

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0001927

№ E-DE.MT02.V.00099

Срок действия с 08 июня 2011 по 08 июня 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz SLK-class
ТИП	172
МОДИФИКАЦИИ	SLK200, SLK250, SLK350
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. SLK200, SLK250), 8703 24 (для мод. SLK350)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Germany. тел. + 49 7031 90-82964, факс + 49 7031-90 79633
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk (Plant) Bremen, D-28309 Bremen, Germany
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.

Одобрение типа транспортного средства № _____

Стр. _____

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00099 от 08 июня 2011

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

СЕРТИФИКАТОР

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00099

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	кабриолет (родстер) с убирающейся жесткой крышей / 2
Количество мест для сидения	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4139...4146
- ширина	1810...1817
- высота	1291...1307
База, мм	2430
Колея передних/задних колес, мм	1550...1559/1548...1572

для модификаций с кодом VIN:	SLK200 WDD172448...	SLK250 WDD172447...	SLK350 WDD172457...
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1435...1470	1500	1540
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1750...1785	1815	1855
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	805...900	850...920	885...940
- на заднюю ось	875...955	895...965	915...970
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M271 (271861)	M271 (271861)	M276 (276956)
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-обр.
- рабочий объем, см ³	1796	1796	3498
- степень сжатия	9.3±0.2	9.3±0.2	12.0±0.25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	135 (5250)	150 (5500)	225 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1800...4600)	310 (2000...4300)	370 (3500...5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	Mercedes-Benz, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM0446	HM0448	HM 0513
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz		
	271 078 08 23 или 271 078 11 23, EL0002, EL0003		IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0065 или AL 065, 271 090 34 80		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с сухим бумажным элементом		
	FP 0122		FP 0127 или A 276 090 16 01

для модификаций:	SLK200, SLK250	SLK350	
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушки зажигания (маркировка)	Beru, ZS 0011	Bosch, ZS 0015	
Свечи (маркировка)	NGK, PLKR 7 B8E	Bosch, Z 6 SII 3320	
	и другие, рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или пять глушителей и один, два или четыре нейтрализатора		
Нейтрализаторы (маркировка)	КТ 0303	КТ 0325 (x2)	КТ 0321 (x2)
- 1 ступень	-	КТ 0326 (x2)	-
- 2 ступень			
Глушители (маркировка)	SM 0278 или SM 0268	SM 0274	SV 1815 (x2)
- 1 ступень	SN 0660 (x2) или SN 0636 (x2)	SN 0649 (x2)	SM 0274
- 2 ступень	-	-	SN 0649 (x2)
- 3 ступень			

для модификаций:	SLK200, SLK250, SLK350	SLK200
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7C700 (722.997), автоматическая	Mercedes-Benz, NSG-270/6.1 (711.655), с ручным управлением
- число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
I -	4.377	4.988
II -	2.859	2.816
III -	1.921	1.780
IV -	1.368	1.249
V -	1.000	1.000
VI -	0.820	0.823
VII -	0.728	-
З.Х. I -	3.416	4.544
З.Х. II -	2.231	-
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, гипоидная	
- передаточные числа	3.07	2.87

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

рулевой механизм (тип, маркировка)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00099

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм передние/ задние
	205/55 R16	91	Y	307...309/ 305...309
	205/55 R16	91	W	
	225/50 R16	92	Y	
	225/50 R16	92	W	
	225/45 R17	91	W	
	245/40 R17	91	W	
	225/40 R18 XL M+S	92	H	
	225/40 R18 XL	92	Y	
	245/35 R18 XL	92	Y	
	145/70-17 (для временного использования)	92	P	

Оборудование транспортного средства

обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), биксеноновые фары с электронным управлением, климат-контроль (THERMATIC/THERMOTRONIC (хладагент R134a или HFC-134A), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), электронная система контроля устойчивости (ESP), омыватели фар, иммобилайзер, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система контроля давления воздуха в шинах (RDW), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, встроенный ТВ/ ТВ экран внешний, складывающаяся крыша (по заказу панорамная), система обогрева шеи водителя и пассажира (AIR-SCARF), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система помощи при экстренном торможении (BAS), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS)



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой 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 передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
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	D	D	1	7	2	4	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств: **172** – Mercedes-Benz SLK.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
4 – кабриолет (родстер);
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
47 – бензиновый, M271 (271861), R4;
48 – бензиновый, M271 (271861), R4;
57 – бензиновый, M276 (276956), V6.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 172

