

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | HONDA   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | CBR 600F  |
| ТИП                           | PC35  |
| ШАССИ                         |   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | JH2PC35A1YM10   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | 2000 г.   |
| КАТЕГОРИЯ                     | L <sub>3</sub>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| 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  | Продольное, на раме |
| Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L) | 2 места             |
| Рама (для категорий L)  | Алюминиевая         |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                        | 198                 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг             | 387                 |
| Габаритные размеры, мм  |                     |
| - длина   | 2055                |
| - ширина  |                     |
| - высота  | 685                 |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | 1135                                 |
| База, мм   | 1405                                 |
| Колея передних / задних колес, мм                  | -/-                                  |
| Описание гибридного транспортного средства         | -                                    |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | PC35E, бензиновый                    |
| - количество и расположение цилиндров              | 4, рядный                            |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 599                                  |
| - степень сжатия                                   | 11,0:1                               |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 78 (12500)                           |
| Топливо  | Бензин                               |
| Система питания (тип)                              | Электронный впрыск топлива PGM-FI    |
| 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)

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

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70ZR-17

ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует