

E-RU.MT25.B.00015.P1

16 апреля 2012

28 июля 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	Enduro 200, Motard 200	Classic 200	Enduro 250, Motard 250
ТИП	QM200GY	QM200-2A	QM250GY
МОДИФИКАЦИИ	QM200GY-B (для Enduro 200), QM200GY-B(A) (для Motard 200)	QM200-2A	QM250GY-B (для Enduro 250), QM250GY-B(A) (для Motard 250)
КАТЕГОРИЯ	L <sub>3</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 / 8711 20		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод» (ООО «Калининградский мотозавод»), 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 8, офис 405, Российская Федерация, ОГРН: 1043902804868, тел./факс: (4012) 307 007		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод» (ООО «Калининградский мотозавод»), 236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 8, офис 405, Российская Федерация, ОГРН: 1043902804868, тел./факс: (4012) 307 007		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236006, г. Калининград, ул. Октябрьская, дом 8, офис 405, 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 транспортного средства на трех страницах

#### 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.00015.P1 от 16 апреля 2012**

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.00015.P1

## 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

Для модификаций:	QM200GY-B, QM250GY-B	QM200GY-B(A), QM250GY-B(A)	QM200-2A
Габаритные размеры, мм			
– длина	2200	2120	2235
– ширина		830	840
– высота	1180	1140	1130
База, мм		1405	1460
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		126	148
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		276	298
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		90	92
– на заднюю ось		186	206
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Для модификаций:	QM200GY-B, QM200GY-B(A)	QM200-2A	QM250GY-B, QM250GY-B(A)
Двигатель (марка, тип)	QINGQI		
– количество и расположение цилиндров	K166FML		K172FMM
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	199.0		249.0
– степень сжатия	9.4		9.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 40	11.5 (8000)		15.4 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	14.5 (7000)		19.5 (6000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (тип, маркировка)	MIKUNI, BS28		MIKUNI, BS28; TK, MV 30 P 4D 1F231

## E-RU.MT25.B.00015.P1

Для модификаций:	<b>QM200GY-B, QM200GY-B(A)</b>	<b>QM200-2A</b>	<b>QM250GY-B, QM250GY-B(A)</b>
С двигателями QINGQI:	<b>K166FML</b>		<b>K172FMM</b>
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HENGBO, HB200GY11	LG, JQ2A11	HENGBO, HB250GY11
	с пенополиуретановым элементом	с бумажным элементом	с пенополиуретановым элементом
<b>Система зажигания (тип)</b>	бесконтактная, с электронным управлением		
Коммутатор (маркировка)	LANGFANG KOKUSAN		
	K166FML.07.3-00, QF901		D250-LK1 M 09 1G3
	с электронным опережением зажигания		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	LANGFANG KOKUSAN		QFXF110326
	индуктивного типа		
Свеча (маркировка)	NGK, DR8EA		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной глушитель с встроенным двухкомпонентным нейтрализатором		
Нейтрализаторы (маркировка)	e4-JD200GY09	e4-JQ2A09	BM250GY09
Глушители (маркировка)	e4-JD200GY09	e4-JQ2A09	BM250GY09
	резонаторного типа		
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	многодисковое, работающее в масле		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	QINGQI, с ножным управлением		
– число передач	вперед - 5, назад - нет		
– передаточные числа			
моторная передача -	3.158		3.283
I -	3.000		2.636
II -	1.933		1.688
III -	1.438		1.200
IV -	1.095		0.952
V -	0.913		0.818
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	механическая цепная		
– передаточное число	3.200	3.000	2.685

**Подвеска**

Передняя (описание)

телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами

Задняя (описание)

рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором (для QM200GY-B, QM200GY-B(A), QM250GY-B, QM250GY-B(A)),  
рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами (для QM200-2A)

## E-RU.MT25.B.00015.P1

Рулевое управление (описание)

мотоциклетного типа

**Тормозные системы**

независимые тормозные системы переднего и заднего колес

Рабочая (описание)

тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг)

тормозной механизм заднего колеса – барабанный или однодисковый, с гидравлическим ножным приводом (педаль справа) (для QM200GY-B, QM200GY-B(A), QM200-2A) или однодисковый, с гидравлическим ножным приводом (педаль справа) (для QM250GY-B, QM250GY-B(A))

**Шины** (переднее колесо)

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
QM200GY-B, QM250GY-B	2.75-21	24	P	328
QM200GY-B(A), QM250GY-B(A)	110/70-17	24	S	328
QM200-2A	110/90-16	40	S	317

**Шины** (заднее колесо)

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
QM200GY-B, QM250GY-B	4.10-18	50	P	307
QM200GY-B(A), QM250GY-B(A)	130/70-17	50	S	307
QM200-2A	130/90-15	50	S	312

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

## 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	M	?	?	4	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?
Z	9	J	N	A	2	4	?	?	?	B	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 7: Код типа транспортного средства:

**MNZ4** - QM200GY,

**MM14** - QM200-2A,

**NA24** - QM250GY.

поз. 8: Обозначение комплектации по светотехнике и внешним видовым деталям:

**0** – для мод. QM200GY-B, QM200-2A, QM250GY-B,

**6** - для мод. QM200GY-B(A), QM250GY-B(A).

поз. 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или буква **X**.

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

поз. 11: Код сборочного завода:

**B** – ООО «Калининградский мотозавод», Российская Федерация.

поз. 12- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.П. Гусаров

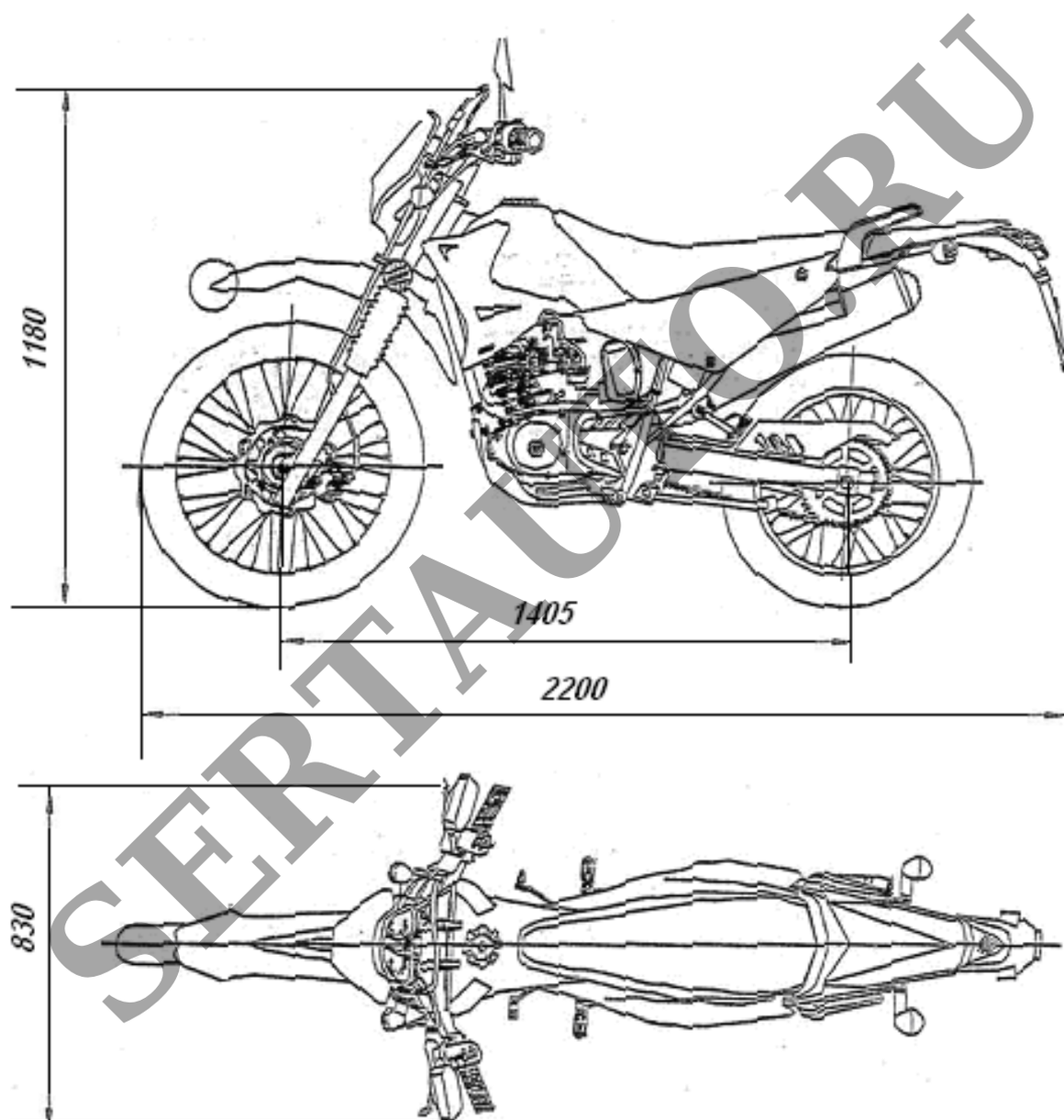
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT25.B.00015.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

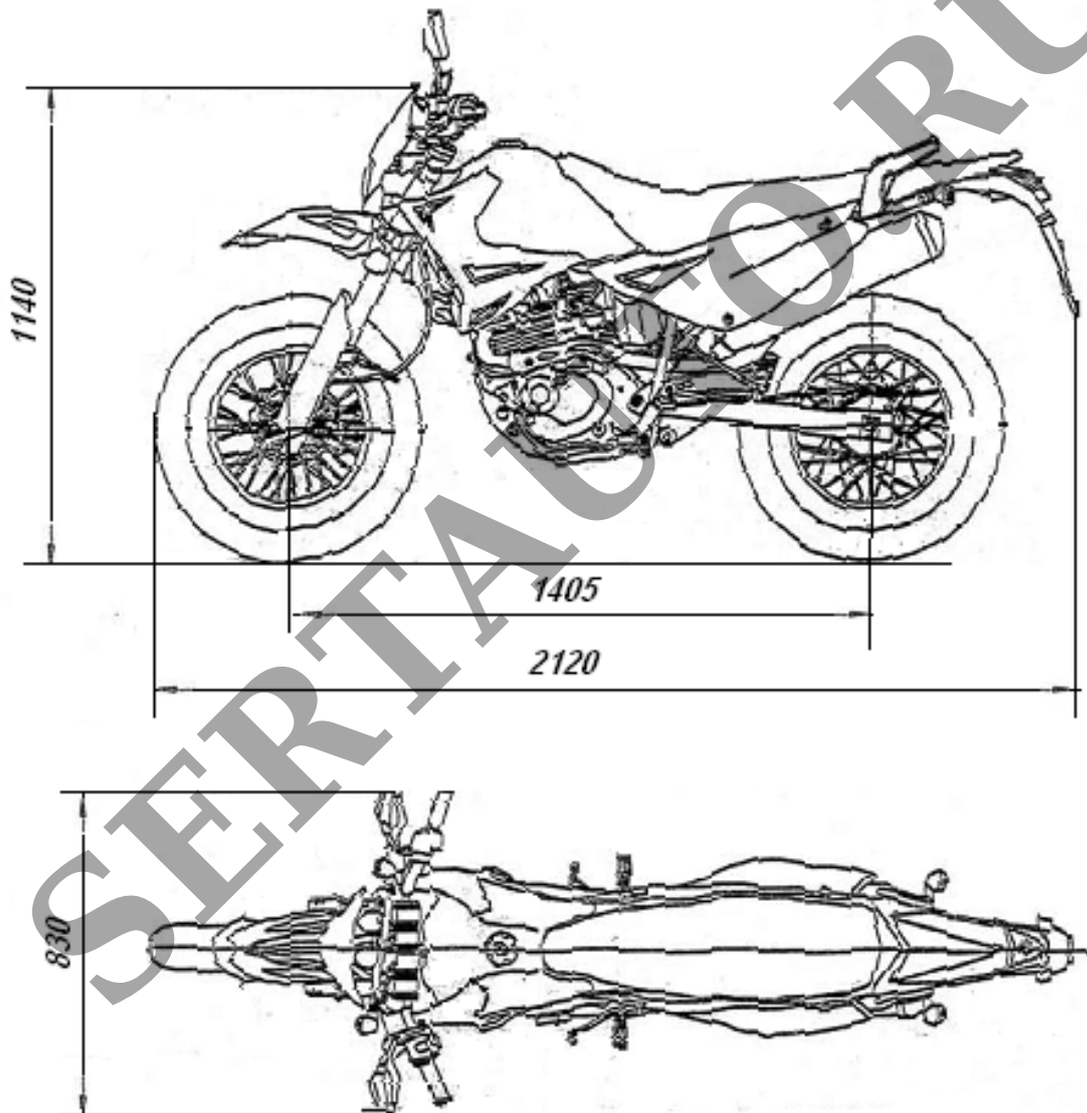
BALTMOTORS (BM) тип QM-200GY, QM-250GY, модификации QM200GY-B, QM250GY-B



E-RU.MT25.B.00015.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BALTMOTORS (BM) тип QM-200GY, QM-250GY, модификации QM200GY-B(A), QM250GY-B(A)



E-RU.MT25.B.00015.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

BALTMOTORS (BM) тип QM200-2A, модификация QM200-2A

