

Е-АТ.АЯ04.В.00052.Р1

23 марта 2012

23 марта 2015

**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 Duke (80), КТМ 125 Duke (100), КТМ 125 Duke (115), КТМ 200 Duke
ТИП	КТМ IS Duke
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 20
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) 7742-6000-0, факс: +43 (0) 7742-6000-303
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
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	КТМ Sportmotorcycle AG, Stallhofnerstrasse 3, A-5230, Mattighofen, Austria тел.: +43 (0) 7742-6000-0, факс: +43 (0) 7742-6000-303 M/s Bajaj Auto Ltd., Akurdi-Pune 411 035, India тел.: + (91)-(20)- 2747 2851, факс:+ (91)-(20)- 2747 6151, + (91)-(20)- 2747 3398
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 1 странице

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.00052.Р1

от

23 марта 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-AT.AЯ04.B.00052.P1

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	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	сварная, трубчатая	
Габаритные размеры, мм		
- длина	2029	
- ширина	836	
- высота	1090	
База, мм	1367	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	132	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	282	
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства (технически допустимая):		
- на переднюю ось, кг	125	
- на заднюю ось, кг	210	
Двигатель (марка, тип)	КТМ, 901	КТМ, 906
	четырёхтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	1, наклонное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	125	200
- степень сжатия	12.8	11.5
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Директиве ЕС 95/1)	11.0 (9500)	19 (10000)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	11.8 (8000)	19.5 (8000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	одноточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	UAES, FP-G.30	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH EV14	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КТМ IS 001 e1, КТМ 901.06.015.000	
Глушитель шума впуска (маркировка)	встроен в воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением (CDI)	
Коммутатор (маркировка)	BOSCH M17.8	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH, IS00*** (***- обозначение версии)	
Свечи (маркировка)	BOSCH super r6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	OD42	
Глушители (маркировка)	КТМ IS001 e1, КТМ 7.901.05.083.000	КТМ IS002 e1, КТМ 7.906.05.083.000

E-AT.AЯ04.B.00052.P1

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением
- число передач	вперед – 6
- передаточные числа	
I -	2.833
II -	2.066
III -	1.555
IV -	1.238
V -	1.045
VI -	0.916
Главная передача (тип, маркировка)	цепная
- передаточное число главной передачи	3.214
- передаточное число промежуточной передачи	3.272
Подвеска	
- Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами
- Задняя (описание)	рычажная, с пружинными амортизаторными стойками
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип, маркировка)	—
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	передние – Brembo, однодисковые, с ручным гидравлическим приводом; задние – Brembo, однодисковые с ножным гидравлическим приводом
Шины	
- размерность (пер.÷задн.)	110/70 R17 M/C ÷150/60 R17 M/C
- минимально допустимый индекс нагрузки (пер.÷задн.)	54÷66
- скоростная категория	S
- статический радиус (пер.÷задн.), мм	285÷269

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

Е-АТ.АЯ04.В.00052.Р1

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	J	?	?	4	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный код изготовителя (WMI): «VBK» - KTM Sportmotorcycle AG, Austria
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: «J»- KTM IS Duke
- поз. 5: буквенные обозначения вариантов, относящиеся к типу транспортного средства:
«G» - для KTM 125 Duke (80), KTM 125 Duke (100), KTM 125 Duke (115),
«U» - для KTM 200 Duke
- поз. 6: код обозначения мощности
- поз. 7: обозначение типа двигателя: 4-четырёхтактный
- 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 сборочного завода:
- «M» - для KTM Sportmotorcycle AG, Austria,
- «C» - для M/s Bajaj Auto Ltd., India
- поз. 12: обозначение рабочего объема двигателя: «0» - для двигателя с рабочим объемом менее 250 см³
- поз 13-17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-AT.AЯ04.B.000052.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
КТМ, КТМ IS DUKE

