

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**HONDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**CBR 900RR**

ТИП  
**SC33**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**JH2SC33A9VM102**

ГОД ВЫПУСКА  
**1997 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  
**204**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
420

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, SC33E, бензиновый

рядный ,4

количество и расположение цилиндров -

919

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

12.0:1

степень сжатия -

(10500) 96,9

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

Бензин

Топливо

Система питания (тип)

Карбюраторная

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 130/70-ZR16M/C (58W)

(ЗАДНЯЯ 190/50-ZR17M/C (73W)

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERVAUTO.RU