

Отражение истинного гостеприимства

Автор: Сергей Клюквин Руководитель отдела проектных продаж | Коммерческий департамент



Без него вы не сможете продать номер клиенту!

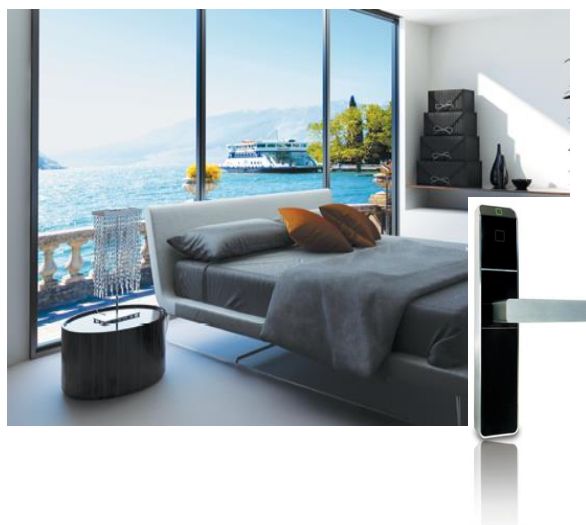
О чём это? Речь идёт об электронных гостиничных замках. Выбор системы контроля доступа для номерного фонда является важнейшим шагом на пути к созданию идеального проекта гостиницы. Это не расхожая фраза, поскольку без электронного замка отель не может сдать номер клиенту. Номер может быть забронирован с неработающим телевизором, мини-баром, сейфом или даже Wi-Fi. Но если не работает запирающее устройство на входной двери в номер — под угрозой безопасность гостя и сохранность его вещей, не говоря уже о приватности.

Электронный гостиничный замок должен быть надёжным, функциональным и безопасным. Поэтому мировые гостиничные системы жестко лимитируют количество аккредитованных поставщиков таких систем.

Иногда в списке одобренных поставщиков присутствует всего два

Confidant RFID – это очаровательный и высокотехнологичный замок, отражающий высокий уровень гостеприимства. Изысканный дизайн сочетается с бесконтактными технологиями RFID и Bluetooth Low Energy (BLE), благодаря которым замок может управляться как картой, брелоком или браслетом, так и с помощью мобильного телефона. А система контроля доступа dormakaba управляет замком онлайн по беспроводному каналу.

бренда. Решения по контролю доступа от компании dorma+kaba (всемирно известные торговые марки Saflok и Ilco) аккредитованы практически всеми мировыми отельными сетями.



Больше чем просто замок

Гостиничные электронные замки выполняют не только функцию запираания, но также служат своеобразными коммуникационными станциями в каждом номере. К примеру, электронный замок имеет память и записывает все события по входу и выходу. Пропала вещь в номере? Можно легко посмотреть, когда гость выходил из номера, а персонал, напротив, номер посещал. Забыли закрыть дверь? Замки dorma+kaba снабжены датчиком открытой двери и замок немедленно подаст сигнал на стойку регистрации о том, что дверь открыта. Для этого замок также оборудуется онлайн-модулями, которые по радиочастотному каналу передают информацию прямо на ресепшн. Электронными замками также могут быть оборудованы и двери в служебные помещения. В единой гостиничной системе контроля доступа объединены номерной фонд и учёт рабочего времени сотрудников.

Интеллектуальное решение от компании dorma+kaba

Электронный замок также может посылать сигнал и другим системам в номере, например, системе управления климатом или освещением. Заходя в номер, гость сразу попадает в комфортную для него атмосферу: автоматически загорается свет, включается кондиционирование на заданную температуру. Такой функционал достигается благодаря интеграции системы управления доступом с другими инженерными системами гостиницы.

Для обеспечения эффективной работы, система контроля доступа должна взаимодействовать и с системой управления отелем PMS. Одна из первоочередных задач при строительстве и реконструкции отеля — выбрать электронные замки, которые легко смогут быть

интегрированы в будущую систему автоматизации.

Компания dorma+kaba работает со всеми мировыми и локальными разработчиками систем автоматизации для достижения наивысшего уровня интеграции с PMS*.

Таким образом, выбрав изначально правильное решение по контролю доступа в номерном фонде, отель сможет одновременно решить сразу несколько важных задач. Электронный замок — это инструмент, который позволит гостю чувствовать себя комфортно и безопасно, а владельцу отеля — эффективно контролировать бизнес-процессы.

PMS*(property management systems) – система управления зданием.

dormakaba 
системы контроля доступа

ООО «Дорма Рус.»
Россия, Москва,
ул. Дмитрия Ульянова 7а.

www.dorma.ru

Горячая линия:
8-800-250-15-76