

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NINJA 650R
ТИП	EX650E
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAEHEE10FDA2
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	в пределах базы мотоцикла
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	стальная, пространственная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	211
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	350
Габаритные размеры, мм	
- длина	2105
- ширина	733
- высота	1210

База, мм	1410
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	KAWASAKI ER650AE, бензиновый, 4-х тактный, жидкостного охлаждения
- количество и расположение цилиндров	2, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	649
- степень сжатия	11,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53 (8500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива
Система зажигания (тип)	транзисторная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с каталитическим нейтрализатором
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)

KAWASAKI, многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

KAWASAKI, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая с гидравлическими амортизаторами

- задняя

рычажная с одним пружинно - гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

KAWASAKI, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

передняя- двухдисковый тормозной механизм с гидравлическим, ручным приводом, задняя-, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим, ножным приводом

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

120/70-ZR17, 160/60-ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -