

Е-АТ.АЯ04.В.00308

01 декабря 2012

01 декабря 2013

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "Проммаш")
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru**

МАРКА	КТМ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	КТМ 125 ЕХС, КТМ 200 ЕХС, КТМ 250 ЕХС, КТМ 300 ЕХС
ТИП	КТМ ЕХС
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 20, 8711 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Байк-Шоп» (ООО «Байк-Шоп»), 143026, Московская обл., Одинцовский район, рабочий поселок Новоивановское, улица Западная, стр. № 6, Российская Федерация ОГРН: 1025004065415 тел: (495) 596-81-00, факс: (495) 596-81-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	КТМ Sportmotorcycle AG Stallhofnerstrasse 3, A-5230, Mattighofen, Austria тел.: + 43 (0)77 42 00-0, факс: + 43 (7742) 600 03 03, + 43 (7742) 600 03 01,
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Байк-Шоп» (ООО «Байк-Шоп»), 143026, Московская обл., Одинцовский район, рабочий поселок Новоивановское, улица Западная, стр. № 6, Российская Федерация ОГРН: 1025004065415 тел: (495) 596-81-00, факс: (495) 596-81-00

Е-АТ.АЯ04.В.00308

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	KTM Sportmotorcycle AG Stallhofnerstrasse 3, A-5230, Mattighofen, Austria тел.: + 43 (0)77 42 00-0, факс: + 43 (7742) 600 03 03, + 43 (7742) 600 03 01
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 не действительно.

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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует.

Руководитель органа по сертификации _____

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № _____

Е-АТ.АЯ04.В.00308

от _____

14 ноября 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

Е-АТ.АЯ04.В.00308

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА				
Количество и расположение колес	2, в ряд			
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее			
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы			
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы, ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства			
Количество мест для сидения	1			
Рама	сварная, трубчатая			
Габаритные размеры, мм				
- длина	2236/2269			
- ширина	786/818			
- высота	1311/1297			
База, мм	1481/1482			
для мод. с ком. наименованием:	КТМ 125 ЕХС	КТМ 200 ЕХС	КТМ 250 ЕХС	КТМ 300 ЕХС
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	174		182	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	335			
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):				
- на переднюю ось, кг	145			
- на заднюю ось, кг	190			
Двигатель (марка, тип)	КТМ 503	КТМ 523	КТМ 548	КТМ 549
	КТМ Sportmotorcycle AG			
	двухтактный, с принудительным зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	1, вертикальное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	125	193	249	293
- степень сжатия	14,4	15,3	12,2	12,1
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по директиве ЕС 95/1)	4.0 (6500)	5.4 (6000)	5.3 (5000)	6.0 (5000)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	7.2 (4500)	10.3 (2500)	10.5 (4500)	13.0 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	карбюраторная, KEIHIN PWK			
Блок управления (маркировка)	—			
Форсунки (тип, маркировка)	—			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КТМ ЕХС			
Глушитель шума впуска (маркировка)	встроен в воздушный фильтр			
Система зажигания (тип)	с электронным управлением (CDI)			
Коммутатор (маркировка)	Тип CD, KOKUSAN			
	КТМ 2Т 001	КТМ 2Т 002	КТМ 2Т 003	КТМ 2Т 004
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Kokusan, IG5128-100419			
Свечи (маркировка)	NGK R (BR8EG), NGK R (BR7ES), NGK R (9BR9ECMVX)			

Е-АТ.АЯ04.В.00308

для мод. с ком. наименованием:	KTM 125 EXC	KTM 200 EXC	KTM 250 EXC	KTM 300 EXC			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов						
Нейтрализаторы (маркировка)	KTM e1 548.05.009.085, KTM e1 548.05.009.090, KTM e1 548.05.009.095						
Глушители (маркировка)	KTM e1 EGS2	KTM e1 EXC1					
Трансмиссия (тип)	механическая						
Сцепление (марка, тип)	многодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением						
- число передач	вперед – 6		вперед – 5	вперед – 6			
- передаточные числа	I - 2.75	2.75	2.54	2.75	2.14	2.28	2.29
	II - 2.07	2.07	2.07	2.07	1.53	1.63	1.63
	III - 1.64	1.65	1.65	1.64	1.21	1.25	1.25
	IV - 1.36	1.37	1.37	1.36	1.00	1.05	1.05
	V - 1.19	1.19	1.12	1.12	0.79	0.88/0.7	0.88
						7	
	VI - 1.00	1.00	0.90	0.91	—	—	0.77
Главная передача (тип, маркировка)	цепная						
- передаточное число главной передачи	3.57/3.21	3.00/2.71	3.21/2.92	3.08/2.86	3.57/3.21		
- передаточное число промежуточной передачи	3,17		2,77				
Подвеска							
- Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами						
- Задняя (описание)	рычажная, с пружинно-гидравлическим амортизатором						
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа						
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	передняя – Brembo, тормозной механизм (однодисковый), с ручным гидравлическим приводом; задняя – Brembo, тормозной механизм (однодисковый) с ножным гидравлическим приводом						
Шины							
- размерность (пер.÷задн.)	90/90R21÷120/90R18, 90/90R21÷140/80R18, 90/90R21÷120/80R18, 90/90R21÷130/90R18, 80/100R21÷130/90R18, 80/100R21÷120/90R18, 80/100R21÷140/80R18, 120/70R17÷160/60R17 или 150/60R17						
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	54÷65		54÷70				
- скоростная категория	М или Q						
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	339÷320, 339÷380, 335÷309, 339÷309, 339÷328, 335÷328, 335÷320, 335÷380, 254÷264 или 259						

Е-АТ.АЯ04.В.00308

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны трубы оси вилки руля.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 С правой стороны трубы оси вилки руля.
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
V	B	K	E	X	K	2	?	?	?	M	3	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «VBK», KTM Sportmotorcycle AG, Austria
- поз. 4 - 5: обозначение типа транспортного средства: «EX»- KTM EXC
- поз. 6: код обозначения мощности: «K»
- поз. 7: обозначение тактности двигателя: «2- двухтактный»
- поз. 8-9: контрольные символы
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: код сборочной площадки: «M»
- поз. 12: обозначение рабочего объема двигателя: «3» - для двигателя с рабочим объемом менее 300 см³
- поз 13-17: производственный номер транспортного средства

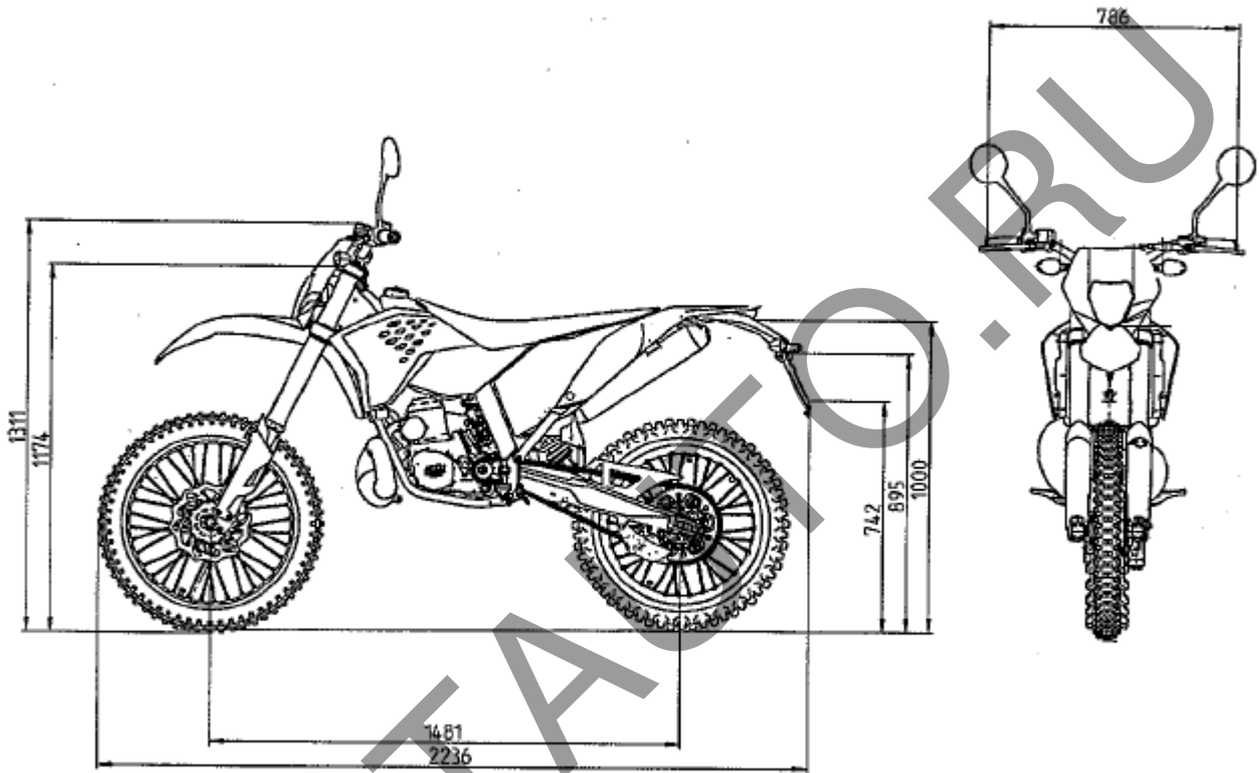
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-AT.AЯ04.B.00308

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КТМ ЕХС

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КТМ ЕХС

