

E-JP.MT20.B.00096

06 декабря 2011

05 декабря 2012

Орган по сертификации продукции
«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Z750 Z750 ABS
ТИП	ZR750L
МОДИФИКАЦИИ	L/1A M/1A
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 40
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Фудзи моторс " (ООО "Фудзи моторс"), 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 16, Российская Федерация ОГРН: 1027700234650, тел.: (495) 771-66-75, факс: (495) 771-66-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD., P.O. Box 16, 1-1, Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Japan тел.: (81) 78-922-5039, факс: (81) 78-922-3396
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Фудзи моторс "*" (ООО "Фудзи моторс "), 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 16, Российская Федерация ОГРН: 1027700234650, тел.: (495) 771-66-75, факс: (495) 771-66-75
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	P.O. Box 16, 1-1, Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Japan
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* на основании доверенности ООО "Фудзи моторс "от 29.11.2011 г представителем заявителя является ООО «Мир моторов» (236006 г. Калининград, Московский пр-т, 83-89, м-н «Байкер», ОГРН 1063905006516, тел/факс(4012)-531-651)

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-JP.MT20.V.00096 от 06 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-JP.MT20.B.00096

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	штампосварная, объемная

модификации	L/1A	M/1A
Габаритные размеры, мм		
– длина		2085
– ширина		783
– высота		1100
База, мм		1440
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	226	230
Полная масса транспортного средства, кг		
– технически допустимая	406	410
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	143	145
– на заднюю ось	263	265

Двигатель (марка, тип)	Kawasaki, ZR750JE бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жидкостное
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	748
– степень сжатия	11,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77,0 (10500)
измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	78,0 (8300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Топливный насос (маркировка)	Mitsubishi Electric, UC-T33KU55
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi Electric, EAT 288
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный, Kawasaki
Глушители шума впуска (маркировка)	Kawasaki, KHI A 137

E-JP.MT20.B.00096

Система зажигания (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	Toyo Denso, 59026-0014
Коммутатор (маркировка)	DENSO, 21175-0341
Катушка зажигания (маркировка)	DENSO, JO458
Свечи (маркировка)	NGK, CR9EK, U27ETR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель каталитический нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Kawasaki, KHI M 124
Глушитель (маркировка)	Kawasaki, KHI K 542
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач	вперед -6
– передаточные числа	
	I - 2,571
	II - 1,914
	III - 1,556
	IV - 1,333
	V - 1,200
	VI - 1,095
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	2,867
– передаточное число промежуточной передачи	1,714
Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная с телескопическим амортизатором
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; ножной механический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый с АБС (для M/1A) или без (для L/1A)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—

E-JP.MT20.B.00096

- компрессор (маркировка) —
- тормозные цилиндры (маркировка) NISSIN

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
Dunlop Qualifier	120/70ZR17M/C	58	W	293
	180/55ZR17M/C	73	W	305

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На раме, с правой стороны спереди.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На рулевой колонке, с правой стороны

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	K	A	Z	R	7	5	0	L	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – JKA - для KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

поз. 4 - 9: Описательная часть - тип транспортного средства - ZR750L

поз. 10: Модификация (L – для L/1A, M – для M/1A)

поз. 11: Код сборочного завода (A - Akashi, Japan)

поз. 12- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

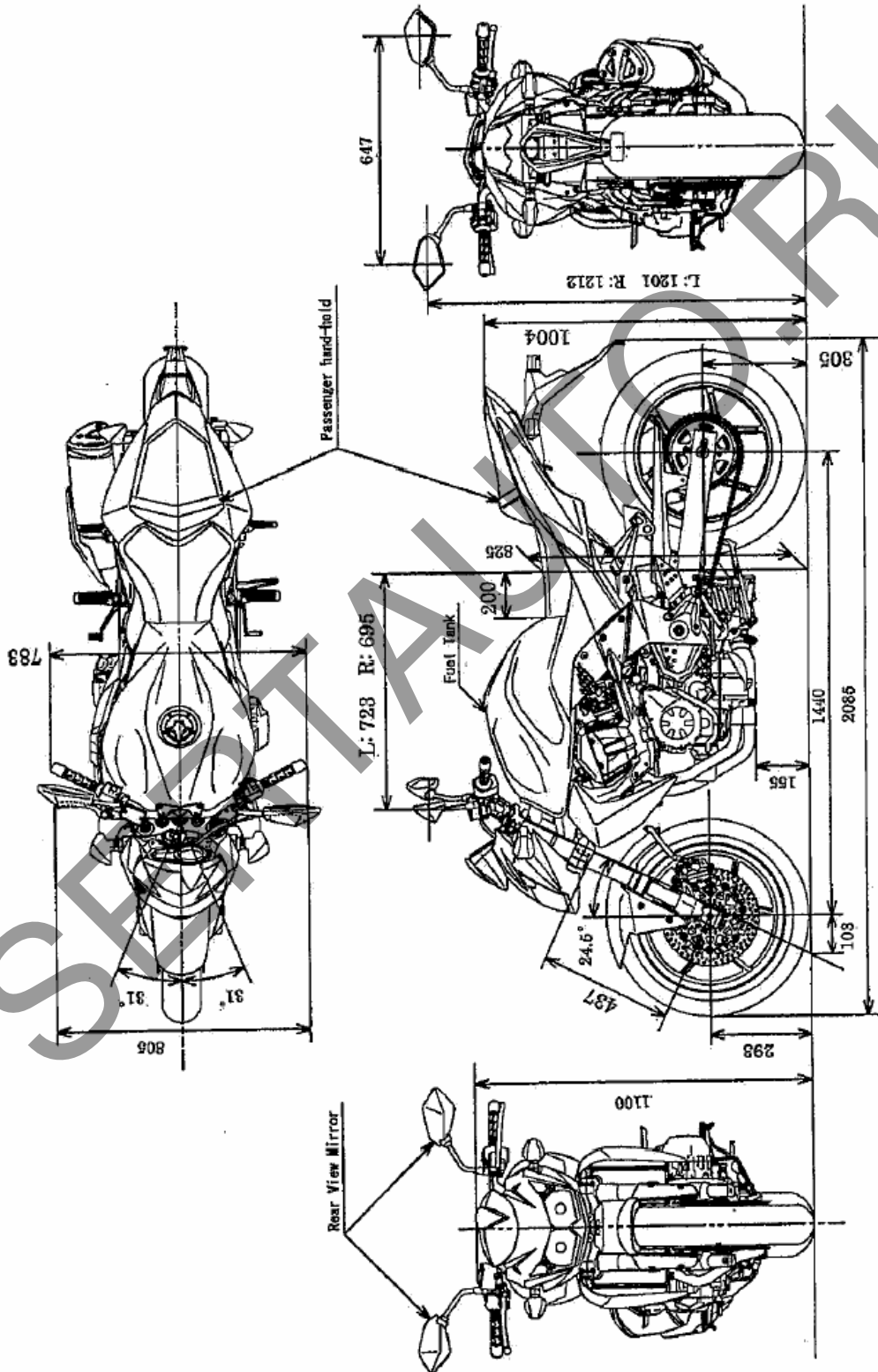
подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-JP.MT20.B.00096

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KAWASAKI ZR750L (L/1A, M/1A)



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!)

ОТТС № **Е-JP.MT20.B.00096**
Бланк № 0004761

SERTAUTO.RU