

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR 600RR
ТИП	PC37
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2PC37B14M105
ГОД ВЫПУСКА	2004 г.
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения и фактический адрес: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"HONDA MOTOR CORPORATION". Место нахождения: Hamamatsu Factory, 13-1, Aoihigashi, 1-Chome, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-Ken, 433-8501, Япония.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Поперечное, на раме
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	2 места
Рама (для категории L)	Алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	208

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
368

Габаритные размеры, мм

длина - 2030  
ширина - 695  
высота - 1115

База, мм

1390

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Honda, PC37E, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядный ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

599

степень сжатия -

12.0:1

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(12500) 86

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Инжектор

Система зажигания (тип)

Цифровое транзисторное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов  
Отражательно-абсорбционный глушитель

Электродвигатель электромобиля

-  
-  
-  
-  
Рабочее напряжение, В  
Максимальная 30-минутная мощность, кВт  
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Механическая. Цепь

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Honda, Многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

Honda, Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

задняя -

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

Honda, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

рабочая -

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

Michelin, ПЕРЕДНЯЯ 120/70-ZR17M/C (58W)

(ЗАДНЯЯ 180/55-ZR17M/C (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует **Л):**

SERTAUTO.RU