

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | <b>SUZUKI</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>GSX-R600</b>   |
| ТИП                           | <b>BG11</b>   |
| ШАССИ                         | -   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>JS1BG111200102</b>   |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2001 г.</b>  |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>L<sub>3</sub></b>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan, Япония.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>"Suzuki Motor Co Ltd". Место нахождения: 300 Takatsuka, Kami-Mura Hamana-Gun, Shizuoka-Ken, Japan, Япония.</b>                     |

## 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                        | <b>170</b>          |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг             | 380                 |
| Габаритные размеры, мм  |                     |
| - длина   | 2040                |
| - ширина  |                     |

|  |   |
|--|---|
|  | 715                                     |
| - высота   | 1135                                    |
| База, мм   | 1410                                    |
| Колея передних / задних колес, мм                  | -/-                                     |
| Описание гибридного транспортного средства         | -                                       |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | Suzuki, N723, четырехтактный бензиновый |
| - количество и расположение цилиндров              | 4, рядный                               |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 599                                     |
| - степень сжатия                                   | 12.2:1                                  |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 84,50 (12000)                           |
| Топливо  | Бензин                                  |
| Система питания (тип)                              | Инжектор, 4x                            |
| Система зажигания (тип)                            | 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)

Suzuki, Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Suzuki, 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)

Suzuki, Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и гидравлический привод на заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

Bridgestone (ПЕРЕДНЯЯ) 120/70 ZR17 / (ЗАДНЯЯ) 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует