



# Е3041, Е3141 и Е3441 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



**E3041**



**E3441**



**E3141**

Orbita E3041

# Электронный гостиничный замок

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



Orbita E3041

# Нержавеющая сталь 304 марки, толщина 2.0mm

Ручки и прижимные гарнитуры изготовлены из нержавеющей стали 304 марки.

На покрытие фурнитур действует 10-летняя гарантия.

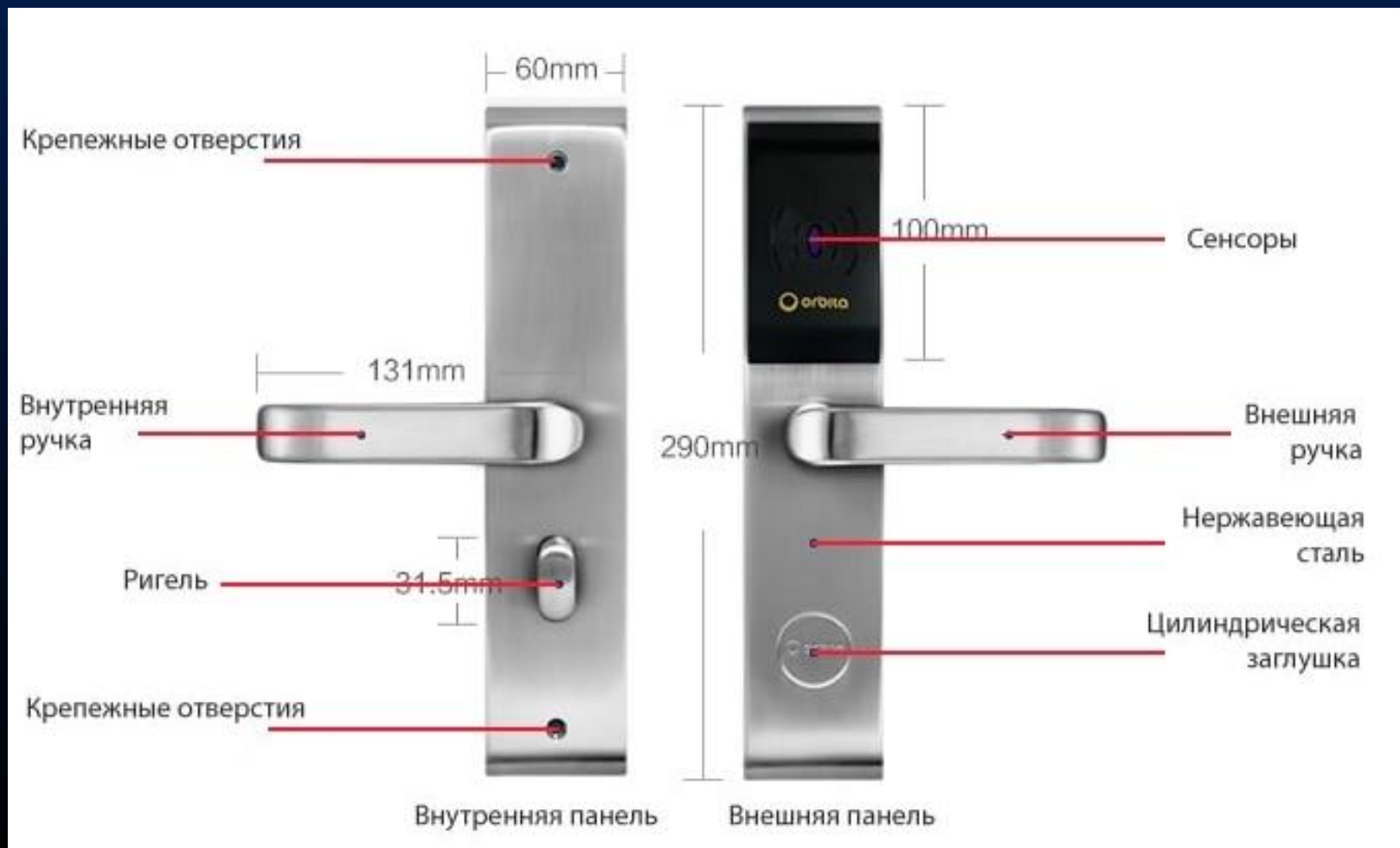
Нержавеющая сталь отшлифована и покрыта хромом для придания внешнему виду замка еще большей элегантности и благородства.



# Технические характеристики изделия

Характеристика	Значение
Материал	Отшлифованная нержавеющая сталь, марка 304, толщина 2.0 mm
Врезной механизм	Стандартный ANSI
Поддерживаемый тип чип-карт	Mifare 1K (S50)
Источник питания	4 AA 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 прохода
Поддерживаемая толщина дверного полотна	32-70mm
Варианты расцветки	Серебристый (покрытие хром), Золотистый (PVD), Черный (покрытие хром)
Сертификаты соответствия	CE, FCC, ANSI/ВHMA A156 UL, Совместимость с ведущими PMS, ГОСТ, ISO
Особенности	Классический дизайн, защита считывателя от агрессивных сред

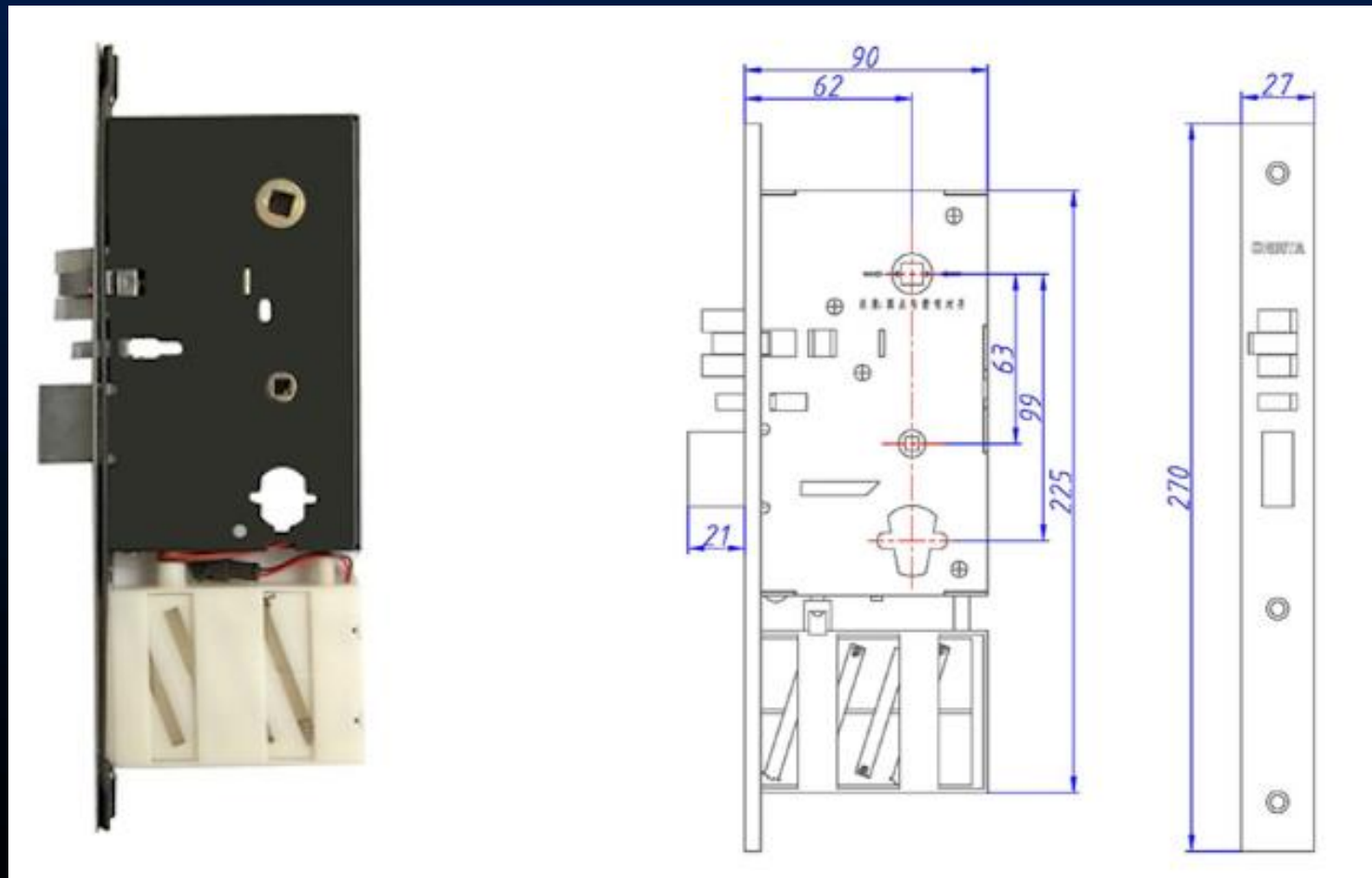
# Габариты и структура фурнитур:



## Врезной механизм:

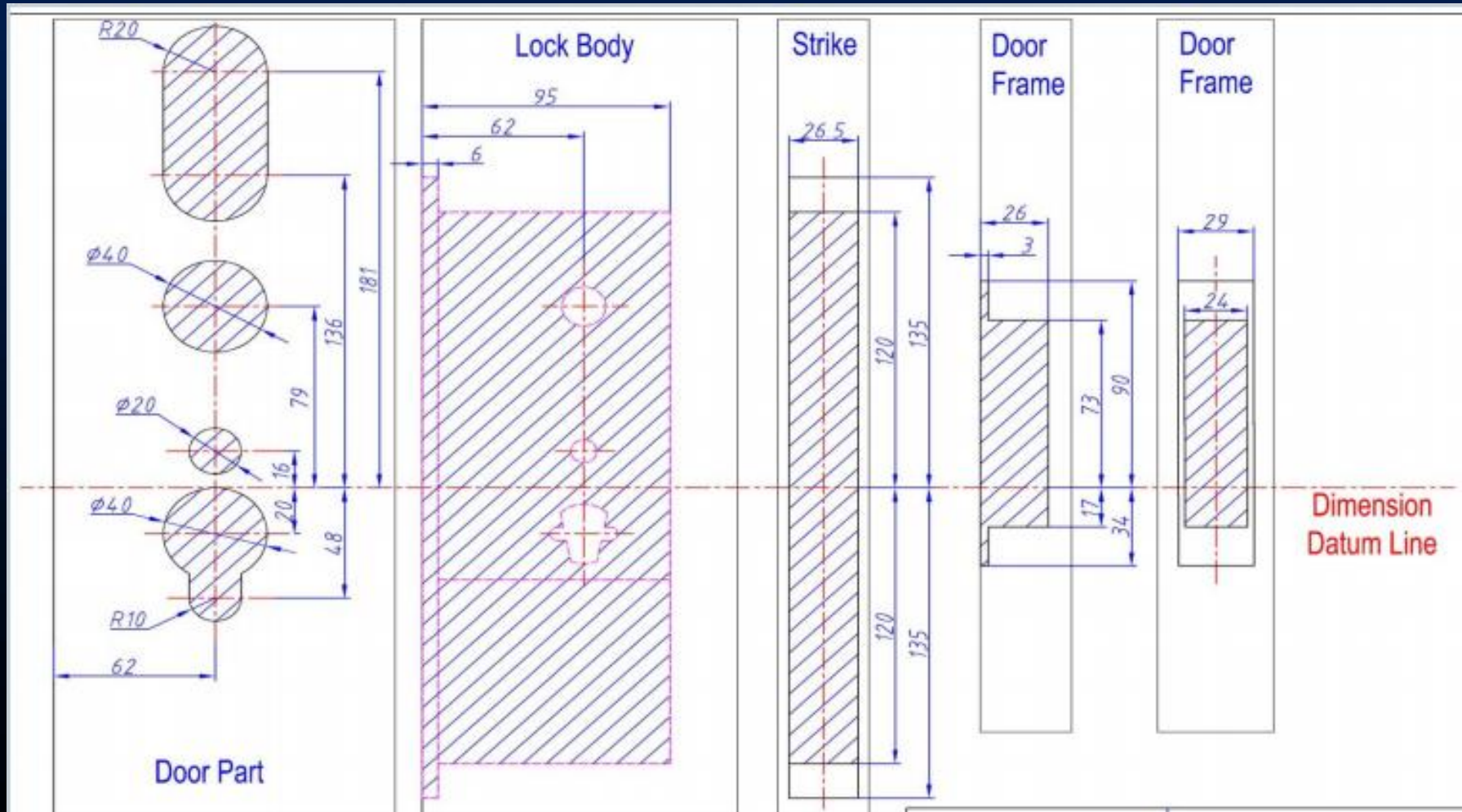
Врезной механизм  
стандарта ANSI

5 врезных защелок,  
Антипаника,  
перенастраиваемый





## 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 unit: mm.
  4. Drill bit: 20, 40.
  5. The carmine dot line part is lock body, the continuous thin line part is door part.

Hole Drilling Sketch		Models: E3041
Drawer		Orbita Technology Co.,LTD
Assessor		

# Orbita E3041



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