

СБКТС	
МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CBR600RR
ТИП	PC37
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JH2PC37065M209
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
АДРЕС	HONDA MOTOR Co., Ltd., No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	HONDA MOTOR Co., Ltd., Kumamoto Factory, 1500 Hirakawa, Ozu-Machi, Kikuchi-Gun, Kumamoto, 869-1293, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	алюминиевая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	197
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	360
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)	PC37E, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, Рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	599
- степень сжатия	12,0:1

- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	86(13000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторное
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	механическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Подвеска (тип)	с ножным переключением
- передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-телескопическими гидравлическими амортизаторам
- задняя	маятникового типа с пружинно-гидравлическим амортизатором
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	передняя - двойной дисковый тормоз с гидравлическим приводом; задняя - одинарный дисковый тормоз с гидравлическим приводом
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	120/70 ZR17; 180/55 ZR17
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	