

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| МАРКА                         | <b>KAWASAKI</b>   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ     | <b>EX650 NINJA</b>  |
| ТИП                           | <b>EX650M</b>   |
| ШАССИ                         |   |
| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN) | <b>ML5EXEN14MDA3</b>  |
| ГОД ВЫПУСКА                   | <b>2020 г.</b>  |
| КАТЕГОРИЯ                     | <b>L3</b>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС           | -   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС         |   |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС      | <b>KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.</b>                          |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС   | <b>Kawasaki Motors Enterprise (Thailand) Co.,Ltd. 119/10 Moo 4 T. Pluak Daeng, A. Plual Daeng, Rayong 21140, Thailand</b> |

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |  |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса                                   | 2x1 / заднее   |
| Схема компоновки транспортного средства                             | двигатель в базе   |
| Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)               | 2  |
| Рама (для категории L)  | стальная трубчатая   |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг            | 193  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 390  |
| Габаритные размеры, мм  |  |
| - длина   | 2055   |
| - ширина  | 740  |
| - высота  | 1145   |
| База, мм  | 1410   |
| Колея передних /задних колес, мм                                    | - / -  |
| Описание гибридного транспортного средства                          | -  |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)                         | ER650KE, четырехтактный бензиновый   |
| - количество и расположение цилиндров                               | 2, Рядное  |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                          | 649  |
| - степень сжатия  | 10,8:1   |
| - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )                   | 50,2(8000)   |
| Топливо   | бензин   |
| Система питания (тип)   | многоточечный впрыск топлива   |
| Система зажигания (тип)   | транзисторная  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов                  | один глушитель со встроенным каталитическим нейтрализатором отработавших газов |
| Электродвигатель электромобиля                                      | -  |
| Рабочее напряжение, В   | -  |

|  |  |
|--|--|
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Устройство накопления энергии                      | -  |
| Трансмиссия  | механическая   |
| Электромашинa (марка, тип)                         | -  |
| Рабочее напряжение, В                              | -  |
| Максимальная 30-минутная мощность, кВт             | -  |
| Сцепление (марка, тип)                             | многодисковое, в масляной ванне  |
| Коробка передач (марка, тип)                       | с ножным управлением   |
| Подвеска (тип)                                     |  |
| - передняя   | телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами   |
| - задняя   | пружинная, рычажная с одним телескопическим амортизатором  |
| Рулевое управление (марка, тип)                    | мотоциклетного типа  |
| Тормозные системы (тип)                            |  |
| - рабочая  | ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый с АБС; ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый с АБС |
| - запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы   |
| - стояночная                                       | -  |
| Шины (марка, тип)                                  | 120/70 ZR17; 160/60 ZR17   |
| Дополнительное оборудование транспортного средства | -  |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>                   | отсутствует  |