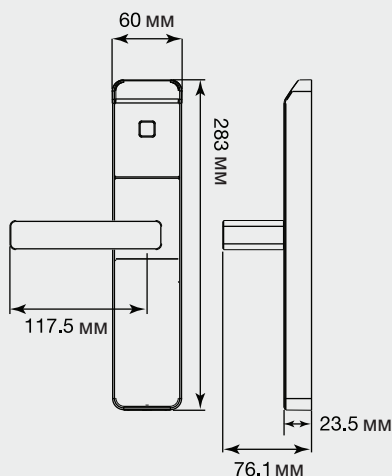


# Confidant RFID

## Комплект 1



Только внешний корпус замка



### Общее описание системы

Комплект 1 Confidant RFID представляет собой готовое к установке RFID-решение для модернизации дверной фурнитуры сторонних производителей. Данное RFID-решение позволяет выполнять контроль ключей-карт для отслеживания действий персонала и ведения счета пользователей. Данный замок прост в использовании и предназначен для работы с системами ILCO и Saflok (включая Messenger Lens). Он может работать с системой мобильных ключей компании dormakaba и поставляется в следующих вариантах исполнения Bluetooth с низким энергопотреблением (BLE): «готово к использованию технологии BLE» или «с поддержкой технологии BLE».

### Варианты применения

- Возможность использования в небольших и крупных гостиницах;
- простота замены существующих механических или электронных дверных замков;
- возможность использования с врезными замками и дверной фурнитурой сторонних производителей;
- контроль доступа в гостиничные номера, области общего доступа и подсобные помещения.

### Особенности безопасности

- Защита от вандализма или несанкционированного доступа;
- повышенная взломоустойчивость; отключить охранную сигнализацию можно с помощью аварийного ключа или портативного программатора dormakaba;
- аварийный доступ: аварийный ключ-карта и электронный аварийный способ открытия.

### Небольшой объем технического обслуживания

- Полная изоляция бесконтактного считывателя;
- срок службы аккумуляторных батарей: 50000 открытий или 3 года;
- оповещение персонала о низком уровне заряда аккумуляторных батарей;
- контрольный журнал не удаляется при смене аккумуляторных батарей и программировании замка;
- износостойчивая конструкция и отделочное покрытие.

## Конструктивные особенности:

<i>Внешний корпус:</i>	Конструкция из сплава на основе цинка со стальной монтажной планкой / возможность изменения конфигурации нажимной ручки. Эргономичный RFID-считыватель с указателем для упрощения использования / светодиоды для обеспечения визуальной обратной связи. Пластина, закрывающая цилиндр для ключа (если используется), аккумуляторные батареи замка (3 щелочные аккумуляторные батареи типа AA) и интерфейс для программирования. Варианты использования шпинделей разных размеров.
<i>Нажимные ручки:</i>	Доступны нажимные ручки с коротким или длинным загибом. В запертом положении внешняя нажимная ручка может свободно вращаться вверх или вниз. В качестве опции доступны ручки DIN.
<i>Стандартные варианты отделки:</i>	Матовый хром или матовая латунь.
<i>Аккумуляторные батареи:</i>	Срок службы 3 аккумуляторных батарей: 50000 открытий или 3 года (из расчета по 10 открытий в день). Индикатор низкого уровня заряда оповещает персонал о необходимости замены аккумуляторных батарей в ближайшее время.
<i>Требования к дверям:</i>	Толщина: 35-55 мм. Минимальное расстояние от лицевой грани замка до центра ручки: 40 мм и более. Деревянная, металлическая, или профильная дверь При установке на розетку не нужно просверливать отверстия (при модернизации).
<i>Конфигурации фурнитуры:</i>	Комплект 1 включает в себя внешний корпус замка и комплект фурнитуры для монтажа.
<i>Сетевые конфигурации (только для замков Saflok)</i>	Готово к использованию системы Messenger Внешняя накладка с разъемом Messenger. Внутренний модуль. Messenger Online Внешняя накладка с разъемом Messenger. Внутренняя накладка с модулем Messenger.
<i>Опции мобильных ключей (BLE)</i>	Готово к использованию технологии BLE Для использования технологии BLE нужно установить модуль BLE (скоро будет доступно). С поддержкой технологии BLE Имеются торцевая крышка и модуль BLE, обновление не требуется (скоро будет доступно).

## Работа замка:

<i>Метка даты/времени:</i>	Реальное время: дата и часы/минуты.
<i>Загрузка программы и контрольного журнала:</i>	Отчеты с историей операций с использованием ключа можно получить при помощи программатора (dormakaba M-Unit, FDU, HH5/HH6), контрольного ключа-карты 4K, а также удаленно при помощи системы беспроводной связи Messenger.
<i>Заранее зарегистрированные ключи-карты:</i>	Ключи могут быть изготовлены максимум за 10 дней до даты въезда, без необходимости отмены ключей для приехавших или прибывающих гостей.
<i>Срок действия ключа-карты:</i>	Настраиваемые даты истечения срока действия; их можно автоматически устанавливать на дату выезда или вручную вводить при программировании ключа во время регистрации.
<i>Режим прохода:</i>	Настраивается с помощью авторизованного ключа-карты или системы Messenger. Можно сконфигурировать на автоматизированный /заранее заданный режим открытия в установленное время.
<i>Режим запираия:</i>	Настраивается с помощью авторизованного ключа-карты или системы Messenger.
<i>Утвержденные типы ключей-карт:</i>	RFID-карты или метки (ISO14443A с картой Mifare Classic) в следующих исполнениях: Mini, 1K и 4K (4-байтный неизменяемый уникальный код).
<i>Обратная связь:</i>	«Двойное оповещение»: звуковые и визуальные сигналы.
<i>Диагностика:</i>	Световые индикаторы и дисплей программатора
<i>Объем памяти для контрольного журнала:</i>	Системы Saflok: до 4 000 действий Системы Ico: до 2 000 действий
<i>Функция для инвалидов:</i>	Можно устанавливать специальное значение продолжительности отпирания автоматических дверей

## Сертификаты и протоколы испытаний

<i>Стандарт доступности:</i>	Нажимные ручки, соответствующие требованиям Американского закона об инвалидах (ADA).
<i>Промышленные стандарты:</i>	Сертификация в соответствии с требованиями стандарта EN 1634-1 (30 минут). Необходимо использовать дверь и врезной замок, прошедшие сертификацию.
<i>Электронное оборудование:</i>	Соответствует требованиям стандарта IEC 61000-4; Правилам Федеральной комиссии по связи США, Раздел 15: спецификации RSS-210 Правил Министерства промышленности Канады, Директиве EC о радио- и телекоммуникационном оборудовании.
<i>Рабочие условия окружающей среды:</i>	От -35°C до +70°C. Относительная влажность: от 0% до 85%, без образования конденсата при температуре +30°C Соответствует требованиям к классу защиты от пыли и атмосферных воздействий IP54 согласно IEC 60529.

## Гарантия

<i>Стандартная заводская гарантия:</i>	2 года.
<i>Дополнительная гарантия:</i>	Доступны гарантийные планы dormakaba.

dormakaba  
Россия, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 7А

Телефон: +7(495) 966-20-50

Факс: +7(495) 966-20-51

e-mail: russia@dorma.com

www.dorma.com • www.dormakaba.com

M3612\_3\_16