

E-RU.MT25.B.00019

23 августа 2011

23 августа 2012

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	BALTMOTORS (BM)
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Street 125, Street 200
ТИП	QM125-2D, QM200-2D
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод» (ООО «Калининградский мотозавод»), 238224, Калининградская обл., Гвардейский район, п. Березовка, ул. Сосновая, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1043902804868, тел/факс (007) 4012-592727
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод» (ООО «Калининградский мотозавод»), 238224, Калининградская обл., Гвардейский район, п. Березовка, ул. Сосновая, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1043902804868, тел/факс (007) 4012-592727
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	238224, Калининградская обл., Гвардейский район, п. Березовка, ул. Сосновая, д. 1А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 транспортных средств на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT25.B.00019 от 23 августа 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-RU.MT25.B.00019

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная
Габаритные размеры, мм	
– длина	2065
– ширина	760
– высота	1080
База, мм	1385
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	145
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	295
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	100
– на заднюю ось	195
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для транспортных средств типа:	QM125-2D	QM200-2D
Двигатель (марка, тип)	QINGQI, K157FMI	QINGQI, K166FML
	четырёхтактный	
– количество и расположение цилиндров	1, вертикально	
– рабочий объем цилиндров, см ³	124,0	199,0
– степень сжатия	9,5±0,1	9,4±0,1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 40	6,65 (9250)	11,5 (8000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	9,05 (5500)	14,5 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	карбюраторная	
Карбюратор (тип, маркировка)	MIKUNI, VM22	MIKUNI, BS28
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO, HB e4 JQ2D11, с бумажным фильтрующим элементом	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная (CDI)	

E-RU.MT25.B.00019

для транспортных средств типа:	QM125-2D	QM200-2D
Коммутатор (маркировка)	LANGFANG KOKUSAN, K157FMI.08.2-00, QF 9C1	LANGFANG KOKUSAN, K166FML.07.3-00, QF 7A1
	с электронным опережением зажигания	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LANGFANG KOKUSAN, 8B1	LANGFANG KOKUSAN, 6L20
	индуктивного типа	
Свеча (маркировка)	CHAMPION, P-RG7C	NGK, DR8EA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель неразборный, два каталитических нейтрализатора, встроенных в выпускную трубу	один глушитель неразборный
Нейтрализатор (маркировка)	трехкомпонентный, каталитический	–
Глушитель (маркировка)	CJ e4 JQ2D09, резонаторного типа	BM200GY09, резонаторного типа
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	QINGQI, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	QINGQI, с ножным переключением	
– число передач	вперед – 5, назад - нет	
– передаточные числа		
	I - 2.750	3.000
	II - 1.785	1.933
	III - 1.368	1.438
	IV - 1.095	1.095
	V - 0.913	0.913
Главная передача (тип, маркировка)	цепная	
– передаточное число	3.067	
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка, с встроенными гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, с одним центральным гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – двухдисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг), тормозной механизм заднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ножным приводом	

E-RU.MT25.B.00019

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
переднее колесо	110/70-17	40	G	291
заднее колесо	140/70-17	51	G	312

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров

подпись

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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, на трубе рулевого вала, слева.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, на трубе рулевого вала, справа.

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
Z	9	J	?	?	4	4	0	?	?	B	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z9J** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО «Калининградский мотозавод», Российская Федерация.

поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства:

LB44 – QM125-2D;

MM44 – QM200-2D.

поз. 8: Свободная позиция: **0**.

поз. 9: Контрольный символ: цифра от **0** до **9**, либо символ **X**.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного производства: **B** - BALTMOTORS (BM).

поз. 12- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

E-RU.MT25.B.00019

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
BALTMOTORS (BM) тип QM125-2D, QM200-2D

