01 февраля 2012

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756 № РОСС RU.0001.11МТ20 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

MAPKA KAWASAKI

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ VERSYS 1000

ТИП LZT00A

МОДИФИКАЦИИ А/1

КАТЕГОРИЯ 13

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

КОД ОКП / ТН ВЭД 45 2850 / 8711 50

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 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 Р.О. Box 16, 1-1, Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Japan

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

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 партию транспортных средств в количестве **150** (ста пятидесяти) шт..

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись А.М. Иванов инициалы, фамилия

подпись

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ЈР.МТ20.А.00097 от 01 февраля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

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

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕІ	РИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2х1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	штампосварная, объемная
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	2235 или 2335 900 или 945 14051430
База, мм	1520
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг Полная масса транспортного	239
средства, кг технически допустимая	459
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) на переднюю ось на заднюю ось	152 307
H (1100110)	Voyagaki ZDT00DE Sayayyyanyi 4 y rayray i ay rayrayya
Двигатель (марка, тип)	Kawasaki, ZRT00DE бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жилкостное
 двигатель (марка, тип) количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000)
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) измеренная в соответствии с 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000)
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000)
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000) 102,0 (7700) бензин с октановым числом не менее 95
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) Топливо Система питания (тип) 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000) 102,0 (7700) бензин с октановым числом не менее 95 многоточечный впрыск топлива
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Топливный насос (маркировка) 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000) 102,0 (7700) бензин с октановым числом не менее 95 многоточечный впрыск топлива Мitsubishi Electric, UC-T35KU65
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Топливный насос (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000) 102,0 (7700) бензин с октановым числом не менее 95 многоточечный впрыск топлива Мitsubishi Electric, UC-T35KU65 Mitsubishi Electric, EAT 289
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Топливный насос (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000) 102,0 (7700) бензин с октановым числом не менее 95 многоточечный впрыск топлива Міtsubishi Electric, UC-T35KU65 Міtsubishi Electric, EAT 289 бумажный, Kawasaki
 количество и расположение цилиндров рабочий объем цилиндров, см³ степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1 Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) Топливо Система питания (тип) Топливный насос (маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) 	жидкостное 4, рядное 1043 10,3 86,8 (9000) 102,0 (7700) бензин с октановым числом не менее 95 многоточечный впрыск топлива Міtsubishi Electric, UC-T35KU65 Міtsubishi Electric, EAT 289 бумажный, Kawasaki Kawasaki, KHI A 151

E-JP.MT20.A.00097

Катушка зажигания (маркировка)	DENSO, JO458
Свечи (маркировка)	NGK, CR9EIA-9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель каталитический нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Kawasaki, KHI M 137
Глушитель (маркировка)	Kawasaki, KHI K 617
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
число передач	вперед -6
передаточные числа	
I -	2,692
II - III -	1,950 1,529
IV -	1,304
V -	1,136
VI -	0,958
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
 передаточное число 	2,867
 передаточное число промежуточной передачи 	1,627
промежуто той передити	
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
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	_
усилитель (маркировка)	_
компрессор (маркировка)	_
тормозные цилиндры (маркировка)	NISSIN
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

1

E-JP.MT20.A.00097

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
Dunlan Qualifier	120/70ZR17M/C	58	W	293	
Dunlop Qualifier	180/55ZR17M/C	73	W	307	

Руководитель органа по сертификации	А.М. Иванов
подпись	инициалы, фамилия

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.

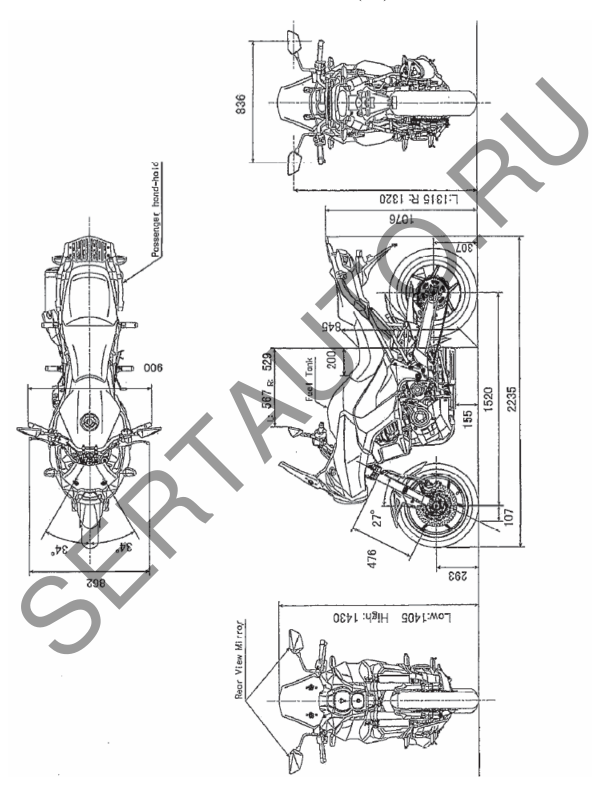
- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На рулевой колонке, с правой стороны
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) JKA для KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
- поз. 4 9 Описательная часть тип транспортного средства LZT00A
- поз. 10: Модификация (A -**A**/**1**)
- поз. 11: Код сборочного завода (A Akashi, Japan)
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

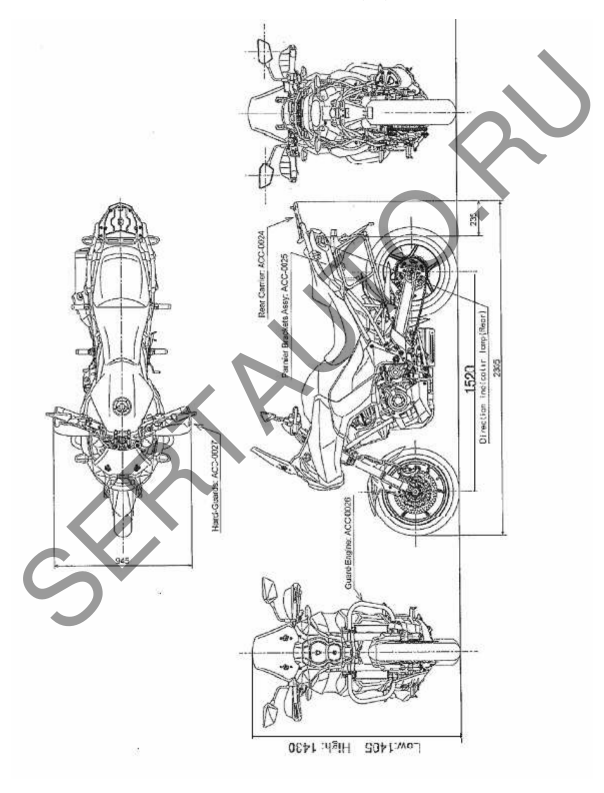
Руководитель органа по сертификации		А.М. Иванов
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА KAWASAKI LZT00A (A/1)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА KAWASAKI LZT00A (A/1)

4



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 !!!):

OTTC № **E-JP.MT20.A.00097**

Бланк № 0004763

