ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ АВТОМОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

POCC DE.MT25.E01213P1

25 июня 2004

Марка транспортного средства	BMW
Тип транспортного средства	K12 (K1200RS, K1200GT), K2LT (K1200LT)
Категория транспортного средства	\mathbf{L}_3
Код ТН ВЭД	8711 50 000 0
Код VIN	WB1054????Z?????
Изготовитель и его адрес	Bayerische Motoren Werke AG, (BMW Motorrad), D-13578, Berlin, Germany
Заявитель и его адрес	ООО "БМВ Русланд Трейдинг", 125252, г. Москва, Чапаевский пер., 14, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по продольной оси				
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее				
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – продольное, в пределах базы				
Рама мотоцикла	трубчатая, сварная				
Количество посадочных мест	2				

	K1200RS	K1200GT	K12	00LT				
	0547 (верс. А)	0548 (верс. А) 0548 (верс. В)	0545 (верс. А)	0549 (верс. А)				
Габаритные размеры, мм				3000000000				
- длина	22	215	2465	2480				
- ширина	710	755	820-1100	920-1100				
- высота	1255-1315	1340-1390	1500	1485-1610				
База, мм		1540		640				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	360	375	445	462				
Полная масса транспортного средства,		530	606	600				
КΓ								
- на переднюю ось		200		204				
- на заднюю ось	-	330	402	396				
Двигатель (марка, тип)	BMW,	124EA	BMW, 124EB	BMW, 124EC				
		четырехтактны	ıй, бензиновый					
-тип охлаждения		жидкостное						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см ³		1171						
- степень сжатия	11	1,5	10,8	11,5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72,0 (5500)) (верс. А))) (верс. В)	72,0 (6750)	85,0 (8000) 119 (5250)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	118 (5500	117 (6750) (верс. А) 115 (4750) 118 (5500) (верс. В)						
Топливо	неэтилиров	анный бензин с о	бензин с октановым числом не менее 95					
Система питания		электронный в	впрыск топлива					
Блок управления (марка, тип)		Bosch N	Motronic					
Форсунки (марка, тип)	В	Bosch или BMW, 1	461 523, 1 465 25	55				
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mann &	Mann & Hummel, BMW, 1 464 916						
Система зажигания	электронная, Bosch Motronic MA 2.4							
		<u> </u>		. 				
Блок управления (марка, тип)	0 261 2	204 981	0 261 207 543	Bosch Motronic 0 261 208 140				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 1 464 968							
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BKR7	NGK, BKR7EKC, R5/R6; Bosch, XR7LDC						

	K1200RS	K1200GT	K120	OOLT					
	0547 (верс. А)	0548 (верс. А) 0548 (верс. В)	0545 (верс. А)	0549 (верс. А)					
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов	один глушитель в моноблоке с каталитическим нейтрализатором								
Глушитель (марка, тип)		84.09 или BMW, , 7 677 857	Lafranconi, 002037.06 или BMW, 1 165 099	Lafranconi, 2458 AO					
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)		34.09 или BMW, , 7 677 857	Lafranconi, 002037.06 или BMW, 1 165 099	Lafranconi, 2458 AO					
Трансмиссия		механі	ическая						
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sac		сухое, однодисково нутое	е, постоянно					
Коробка передач (марка, тип)	BMW, ме	ханическая, с нож	ным переключение	м передач					
- число передач		6		5					
- передаточные числа коробки		45	2.045	8 838					
передач: I - II -)45 500	2,045 1,600	2,038 1,640					
11 - III -		267	1,000	1.267					
IV –		038	0,963	0.967					
V		900	0,800	0,806					
VI-		300	-	*******					
Главная передача (марка, тип)	ВМW, коническая								
- передаточное число главной передачи	2,7	750	2,620	2,615					
Подвеска		DMW Tololowar	:	:					
- передняя - задняя	BMW, Telelever, телескопическая BMW, Paralever, маятниковая								
Рулевое управление (марка, тип)	ВМW, мотоциклетного типа								
Тормозная система	независимые тормозные устройства переднего и заднего колес								
- передняя	Втетьо, двухдисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом (без АБС), с ручным электрическим сервоприводом (с АБС) ковый тормозной механизм ручным приводом, АБС								
- задняя	Вгетво, однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом (без АБС), с ножным электрическим сервоприводом (с АБС) ковый т ной мех ножным дом.								

	K1200RS	K1200GT	K1200LT		
	0547 (верс. А)	0548 (верс. А, верс. В)	0545 (верс. А)	0549 (верс.: А)	
Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория):	Michelin	, Metzeler, Brid	gestone, Dunlop	Metzeler, Bridgestone	
-переднее колесо	120/70 ZR1	7 58 W TL	120/70 R17 58 V TL	120/70 B17 M/C 58 V TL	
	120/70 ZR1′	7 M/C 58 W	120/70 B17 M/C 58 V		
-заднее колесо	180/55 ZR1	7 73 W TL	160/70 R17 79 V TL	160/70 B17 M/C 79 V TL	
	180/55 ZR1'	7 M/C 73 W	160/70 B17 79 V TL		

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.). Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (4 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

А.П. Гусаров подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

09 марта 2004

Приложение 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя

На раме под сиденьем.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На основной раме 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
W	В	1	0	5	4	?	?	?	?	Z	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): WB1 - Bayerische Motoren Werke AG, Berlin, Germany

поз. 4-8: тип транспортного средства (вариант)

Вариант	Версия	Тип двигателя	Мощность тах, кВт	Тип транспортного средства
0547	A	124EA	96	K1200RS
0548	A B	124EA	96 72	K1200GT
0545 0549	A	124EB 124EC	72 8 5	K1200LT

поз. 9: контрольное число

поз. 10: код модельного года транспортного средства

поз. 11: сокращенное обозначение завода-изготовителя:

Z - Bayerische Motoren Werke AG, (BMW Motorrad), Berlin, Germany

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства







