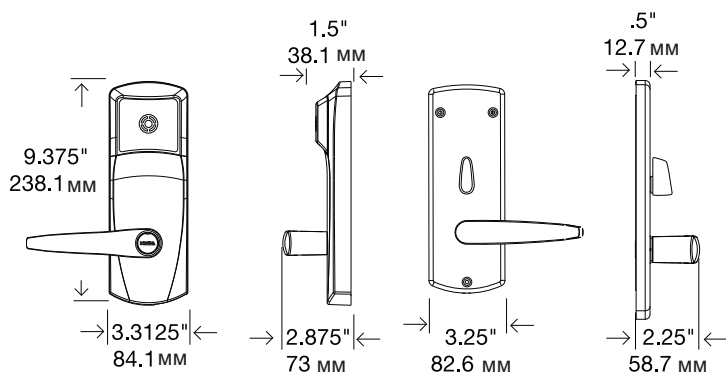


Saflok

Серия RT™ RFID



Общее описание системы

Замок Saflok RT RFID представляет собой электронный замок цельной усиленной конструкции, который работает на основе бесконтактной технологии, повышая уровень комфорта гостей и эксплуатационную эффективность. Данный надежный замок прост в использовании и совместим с System 6000™ на базе ОС Windows, интерактивной системой беспроводной связи Saflok Messenger™, а также системой для стойки регистрации Saflok DeskLinc™.

Данный замок 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;
- контроль доступа в гостиничные номера, области общего доступа и подсобные помещения.

Особенности безопасности

- Защита от вандализма или несанкционированного доступа;
- цельнометаллический засов длиной 1" (в качестве опции доступен автоматический засов);
- контроль персонала – возможность контроля карт-ключей;
- аварийный доступ: аварийный ключ-карта, механический ключ и электронный доступ.

Небольшой объем технического обслуживания

- Срок службы аккумуляторных батарей: 3 года;
- оповещение персонала с помощью индикатора низкого уровня заряда аккумуляторных батарей;
- информация о программировании и контроле замка не удаляется при смене аккумуляторных батарей;
- замок взаимодействует с полностью герметизированным бесконтактным считывателем;
- износоустойчивая конструкция и отделочное покрытие.

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

Конструктивные особенности

Описание	Надежный электронный замок (врезной или цилиндрический) с зажимным механизмом и встроенным бесконтактным считывателем RFID.	
Конфигурация:	Левая или правая врезная часть, конфигурация настраивается на заводе, возможность смены конфигурации на месте (нажимная ручка и врезная часть).	
Нажимная ручка	Нажимные ручки, соответствующие требованиям Американского закона об инвалидах (ADA), в запорном положении внешняя нажимная ручка может свободно вращаться вверх или вниз. Зазор нажимной ручки (расстояние от нажимной ручки до двери). Нажимная ручка Long: 3/8" (9,5 мм) Нажимная ручка Short: 2" (51 мм) Нажимные ручки Elevon и Gala: 2 9/32" (58 мм)	
Аварийный способ открытия (опция)	- Сердцевина ILCO «ключ в круглой ручке» (одинаковые ключи, мастер-ключ, возможность перекодировки). - Небольшой переходник Best	
Засов	Цельнометаллический засов длиной 1" (25 мм) (для врезной части ASM) или 21,4 мм (для врезной части ESM), выдвигаемый с помощью внутренней поворотной защелки и убираемый с защелкой с помощью внутренней ручки, аварийного способа открытия или специальных ключей-карт для персонала. В качестве опции доступен автоматический засов.	
Толщина двери:	От 1 3/8" до 2 1/2" (от 35 мм до 66 мм).	
Вес брутто	8,5 фунтов (3,8 кг).	
Конструкция корпуса	Цинковый сплав (внешний корпус, нажимные ручки и поворотная защелка), внутренний корпус из нержавеющей стали.	
Стандартные варианты отделки:	Матовый хром, матовая латунь и отделочное покрытие для применения в прибрежной зоне.	
Стандартное расстояние от лицевой грани замка до центра ручки:	Расстояние от лицевой грани замка до центра ручки 2 3/4" (70 мм). 2 3/8" (60 мм) при использовании цилиндрического замка.	
Варианты запирания:	Врезной замок ASM с врезной частью переднего замка длиной 1 1/4" или 1". В качестве опции доступны автоматический засов, врезной замок с европейским профилем (20 x 165 мм) и с круглой (20 или 23 x 235 мм) или квадратной (20 x 235 мм) врезной частью переднего замка.	
Сетевые конфигурации:	Готово к использованию системы Messenger	Врезная часть DAJ (врезной замок ASM). Стандартная (отдельная) внутренняя накладка
	Messenger Online	Плата контроллера замка с разъемом Messenger. Врезная часть DAJ (врезной замок ASM). Внутренняя накладка имеет модуль для ПО Messenger.
Опции мобильных ключей (BLE) MT RFID	Готово к использованию технологии BLE: С поддержкой технологии BLE:	Для использования технологии BLE нужно установить модуль BLE. Имеются торцевая крышка и модуль BLE, обновление не требуется.

Аккумуляторные батареи

Щелочные аккумуляторные батареи:	Срок 3 аккумуляторных батарей типа AA: до 3 лет. Индикатор низкого уровня заряда оповещает персонал о необходимости замены аккумуляторных батарей в ближайшее время.	
----------------------------------	---	--

Работа замка

Метка даты/времени:	Реальное время: дата и часы/минуты.	
Опрос:	Отчеты с историей операций с использованием ключа можно получить при помощи программатора (у двери) или отправки запроса через систему Messenger (удаленно, опция).	
Заранее зарегистрированные ключи-карты:	Ключи могут быть изготовлены максимум за 10 дней до даты въезда, без необходимости отмены ключей для приехавших или прибывающих гостей.	
Срок действия ключа-карты:	Настраиваемые даты истечения срока действия; их можно автоматически устанавливать на дату выезда или вручную вводить при программировании ключа во время регистрации.	
Режим прохода	Задается авторизованным ключом или системой Messenger. Можно сконфигурировать на автоматизированный/заранее заданный режим открытия в установленное время.	
Режим блокировки:	Настраивается с помощью авторизованного ключа-карты или системы Messenger™	
Утвержденные типы ключей-карт:	Карты-ключи MIFARE Classic (4-байтный неизменяемый уникальный код).	
Обратная связь:	Световые индикаторы в считывателе.	
Диагностика:	Световые индикаторы и дисплей программатора.	
Контрольный журнал:	До 4 000 действий.	
Функция для инвалидов:	Считыватель контроллера удаленного доступа RCU позволяет устанавливать специальное значение продолжительности отпирания автоматических дверей.	
Аварийный способ открытия при использовании механизма для обеспечения приватности:	Аварийные ключи-карты.	

Сертификаты и протоколы испытаний

Стандарт доступности:	Нажимные ручки, соответствующие требованиям Американского закона об инвалидах (ADA, раздел 28 Свода федеральных законов, часть 36, 1994 г. «Стандарты ADA по проектированию доступных конструкций»).	
BHMA/ANSI	Сертифицирован на соответствие требованиям эксплуатационных испытаний первой категории «ANSI/BHMA A156.13-2005 Стандарт врезных замков и защелок» и «ANSI/BHMA A156.25-2007 Стандарт электрических запорных устройств». «Директория сертифицированной продукции BHMA» допускает только замки, протестированные и утвержденные независимой сторонней тестовой лабораторией (см. на сайте www.buildershardware.com).	
Класс огнестойкости:	Замок предназначен для предварительно подготовленных дверей и сертифицирован лабораторией Underwriters Laboratories для модернизации существующих дверей: подходит для противопожарных дверей с пределом огнестойкости: 3 часа. а. Сертификация U.L.: GWVW.R12071 «Вспомогательное оборудование для одноточечных замков и защелок и фурнитура для эвакуационных выходов». Оценка проведена в соответствии с классами UL 10B и UL 10C. б. Регистрация U.L.: GYQS.R11247 «Одноточечные замки и защелки с электрическим управлением». Оценка проведена в соответствии с UL 10B и UL 10C. с. Дополнительная классификация в соответствии с Унифицированным сводом строительных норм и правил, стандарт 7-2, «Испытания дверных блоков на огнестойкость» (1997).	
Электронное оборудование:	Соответствует требованиям к классу А, согласно Правилам Федеральной комиссии по связи США, Раздел 15, и Директивы ЕС 89/336/ЕЕС.	
Рабочие условия окружающей среды:	Температура внутри помещения: от +32°F до +151°F (от 0°C до +66°C). Температура снаружи помещения: от -31°F до +151°F (от -35°C до +66°C). Относительная влажность от 0% до 85%, без образования конденсата при температуре +86°F (+30°C).	

Гарантия

Стандартная заводская гарантия:	2 года.	
Дополнительная гарантия:	Доступны гарантийные планы domakaba (Platinum, Gold, Silver).	