

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | <b>YAMAHA</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>YZF-R6</b>   |
| ТИП                           | <b>J502E</b>  |
| ШАССИ                         |   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>JYARJ03600001</b>  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2001 г.</b>  |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>L<sub>3</sub></b>  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>Yamaha Motor Co., Ltd. 2500 Shingai, Iwata-shi Shizuoka-ken, 438-8501, Япония.</b> |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>Yamaha MotorCo.,Ltd 2500 Shingai, Iwata-shi Shizuoka-ken, 438-8501, Япония</b>     |

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |             |
|---|-------------|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 2x1/заднее  |
| Схема компоновки транспортного средства<br>расположение двигателя поперечное    |             |
| Расположение двигателя  | -           |
| Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L) | 2           |
| Рама (для категории L)  | алюминиевая |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг                        | 193         |
| Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг                   | 392         |
| Габаритные размеры, мм  |             |
| - длина   | 2025        |
| - ширина  | 690         |
| - высота  | 1105        |

|  |  |
|--|--|
| База, мм   | 1380   |
| Колея передних / задних колес, мм                  | -/-  |
| Описание гибридного транспортного средства         | -  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)        | Yamaha, бензиновый, четырехтактный с принудительным зажиганием |
| - количество и расположение цилиндров              | 4, рядное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>         | 598  |
| - степень сжатия                                   | 12,4:1   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )  | 82.2 (13000)   |
| Топливо  | бензин   |
| Система питания (тип)                              | карбюраторная  |
| Система зажигания (тип)                            | транзисторное  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | один глушителя с системой нейтрализации                        |
| Электродвигатель электромобиля                     | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Устройство накопления энергии                      | -  |
| Трансмиссия  | механическая   |
| Электромашина (марка, тип)                         | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |

Сцепление (марка, тип)

многодисковое в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Yamaha, 6-ти ступенчатая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая вилка

- задняя

маятниковая, с центральным амортизатором и прогрессивной характеристикой

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры переднего колеса с приводом от рычага на руле и заднего колеса с приводом от педали;

- переднее колесо: тормозной механизм двухдисковый;

- заднее колесо: тормозной механизм однодисковый

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

120/60 ZR17, 180/55 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует