

Замок электронный гостиничный водонепроницаемый «Orbita» модели E3041 и E3141 ZigBee с функцией онлайн-управления

ПАСПОРТ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Управление доступом гостей и персонала гостиницы в номера и служебные зоны, отслеживание перемещений.

2 СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Габариты упаковки, мм	225x33x130	Тип мортизы	Ansi
Масса комплекта, кг	2,545	Количество врезных защелок	5
Тип считывания	бесконтактный	Материал мортизы	Нержавеющая сталь
Протокол обмена данными	Mifare+ZigBee	Материал фурнитуры	
Защита считывателя	Герметичный корпус платы	Покрытие фурнитуры (модель E3041)	Матовый хром
Межосевое расстояние, мм	94	Покрытие фурнитуры (модель E3141)	PVD-золото

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность изделия приведена ниже и показана на рисунке “Структурная схема”.

Врезной механизм — 1 шт.

Шурупы для монтажа

(длина 20 мм, диаметр — 7 мм) — 4 шт.

Цилиндр механический — 1 шт.

Ключи механические — 2 шт.

Наружная фурнитура — 1 шт.

Фурнитура внутренняя — 1 шт.

Винты стяжные

(длина 55 мм, диаметр — 4 мм) - 2 шт.

Планка торцевая — 1 шт.

Винты для установки торцевой планки — 3 шт. (длина — 45 мм, диаметр — 8 мм) — 2 шт.

Планка ответная — 1 шт.

Пластиковый вкладыш

(для установки ответной планки) — 1 шт.

Шток поворотный

(длина 39 мм, диаметр — 7 мм) — 2 шт.

Шток управления ригелем

(длина — 79 мм, диаметр — 4 мм) — 1 шт.

Винты для установки цилиндра

(длина — 9 мм, диаметр — 4 мм) — 2 шт.

Пружина вставная

4 РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

При соблюдении условий эксплуатации срок службы изделия составляет 800000 циклов (открываний), около 56 лет работы гостиницы.

Также при соблюдении условий эксплуатации и монтажа сертифицированными партнерами на изделие распространяется 3-летняя гарантия от заводского брака.

В случае механического повреждения или несоблюдении требований эксплуатации, восстановление работоспособности изделия оплачивается в соответствии с действующим прайс-листом поставщика.

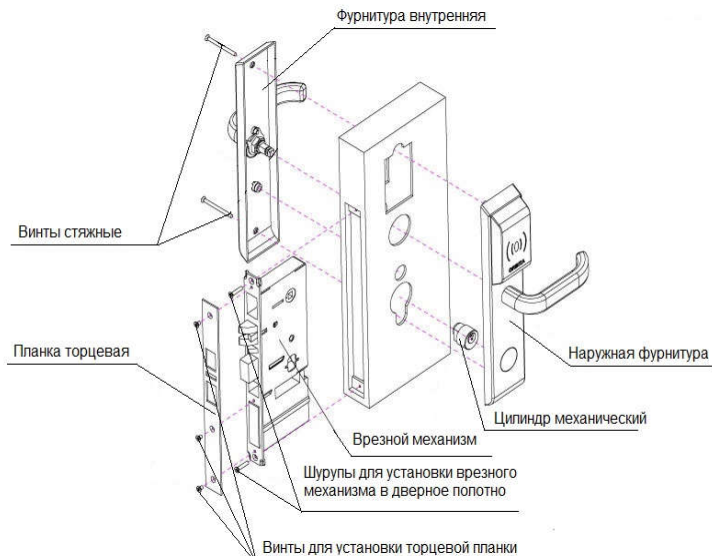
5 ПРИНЦИП РАБОТЫ

При попадании микропроцессорного чипа карты в электромагнитное поле, создаваемое антенной считывателя, устройством передается сигнал на электропривод, который выдвигает в окно поворотного механизма шток, делающий возможным открывание двери поворотом ручки фурнитуры вниз.

Для открытия замка изнутри карта не требуется. Изделие поддерживает функцию «Антипаника»: запертый изнутри на ригель замок гость может разблокировать простым поворотом ручки вниз.

Устройство обладает функцией онлайн-управления через интерфейс замковой системы. Так Вам доступны функции открывания, блокировки, продления срока проживания гостя, аннулирования карт, проверки уровня заряда батарей, положения ригеля и считывания информации о проходах через замок в режиме реального времени.

6 СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



7 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для сохранения гарантии рекомендуется воздержаться от механических воздействий на считыватель, интерфейсные кабели, а также необоснованного нарушения конструктивной целостности изделия. Рекомендуется смазывать подвижные элементы изделия 1 раз в год для поддержания работоспособности.

При монтаже замка необходимо обеспечить минимальное расстояние от торцевой планки до ответной - 2 мм по всей поверхности. Все выдвижные защелки должны свободно заходить в отверстия ответной планки.

Контакты поставщика: ООО «РусТоргШоп», ИНН 6166088811, КПП 616601001, ОГРН 1136193006014, ОКПО 24162581, адрес: 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Металлургическая, 102/2, оф. 7-8, тел.: 8(800)7008278