

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CBR1100XX**

ТИП  
**SC35**

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JH2SC35A91M40**

ГОД ВЫПУСКА  
**2002 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**L<sub>3</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**-**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**Honda Motor Co Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.**

### СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**Honda Motor Co Ltd Место нахождения: 351, 1-4-1 Chuo Wako-Shi, 351 Saitama, Japan.**

### 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 пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
254

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг  
390

Габаритные размеры, мм

- длина  
2160

- ширина  
720

- высота

	1170
База, мм	1490
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SC35E, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1137
- степень сжатия	11,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	78 (9000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	PGM-FI электронный инжектор
Система зажигания (тип)	Компьютерно-контролируемая цифровая транзисторная система зажигания с электронным управлением опережением зажигания
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель с каталитическим нейтрализатором
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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

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)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

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