

E-JP.MT20.B.00097

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	KLX125 D-TRACKER 125
ТИП	LX125C
МОДИФИКАЦИИ	C/1A D/1A
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
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
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ ИХ АДРЕСА	P.O. Box 16, 1-1, Kawasaki-cho Akashi, 673-8666, Japan Kawasaki Motors Enterprise (Thailand) Co., Ltd, Rayong Plant G.K. Land Industrial Park, 119/10 Moo 4, Tambon Pluak Daeng, Rayong 21140, Thailand
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* 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)

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

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 двух страницах

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.B.00097 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.00097

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	C/1A	D/1A
Габаритные размеры, мм			
– длина		1980	1900
– ширина			766
– высота			1000
База, мм		1285	1255
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		113	114
Полная масса транспортного средства, кг			
– технически допустимая		273	274
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		89	87
– на заднюю ось		184	187
Двигатель (марка, тип)	Kawasaki, LX125CE бензиновый, 4-х тактный, охлаждение жидкостное		
– количество и расположение цилиндров	1, наклонно		
– рабочий объем цилиндров, см ³	125		
– степень сжатия	9,5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	7,6 (8000)		
измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1			
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	10,0 (6400)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива		
Топливный насос (маркировка)	Keihin, FAQ5		
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin, E		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	полиуретановый в масле, Kawasaki		
Глушители шума впуска (маркировка)	Kawasaki, КНІ А 150		

E-JP.MT20.B.00097

Система зажигания (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	—
Коммутатор (маркировка)	Keihin, 21175-0353
Катушка зажигания (маркировка)	Toyo DENSO, KP05
Свечи (маркировка)	NGK, CR9HSA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель каталитический нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Kawasaki, KHI E 055
Глушитель (маркировка)	Kawasaki, KHI K 603
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач	вперед -5
– передаточные числа	
	I - 2,917
	II - 2,000
	III - 1,474
	IV - 1,182
	V - 1,000
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
– передаточное число	3,357 (для мод. C/1A); 3,143 (для мод. D/1A)
– передаточное число промежуточной передачи	2,880
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 дисковый; ножной механический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм дисковый
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—
– компрессор (маркировка)	—

E-JP.MT20.B.00097

– тормозные цилиндры (маркировка) NISSIN

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
Dunlop	70/100-19M/C	42	P	305
	100/80-14M/C	48	P	285
	90/100-16M/C	51	P	248
	120/80-14M/C	58	P	264

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 рулевой колонке, с правой стороны.

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	L	X	1	2	5	C	?	D	A	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: Описательная часть - тип транспортного средства – LX125C

поз. 10: Модификация (C – для C/1A, D – для D/1A)

поз. 11: Код сборочного завода (D – Daeng, Thailand)

поз. 12: Заводской код (A)

поз. 13- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

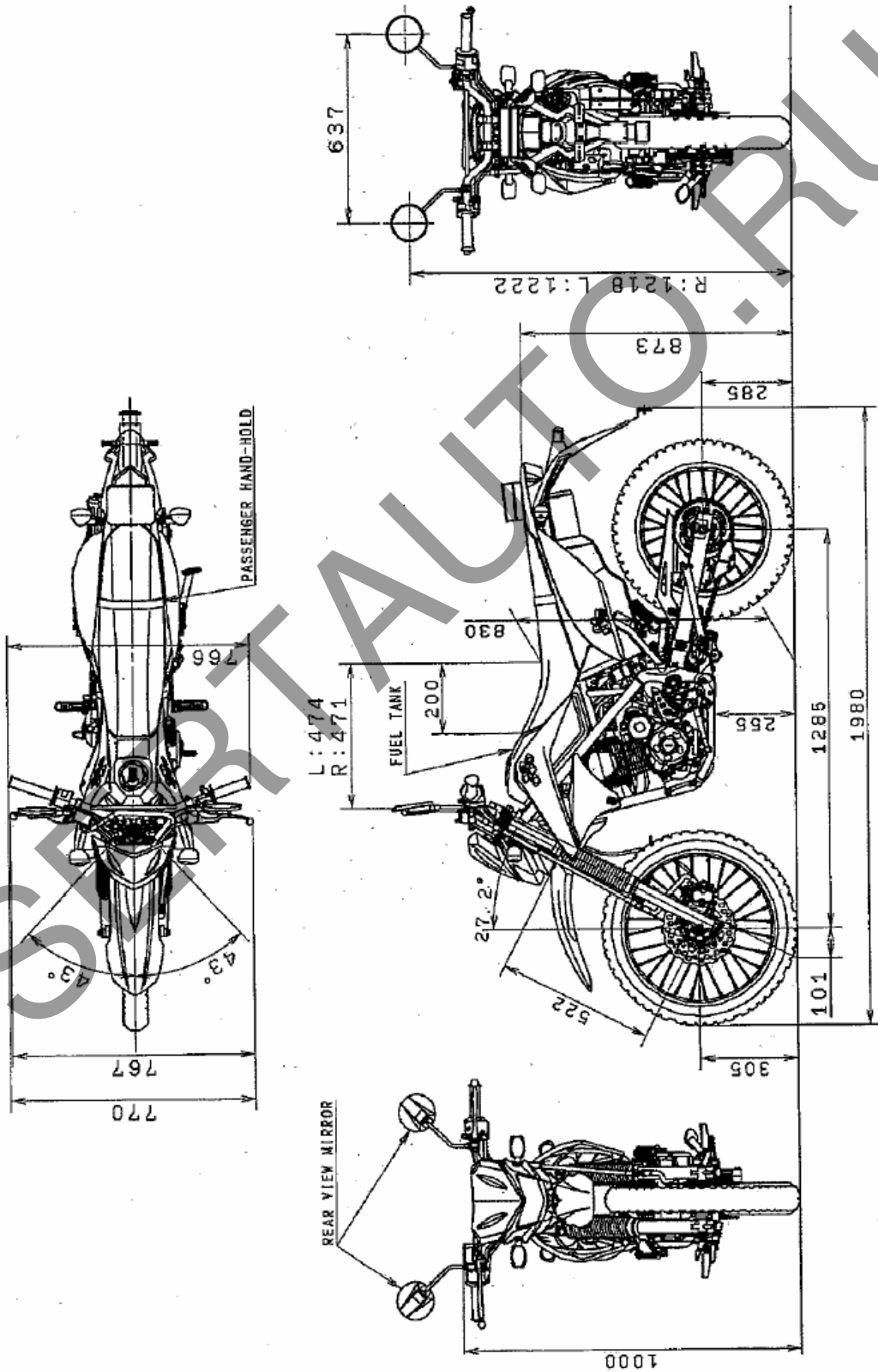
подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-JP.MT20.B.00097

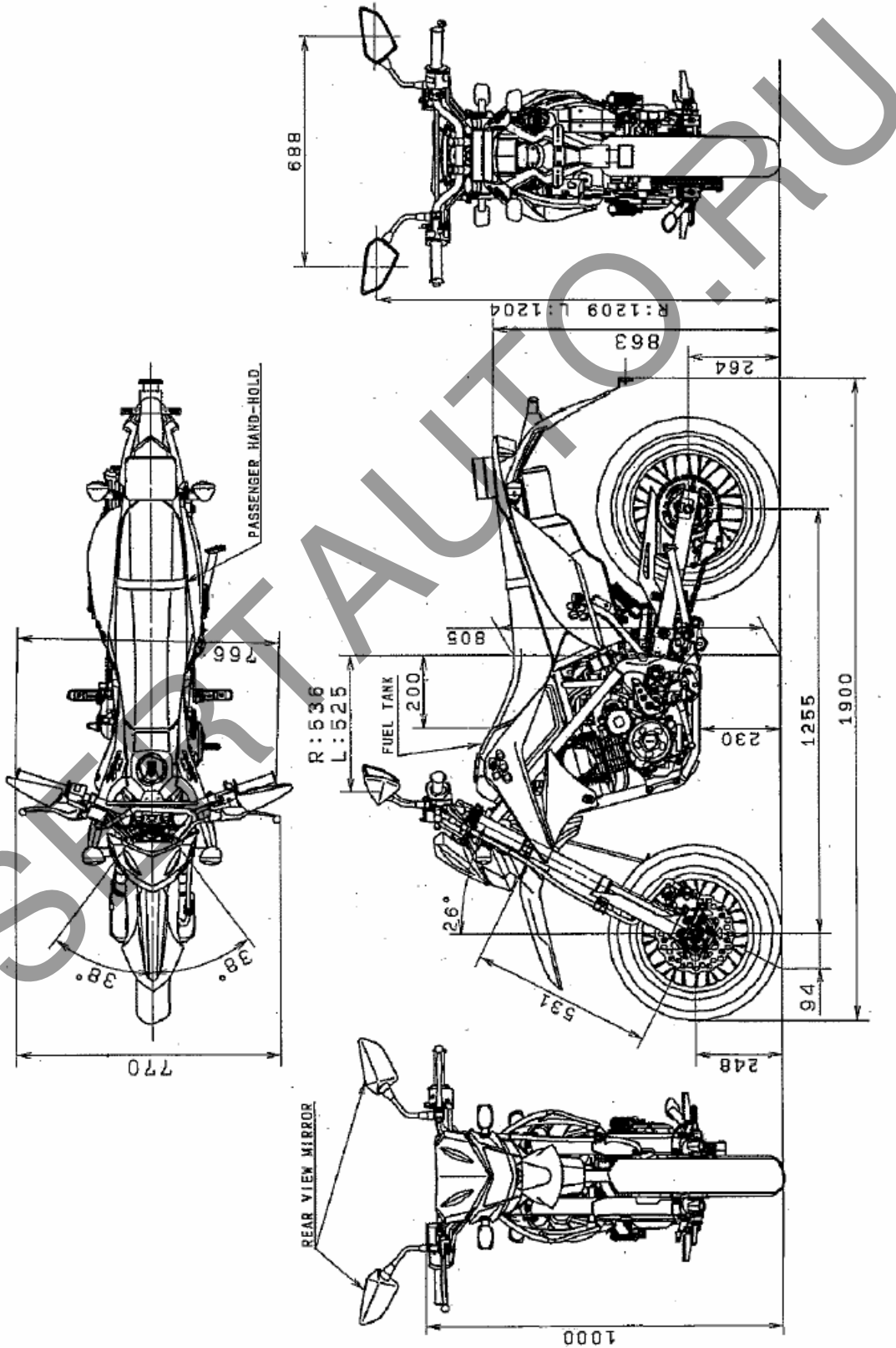
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KAWASAKI LX125C (C/1A)



SERTAUTO.RU

E-JP.MT20.B.00097

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
KAWASAKI LX125C (D/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.00097**
Бланк № 0004762

SERTAUTO.RU