



Е3042 и Е3142 Электронные ГОСТИНИЧНЫЕ замки

ORBITA TECHNOLOGY



E3042



E3142

Orbita E3042

Электронный гостиничный замок

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



Orbita E3042

Нержавеющая сталь 304 марки, толщина 2.0mm

Ручки и прижимные гарнитуры изготовлены из нержавеющей стали 304 марки.

На покрытие фурнитур действует 10-летняя гарантия.

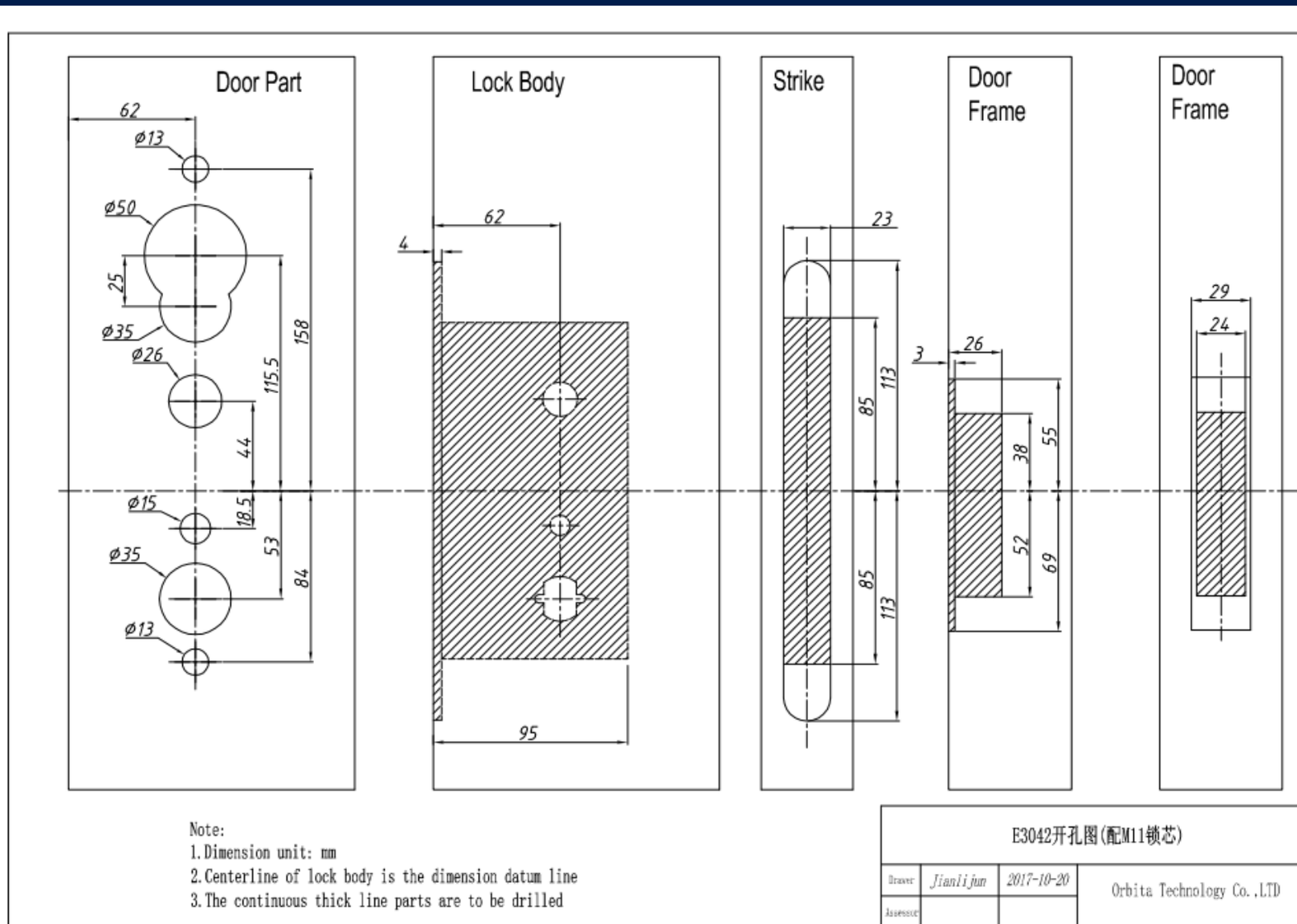
Нержавеющая сталь отшлифована и покрыта хромом для придания внешнему виду замка еще большей элегантности и благородства.



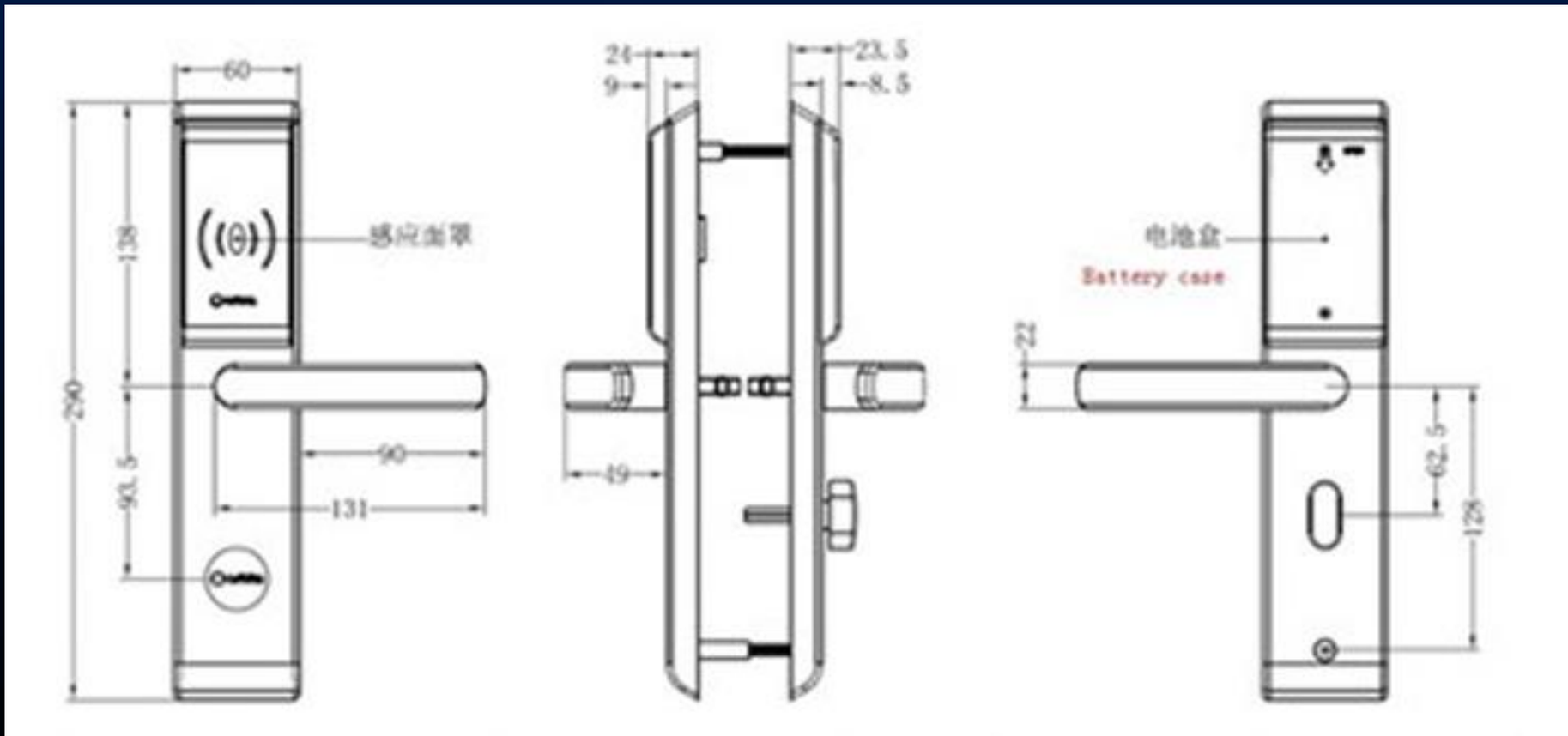
Технические характеристики изделия

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)
Сертификаты соответствия	CE, FCC, ANSI/ВHMA A156 UL, Совместимость с ведущими PMS, ГОСТ, ISO
Особенности	Классический дизайн, защита считывателя от агрессивных сред

Схема вреза в двери:



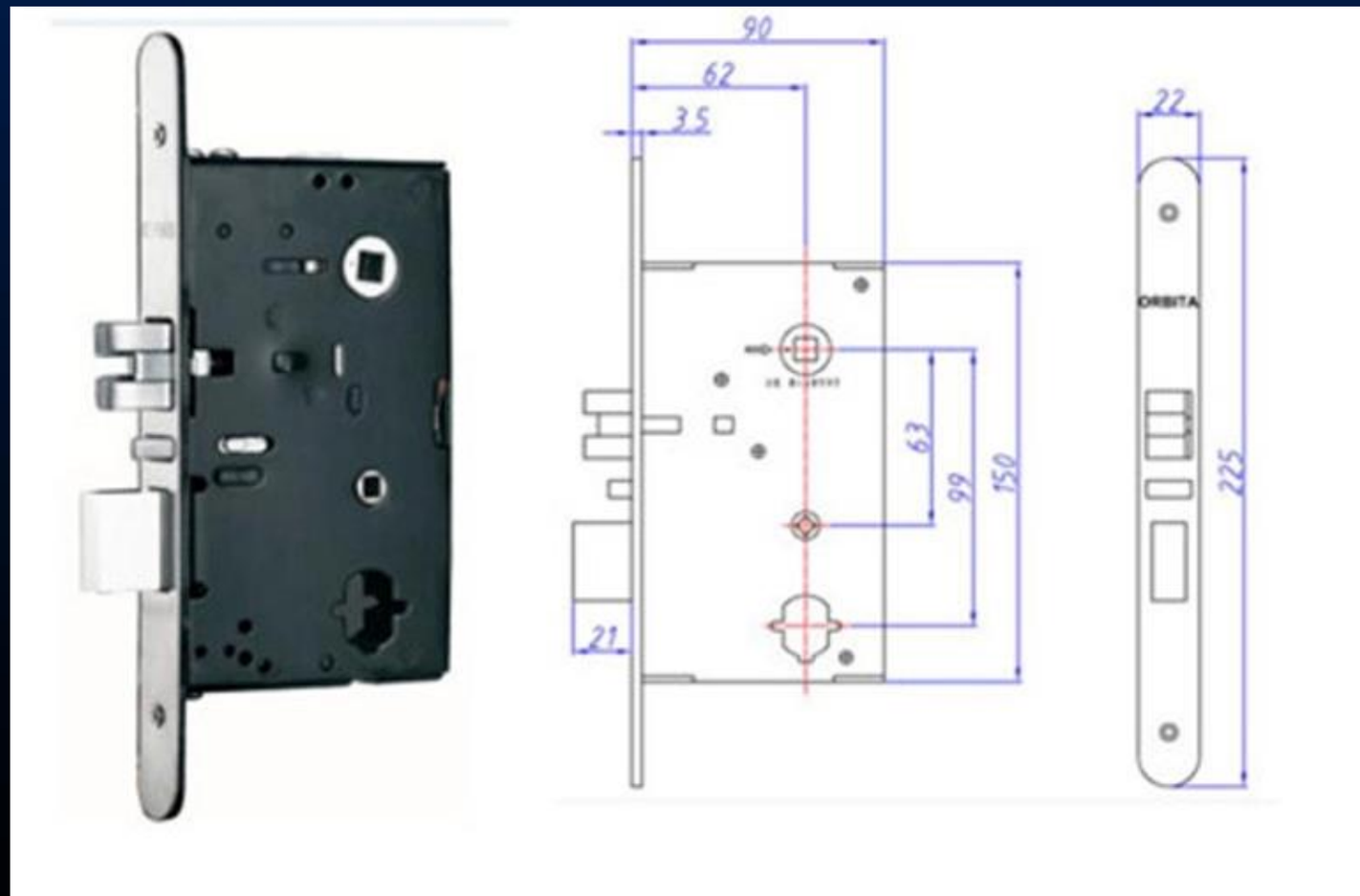
Габариты фурнитур:



Врезной механизм:

Врезной механизм
стандарта ANSI

5 врезных защелок,
Антипаника,
перенастраиваемый



Orbita E3042



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