02 марта 2013

02 марта 2016

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "Проммаш") 123007, г. Москва, ул. Шеногина, 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	KTM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	KTM 1190 RC8 (для мод. A1, A2),
	KTM 1190 RC8 R (для мод. В1, В2)
ТИП	KTM RC8
МОДИФИКАЦИИ	A1, A2, B1, B2
КАТЕГОРИЯ 👝	L_3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2850 /8711 50
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	KTM Sportmotorcycle AG
	Stallhofnerstrasse 3, A-5230, Mattighofen, Austria
	тел.: + 43 (0) 7742-6000, факс: + 43 (0) 7742-6000-303,
	+ 43 (0) 7742-6000-301
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	Общество с ограниченной ответственностью
ЕГО АДРЕС	«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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО	АДРЕС		se 3, A-5230, Matt 42-6000, факс: +	tighofen, Austria 43 (0) 7742-6000-303,		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕ						
соответствуют установленным безопасности колесных трансп	ортных средст	В.				
Действие данного ОДОБ серийно выпускаемую продук		ТРАНСПОРТНО	ГО СРЕДСТВА ра	епространяется на		
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИП						
Приложение 1			нспортного средст			
Приложение 2	ие 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
Приложение 3			спортного средств			
Приложение 4	Общий ви	Общий вид транспортного средства на 2 страницах				
дополнительная	я информа	ЦИЯ отсутствует				
Руководитель органа по серти	ификации			А.В. Куликов		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА Т	ГРАНСПОРТІ	подпись		инициалы, фамилия О.		
Внесена запись в реестр за №	E-AT.AS	H04.B.00309	от 05 ф	евраля 2013		
Заместитель руководителя	POCCTAI	НЛАРТА		А.В. Зажигалкин		
6	наименование органа исполнит выполняющего компетентного адгоргана Российско соответствии с	федерального ельной власти, функции министративного й Федерации в С	подпись	инициалы, фамилия		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	КИ ТРАНСПО	РТНОГО СР	ЕДСТВА			
Количество и расположение колес	2, в ряд					
Колесная формула / ведущие колеса	2 х 1 / заднее					
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы					
Расположение двигателя		в пределах ба				
	располо	жена поперек		оскости		
			ого средства			
Количество мест для сидения			2			
Рама		сварная,	грубчатая			
для мод.:	A1	A2	B1	B2		
Габаритные размеры, мм						
- длина		2045		2049		
- ширина		820		821		
- высота		1131		1177		
База, мм		1410	Y	1407		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			190			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг			380			
Максимальная осевая масса, на каждую из осей						
транспортного средства (технически		*				
допустимая):						
- на переднюю ось, кг			147			
- на заднюю ось, кг	233					
Двигатель (марка, тип)	KTM, 612 KTM, 693					
	четырехтактный, жидкостного охлаждения, с					
	принудительным зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное					
- рабочий объем цилиндров, см ³		1150		1195		
- степень сжатия		12.5		13.5		
максимальная мощность, кВт (мин-1)	72	113	72	125		
(по директиве ЕС 95/1)	(6500)	(10000)	(6500)	(10250)		
максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	106	116	112	127		
	(6500)	(8000)	(6000)	(8000)		
Топливо		н с октановым				
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением					
для мод.:	A1	A2	B1	B2		
Блок управления (маркировка)	V2I			1002		
	V2I001 72 V2I002 72					
		Kei	hin,			
	совмещен о	с блоком управ	ления системы	зажигания		
Система впрыска (марка, тип)	Keihin, LC4 A46					
Форсунки (тип, маркировка)	Keihin, Y128					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	КТМ, с сухим бумажным элементом					
Система зажигания (тип)	транзисторное, с электронным управлением опереже					
			гания			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Denso, 12				
Свечи (маркировка)	NGK, LKAR9BI9, LMAR 7A-9					

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, с двумя встроенными регулируемыми нейтрализаторами					
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в систему выпуска					
Глушитель (маркировка)	KTM RC8 F1					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне					
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным переключением					
- число передач	вперед – 6					
- передаточные числа	вперед — 0					
I -	2.57					
II -	1.88					
III -	1.50					
IV -	1.29					
V -	1.13					
VI -	1.04					
Главная передача (тип, маркировка)	цепная					
-передаточное число передачи к	2.24 или 2.18					
ведущему колесу	2.24 или 2.16					
Подвеска						
- Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими					
	амортизаторами					
- Задняя (описание)	рычажного типа, с одним пружинно-гидравлическим					
	амортизатором					
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа					
- рулевой механизм						
(тип, маркировка)						
Тормозные системы Рабочая (описание)	передняя: Brembo, двухдисковый с ручным гидравлическим					
Раоочая (описание)	передняя: Brembo, двухдисковый с ручным гидравлическим приводом					
	задняя: Brembo, однодисковый с ножным гидравлическим приводом					
Шины	приводом					
- размерность (пер,÷задн.)	120/70 ZR 17 M/C÷190/55 ZR 17 M/C					
- минимально допустимый индекс						
нагрузки (пер.÷задн.)	58÷75					
- скоростная категория	W÷W					
- статический радиус (пер.÷задн.), мм 295÷313						

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

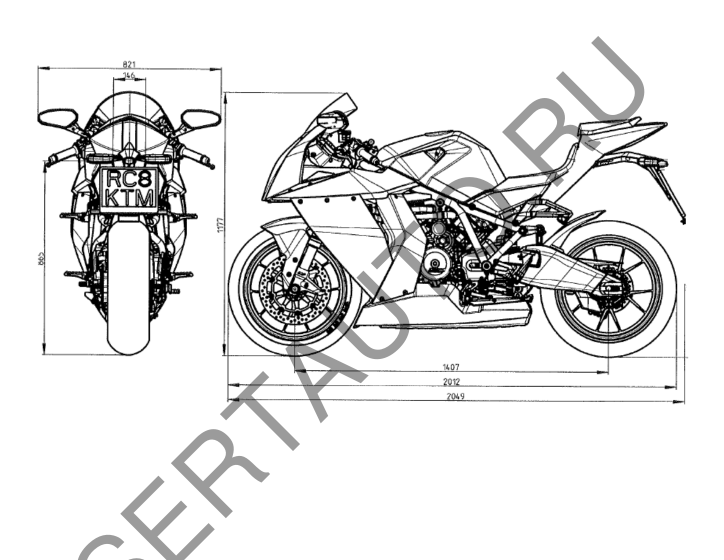
- Место расположения и форма знака обращения на рынке: На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
- Место расположения таблички изготовителя: 2.
- С правой стороны трубы оси вилки руля.
- Место расположения идентификационного номера: 3.
- 3.1 На табличке изготовителя.
- 3.2 С правой стороны трубы оси вилки руля.
- 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	В	K	Е	X	K	4	?	~	~	M	7	?	?:	?	?	?

поз. 1 - 3:	международный код изготовителя (WMI): «VBK», KTM Sportmotorcycle AG, Austria
поз. 4 - 5:	обозначение типа транспортного средства: «ЕК»
поз. 6:	код обозначение типа мощности: «К»
поз. 7:	обозначение двигателя: 4-четырехтактный
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: «М»
поз. 12:	обозначение рабочего объема двигателя: «7» - для двигателя с рабочим объемом менее
	1195 cm ³
поз 13-17:	производственный номер

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка КТМ тип КТМ RC8 мод. A1, A2, B1, B2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА марка КТМ тип КТМ RC8 мод. A1, A2, B1, B2

