

TC RU E-JP.HA96.00110

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз" (ОС ООО "Экспертный союз")

МАРКА	<b>KAWASAKI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>Z650RS</b>
ТИП	<b>ER650M</b>
ШАССИ	—
МОДИФИКАЦИИ	<b>M1/E1 ; M1/E2</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L3</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Фудзи моторс" 121353, город Москва, Сколковское шоссе, дом 31, строение 16, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Фудзи моторс" 121353, город Москва, Сколковское шоссе, дом 31, строение 16, Российская Федерация Р.О. Вох 16, 1-1, Kawasaki-cho Akashi, Hyogo 673-8666, Япония</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Kawasaki Motors Enterprise(Thailand) Co., Ltd. Rayong Plant, 119/10 Moo 4, Tambon Pluak Daeng, Amphur Pluak Daeng, Rayong 21140, Королевство Таиланд</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная трубчатая

Габаритные размеры, мм	
– длина	2065
– ширина	795
– высота	1115
База, мм	1405

для модификаций	M1/E1	M1/E2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	262...266	264...266
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	367	369
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	140	
– на заднюю ось	270	

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Kawasaki, ER650KE
	бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жидкостное
– количество и расположение цилиндров	2, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	649
– степень сжатия	10.8
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	50.2 (8000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	64 (6700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	DENSO, 49245-1637
ТНВД (тип, маркировка)	Mitsubishi Electric, UC-T35KU89
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi Electric, 843

\* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014

**Приложение № 1**

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	Kawasaki, KHI A 189
<b>Система зажигания (тип)</b>	транзисторная
Распределитель (маркировка)	Toyo Denso, 59026-0045
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, JO543
Свечи (маркировка)	NGK, CR9EIA-9
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным каталитическим нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Kawasaki, KHI K 694
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6
I -	2.438
II -	1.714
III -	1.333
IV -	1.111
V -	0.966
VI -	0.852
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.067
– передаточное число промежуточной передачи	2.095
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	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 (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	120/70ZR17M/C	58	W
Задняя ось	160/60ZR17M/C	69	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	- по заказу: слайдеры на раму; слайдеры на переднюю ось; защитная сетка радиатора; накладка на безобак; накладка на панель приборов; крышка масляного фильтра; модуль USB; поручень для пассажира; поручни боковые; крепления для багажа; держатель шлема; низкое сиденье; фирменная наклейка на бензобак
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU