

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001416

№ TC RU E-DE.MT02.00182

Срок действия с 06 августа 2015 г. по 04 июля 2016 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz SLK-Class, Mercedes-AMG SLK-Class
ТИП	172
МОДИФИКАЦИИ	SLK 200, SLK 250, SLK 300, SLK 350, SLK 55 AMG
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, юридический и фактический адрес: D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Германия



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182Стр. 2ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00521.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства SLK 200 (WDD172434...), SLK 300 соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Возможные сочетания модификаций с двигателями:

модификации:	VIN:
SLK 200	WDD172448...
SLK 200	WDD172434...
SLK 250	WDD172447...
SLK 300	WDD172438...
SLK 350	WDD172457...
SLK 55 AMG	WDD172475...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 06 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00182 от « 06 » августа 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182

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	1549...1559 / 1548...1572

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
SLK 200	1435	1750...1795	805...905	875...960	буксировка не предусмотрена	
SLK 250	1475	1790...1815	830...920	890...965		
SLK 300	1505	1820	855...925	895...965		
SLK 350	1540	1855	885...940	915...970		
SLK 55 AMG	1610	1910	940	970		

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** - в зависимости от комплектации

для модификаций: с двигателями:	SLK 200		SLK 250
	Mercedes-Benz,		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	M271 (271861)	M274 (274920)	M271 (271861)
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1796	1991	1796
– степень сжатия	9.3±0.2	9.8±0.2	9.3±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5250)	135 (5500)	150 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1800...4600)	300 (1200...4000)	310 (2000...4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	SLK 200	SLK 250	
	M271 (271861)	M274 (274920)	
Система питания (тип)	Mercedes-Benz, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM 0446	HM0783	
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz		
	271 078 08 23 или 271 078 11 23, EL0002 или EL0003	IN 0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0065 или AL 065 или 271 090 34 80	INI, AL0072	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	FP0122	FP0132	
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, ZS 0011	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS0E017	
Свечи (маркировка)	NGK, PLKR 7 B8E	SILZKFR8E7S	
	и другие, рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три глушителя и один или два нейтрализатора		
Нейтрализаторы (маркировка)	KT 0303	KT 0336 и KT0337	
Глушители (маркировка)	SM 0278 или SM 0268	SM 0278	
– 1 степень	SN 0660 (x2) или SN 0636 (x2)	SN 0660 (x2) или SN 0636 (x2)	
– 2 степень			
для модификаций: с двигателями:	SLK 300	SLK 350	SLK 55 AMG
	M274 (274920)	M276 (276.956)	M152 (152.980)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, четырёхтактный с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1991	3498	5461
– степень сжатия	9.8±0.2	12.0±0.25	12.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (5500)	225 (6500)	310 (6800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (1300...4000)	370 (3500...5250)	540 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		98
Система питания (тип)	Mercedes-Benz, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM 0782	HM 0603	HM A083
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz		
	IN 0030	IN 0030	IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, AL0072	–	–

Приложение № 1

для модификаций:	SLK 300	SLK 350	SLK 55 AMG	
с двигателями:	M274 (274920)	M276 (276.956)	M152 (152.980)	
Система питания (тип)	Mercedes-Benz, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel,		Mercedes-Benz или UFI	
	с бумажным элементом			
	FP0136	FP0127 или FP0128 или A 276 090 16 01	FP A021	
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS0017	Beru, ZS 0015	Beru, ZS 0015	
	SILZKFR8E7S	Bosch, Z 6 SII 3320		
Свечи (маркировка)	и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три или пять глушителей и два или четыре нейтрализатора			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0336 и KT 0337	KT 0325 (x2)	KT 0321 (x2)	KT 0314 (x2)
- 2 ступень	-	KT 0326 (x2)	-	-
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	-	-	SV 1815 (x2)	SV A002 (x2)
- 2 ступень	SM 0278	SM 0274		SM A041
- 3 ступень	SN 0660 (x2)	SN 0649 (x2)		SN A127 (x2)
для модификаций:	SLK 200 (WDD172448...)	SLK 250, SLK 350, SLK 55 AMG, SLK 200 (WDD 172448...)	SLK 300, SLK 200 (WDD172434...)	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,			
	NSG 270/6.1 (711.655)	SG-S302/6.0	W7C700 (722.997)	9G-TRONIC (W9A700)
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 6, назад - 1		автоматическая вперед -7, назад-2 вперед -9, назад-1	
	I -	4.988	4.747	4.377
II -	2.816	2.456	2.859	3.333
III -	1.780	1.619	1.921	2.315
IV -	1.249	1.236	1.368	1.661
V -	1.000	1.000	1.000	1.211
VI -	0.823	0.787	0.820	1.000
VII -	-	-	0.728	0.865
VIII -	-	-	-	0.717
IX -	-	-	-	0.601
3.X. I -	4.544	4.468	3.416	4.932
3.X. II -	-	-	2.231	-
Главная передача (тип) - передаточное число	Mercedes-Benz, гипоидная			
	2.87	3.07	3.07 или 2.82 - SLK 55 AMG	3.07

Приложение № 1

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)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"

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

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/55 R16	91	V
205/55 R16	91	W
225/50 R16	92	V
225/50 R16	92	W
225/45 R17	91	W
245/40 R17	91	W
235/40 R18 XL M+S	95	H
235/40ZR18 XL	95	Y
225/40 R18 XL M+S	92	H
225/40 R18 XL	92	Y
245/35 R18 XL	92	Y
255/35 ZR18 XL	94	Y
145/70-17*	92	P

*для временного использования

Оборудование транспортного средства

обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), биксеноновые фары с электронным управлением, климат-контроль (THERMATIC/ THERMOTRONIC), 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, эмблема спереди с подсветкой, система голосового управления (LINGUATRONIC)



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

(продолжение)

подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, встроенный ТВ, складывающаяся крыша (по заказу панорамная, с электрически затемняемым стеклом), 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. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00101 с 10.07.2015 г. по 09.07.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E1 10R-03 6214 Ext. 01 от 18.08.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0343 Ext. 01 от 21.01.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0306 Ext. 02 от 11.02.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13-HR-00 0433 Ext. 03 от 30.01.2015 г. (для SLK 250, SLK 300) E1 13-HR-00 0434 Ext. 03 от 28.01.2015 г. (для SLK 200, SLK 250, SLK 350) E1 13-HR-00 0472 Ext. 01 от 12.01.2012 г. (для SLK 55 AMG)
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R -070662 от 20.09.2010 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R -061224 от 21.09.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-080770 от 20.09.2010 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0319 от 21.10.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-080770 от 20.09.2010 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0481 от 12.10.2010 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0559 Ext. 02 от 23.09.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2 30R -02 2537 от 30.10.2014 г. E2 30R -02 12449 от 02.04.2014 г. E4 30R -02 54039 от 30.10.2014 г. E4 30R -02 45292 от 16.10.2014 г. E4 30R -02 46515 от 16.10.2014 г. E4 30R-02 30170 от 07.07.2011 г. E4 30R-02 19609 от 21.01.2009 г. E4 30R-02 27136 от 03.09.2008 г. E4 30R-02 22238 от 23.04.2008 г. E4 30R-02 15235 от 14.11.2011 г. E4 30R-02 20540 от 05.03.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0047 от 08.10.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0107 от 12.08.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 39R-00 1103 Ext. 01 от 23.09.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2219 Ext. 02 от 04.10.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1211 Ext. 01 от 29.09.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 10512 Ext. 09 от 20.12.2010 г. E1 51R-02 11483 Ext. 02 от 01.03.2012 г. (для SLK 200, SLK 250) E1 51R-02 11026 Ext. 03 от 22.12.2010 г. (для SLK 350) E1 51R-02 11412 Ext. 08 от 08.05.2013 г. E1 51R-02 11442 Ext. 06 от 09.01.2015 г. (для SLK 350) E1 51R-02 11501 Ext. 01 от 13.01.2014 г. (для SLK 55 AMG) E1 51R-02 11821 Ext. 06 от 16.04.2015 г. (SLK 200 с VIN-WDD172434...) E1 51R-02 12373 Ext. 01 от 16.04.2015 г. (для SLK 300)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1008 от 27.10.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5683 Ext. 03 от 05.06.2013 г. (для SLK 350) E1 83R-06 5704 от 04.10.2012 г. (для SLK 200, SLK 250) E1 83R-06 5751 от 27.03.2013 г. (для SLK 55 AMG) E1 83R-07 5937 Ext. 02 от 13.05.2015 г. (для SLK 200, VINWDD172434...)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-07 5983 Ext. 01 от 18.05.2015 г. (для SLK 300)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0157 Ext. 02 от 11.02.2015 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 R95-02 0168 от 26.10.2010 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0079 от 27.09.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2 117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4535 S2WR2 от 09.07.2014 г. E4 117R-02 1325 S2WR2 от 09.05.2014 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г. E2 117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4535 S2WR2 от 09.07.2014 г. E4 117R-02 4535 S2WR2 от 09.07.2014 г. E4 117R-02 1325 S2WR2 от 09.05.2014 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.
Органы управления транс- портных средств – иденти- фикация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0307 Ext. 01 от 22.09.2011 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0318 Ext. 01 от 30.09.2011 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 02 от 29.07.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автмото- техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00529 с 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00530 с 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автмото- техники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05200 с 05.05.2012 г. по 05.05.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автмото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автмото- техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00531 с 31.07.2015 г. по 30.07.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механичес- ких транспортных средств и прице- пов, их составных частей и пред- метов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертифи- кация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00036 с 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00037 с 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес- Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00101 с 10.07.2015 г. по 09.07.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На трансмиссионном туннеле, в салоне, позади правого сидения, в кармашке обивки пола кузова.
 - 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 (внутризаводское обозначение R 172).
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
4 – кабриолет (родстер);
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
34 – бензиновый, M274, R4;
38 – бензиновый, M274, R4;
47 – бензиновый, M271, R4;
48 – бензиновый, M271, R4;
57 – бензиновый, M276, V6;
75 – бензиновый, M152, V8
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
арабские цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита (за исключением букв I, O, Q).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Mercedes-Benz типа 172 модификации SLK 200, SLK 250, SLK 300, SLK 350, SLK 55 AMG
коммерческое наименование Mercedes-Benz SLK-Class, Mercedes-AMG SLK-Class**

