



E3064P, E3164P, 3464P, 3564P

Электронные гостиничные
замки

ORBITA TECHNOLOGY

Сертификаты ISO 9001:2008, CE, FCC ANSI/VHMA A156 UL, а также совместимость с Fidelio/OPERA/Libra/Shelter/1C



Все подвижные элементы изделий проходят стресс-тестирование по стандарту VHMA и сохраняют функциональность в течение 800000 циклов открываний

Orbita E3064P

Цветовые решения:



E3464P



E3564P



E3164P



E3064P

Orbita E3064P

Электронный гостиничный замок

Врезной электронный замок для гостиничного номера. Поддерживается работа с энергосберегающими устройствами Orbita.



Orbita E3064P

Нержавеющая сталь 304 марки,
толщина 2.0mm

Ручки и прижимные гарнитуры изготовлены из
нержавеющей стали 304 марки.

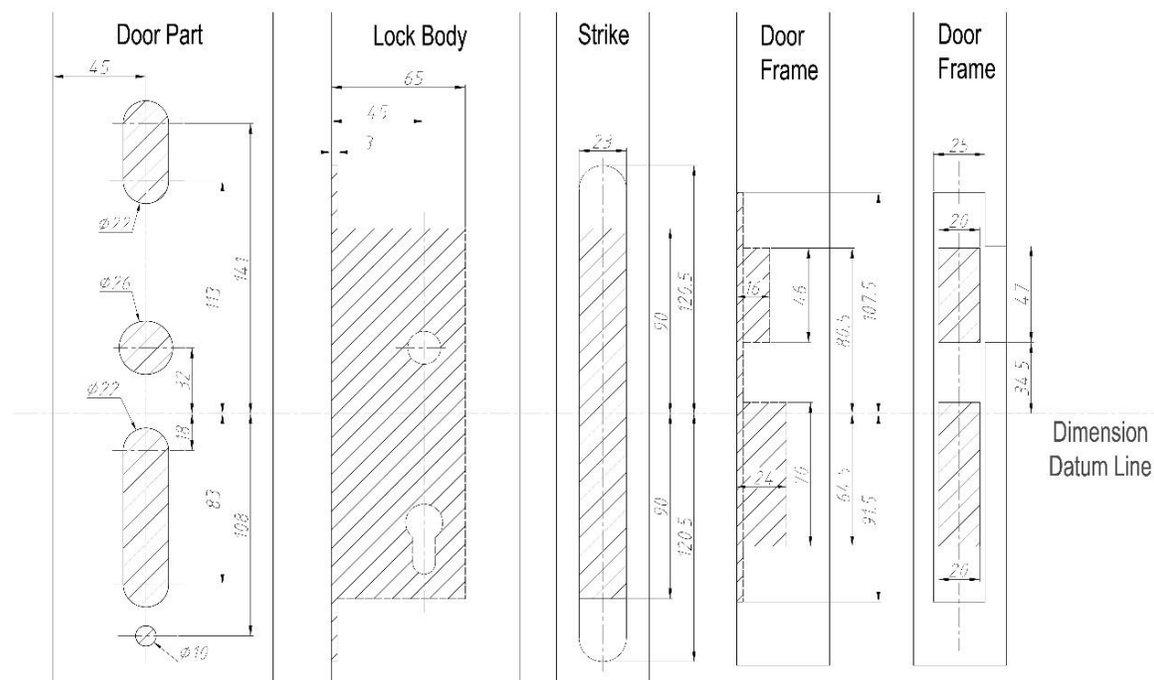
На покрытие фурнитур действует 10- летняя
гарантия.



Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение
Материал	Отшлифованная нержавеющая сталь, марка 304, толщина 2.0 mm
Врезной механизм	Стандартный EURO
Поддерживаемый тип чип-карт	Mifare 1K (S50)
Источник питания	4 ААА Алкалиновые батарейки, ресурс работы – 12-18 месяцев
Рабочая влажность воздуха	20%-90%RH
Рабочая температура	От -20°C до +60°C
Размер памяти считывателя	1680 последних событий
Поддерживаемая толщина дверного полотна	32-70mm
Варианты расцветки	Серебристый, Золотистый, Черный, Бронзовый
Сертификаты соответствия	CE, FCC, ANSI/VHMA A156 UL, Совместимость с ведущими PMS, ГОСТ, ISO
Особенности	Классический дизайн, работа в режиме электронной накладки

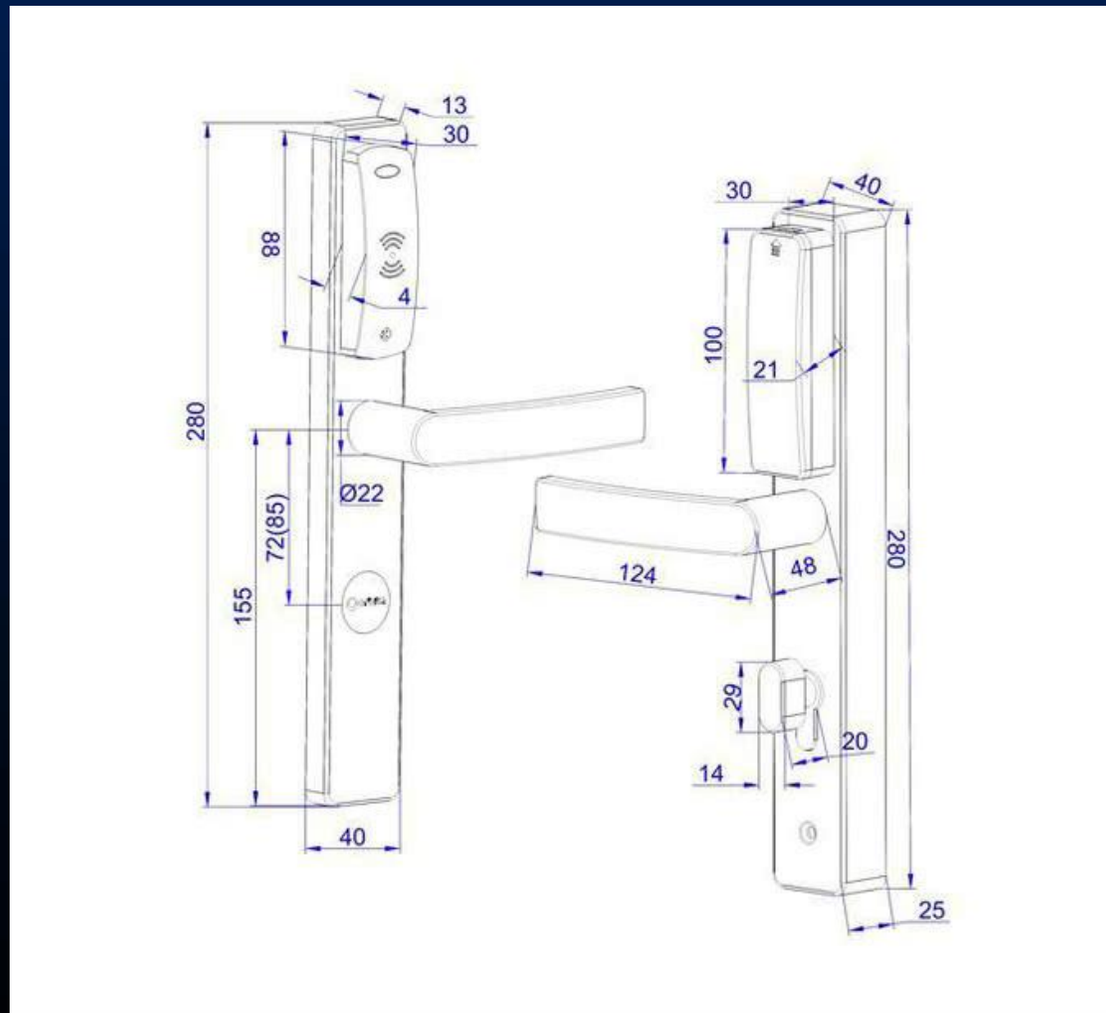
Схема вреза в двери:



- Note:**
1. The continuous thick line parts are to be drilled, pls refer to the picture dimensions.
 2. Centerline of lock body is the dimension datum line.
 3. Dimension units: mm.
 4. The dotted line part is lock body, the continuous thin line part is door part.

Hole Drilling Sketch		Models: E306B E3061 E3054
		Models: 45*85 mortise with round ends
Project	Year	2019-1-4
Assoc: 001	Orbita Technology Co., LTD	

Габариты фурнитур:



Orbita E3064P



Левые (L) Правые (R)

Существует 4 основных типа дверей. Пожалуйста, перед заказом уточните:

1. Тип дверей в Вашем отеле
2. Количество дверей каждого типа



A: Левые внутренние: гость толкает дверь.

B: Правые внутренние: гость толкает дверь.

C: Левые наружные: гость тянет дверь на себя.

D: Правые наружные: гость тянет дверь на себя.

Не забудьте купить:



Энергосберегающее устройство ESS-40:
управление светом в номере



Энкодер SmartCard Reader D3:
устройство чтения и программирования карт



Чип-карта Mifare чистая

Не забудьте купить:



Портативный программатор:
программирование
и считывание
информации с
замков



Мобильный энкодер: чтение и
программирования
карт с помощью
мобильного
телефона



Карта данных:
Считывание данных с
замка