИК-датчик для открытия изнутри



Indoor infrared sensor

С помощью сенсорного датчика и инфракрасного датчика на ручке открывать дверь стало еще проще. Как только рука касается сенсорного датчика на ручке, и инфракрасный датчик считывает движение, дверь открывается.

# Характеристики

## Дизайн и внешний вид

- Цвет: Красная медь
- Ручка: 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

- Питание: 4 батареи типа AA
- Тип элемента питания: Щелочные батареи
- Время использования: 6 месяцев\*
- Максимальная емкость батареи: 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

## Режимы

- 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 2024-10-29

Версия: 6.6.1

EAN: 69 71318 50303 0

© 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)

\* 6 месяцев — это данные внутренних испытаний; фактическая продолжительность может отличаться в зависимости от частоты использования.

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

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