

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005581

№ TC RU E-DE.MT02.00182.P1

Срок действия с 24 мая 2016 г. по 23 мая 2019 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz SLK-Class, Mercedes-AMG SLK-Class или Mercedes-Benz SLC-Class, Mercedes-AMG SLC-Class
ТИП	172
МОДИФИКАЦИИ	SLK 200 или SLC 200, SLK 300 или SLC 300, SLK 350 или SLC 350, SLK 55 AMG, AMG SLC 43
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, 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
ПОСТАВЩИК 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

Транспортные средства SLK 200 или SLC 200, SLK 300 или SLC 300, AMG SLC 43 соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Возможные сочетания модификаций с двигателями:

модификации:	VIN:
SLK 200 или SLC 200	WDD172434...
SLK 300 или SLC 300	WDD172438...
SLK 350 или SLC 350	WDD172457...
SLK 55 AMG	WDD172475...
AMG SLC 43	WDD172466...

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления «24» мая 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00182.P1 от «24» мая 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

06.06.2016

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182.P1

**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	4137...4145
– ширина	1810...1817
– высота	1291...1308
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1548...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 или SLC 200	1455	1770...1795	815...905	885...960	буксировка не предусмотрена	
SLK 300 или SLC 300	1505	1820	855...925	895...965		
SLK 350 или SLC 350	1540	1855	885...940	915...970		
SLK 55 AMG	1610	1910	940	970		
AMG SLC 43	1595	1890	920...945	945...970		

\* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* - в зависимости от комплектации

для модификаций: с двигателями:	SLK 200 или SLC 200	AMG SLC 43
	Mercedes-Benz,	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>M274 (274920)</b>	<b>M276 (276822)</b>
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с искровым зажиганием 4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991	2996
– степень сжатия	9.8±0.2	10.5±0.4 или 10.7±0.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5500)	270 (5500...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	300 (1200...4000)	520 (2000...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для модификаций:	<b>SLK 200</b> или <b>SLC 200</b>	<b>AMG SLC 43</b>	
с двигателями:	M274 (274920)	M276 (276822)	
<b>Система питания</b> (тип)	Mercedes-Benz, Bosch, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM0783 или HM 0712	HM A121	
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,		
	IN 0030	IN 0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI Turbo, AL 0072	IHI Turbo, AL 0075	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, Mahle с бумажным элементом		
	FP0132 или FP0136	FP0131	
Глушители шума впуска (маркировка)	-		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi,		
Свечи (маркировка)	ZS 0016, ZS 0017 Bosch, SILZKFR8E7S	ZS 0019 Bosch, SILZKFR8D7S или NGK, V6 SPI 3328	
	и другие, рекомендованные Daimler AG		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz,		
Нейтрализаторы (маркировка)	три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора		
- 1 ступень	KT 0336 или KT0335	KT 0366	
- 2 ступень	KT 0337 или отсутствует	-	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SV 1826 или отсутствует	SV A002 или отсутствует	
- 2 ступень	SM 0278 или SM 0305	SM A062	
- 3 ступень	SN 0660 (x2) или SN 703 (x2) или SN 0706 и SN 0707	SN A161	
для модификаций:	<b>SLK 300</b> или <b>SLC 300</b>	<b>SLK 350</b> или <b>SLC 350</b>	<b>SLK 55 AMG</b>
с двигателями:	Mercedes-Benz,		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	M274 (274920)	M276 (276.956)	M152 (152.980)
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991	3498	5461
- степень сжатия	9.8±0.2	12.0±0.25	12.4
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (5500)	225 (6500)	310 (6800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	370 (1300...4000)	370 (3500...5250)	540 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		98
<b>Система питания</b> (тип)	Mercedes-Benz, Bosch, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM 0782 или HM 0710	HM 0603	HM A083
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch,		
	IN 0030	IN 0030	IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, AL0072	-	-

## Приложение № 1

для модификаций:	SLK 300 или SLC 300	SLK 350 или SLC 350	SLK 55 AMG
с двигателями:	M274 (274920)	M276 (276.956)	M152 (152.980)
<b>Система питания</b> (тип)	Mercedes-Benz, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с бумажным элементом		Mercedes-Benz или UFI
Глушители шума впуска (маркировка)	FP0136	FP0127 или FP0128	FP A021
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS0017	Beru, ZS 0015	Beru, ZS 0015
Свечи (маркировка)	Bosch, SILZKFR8E7S	Bosch, Z 6 SII 3320 и другие, рекомендованные Daimler AG	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, три или пять глушителей и один, два или четыре нейтрализатора		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	KT 0336 или KT 0335	KT 0325 (x2)	KT 0321 (x2)
– 2 ступень	KT 0337 или отсутствует	KT 0326 (x2)	–
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	–	–	SV 1815 (x2)
– 2 ступень	SM 0278 или SM 0305	SM 0274	SM A041
– 3 ступень	SN 0660 (x2) или SN.0706 и SN 0707	SN 0649 (x2)	SN A127 (x2)
для модификаций:	SLK 200 или SLC 200	SLK 350 или SLC 350, SLK 55 AMG	SLK 300 или SLC 300, SLK 200 или SLC 200, AMG SLC 43
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	–	
Коробка передач (марка, тип)	SG-S302/6.0	Mercedes-Benz, W7C700 (7G-TRONIC)	W9A700 (9G-TRONIC)
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 6, назад - 1	автоматическая вперед -7, назад-2	
I -	4.747	4.377	5.354
II -	2.456	2.859	3.243
III -	1.619	1.921	2.252
IV -	1.236	1.368	1.636
V -	1.000	1.000	1.211
VI -	0.787	0.820	1.000
VII -	–	0.728	0.865
VIII -	–	–	0.717
IX -	–	–	0.601
3.X. I -	4.468	3.416	4.798
3.X. II -	–	2.231	–
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
– передаточное число	3.07	3.07 или 2.82 - SLK 55 AMG	3.07 или 2.82 - AMG SLC 43

## 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 (ATA), 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



**А.И. Щепкин**  
инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182.P1

**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. 03 от 16.11.2015 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. 03 от 21.09.2015 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. 04 от 16.11.2015 г. E1 13-HR-00 0434 Ext. 04 от 16.11.2015 г. E1 13-HR-00 0472 Ext. 02 от 16.11.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-070662 от 20.09.2010 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R -06 1224 от 21.09.2010 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-080770 от 20.09.2010 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 03 от 16.11.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0319 Ext. 01 от 05.11.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 03 от 16.11.2015 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 Ext. 01 от 05.11.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0559 Ext. 03 от 16.09.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2 30R -02 2537 от 30.10.2014 г. E2 30R -02 12449 от 02.04.2014 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	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.
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.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 03 от 16.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1103 Ext. 02 от 29.07.2015 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. 03 от 16.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11885 Ext. 09 от 28.10.2015 г. (для AMG SLC 43)
		E1 51R-02 11442 Ext. 06 от 09.01.2015 г. (для SLK 350 или SLC 350)

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11501 Ext. 01 от 13.01.2014 г. (для SLK 55 AMG) E1 51R-02 11821 Ext. 08 от 26.10.2015 г. (SLK 200 или SLC 200) E1 51R-02 12373 Ext. 03 от 28.10.2015 г. (для SLK 300 или SLC 300)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0040 Ext. 01 от 26.10.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1008 Ext. 01 от 10.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5683 Ext. 03 от 05.06.2013 г. (для SLK 350 или SLC 350) E1 83R-07 6136 от 09.11.2015 г. (для AMG SLC 43) E1 83R-06 5751 от 27.03.2013 г. (для SLK 55 AMG) E1 83R-07 5937 Ext. 04 от 03.01.2015 г. (для SLK 200 или SLC 200) E1 83R-07 5983 Ext. 02 от 21.09.2015 г. (для SLK 300 или SLC 300)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес- Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00458 с 25.03.2016 г. по 24.03.2020 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 85R-00 3234 Ext. 04 от 13.05.2013 г. E1 85R-00 3241 Ext. 02 от 09.01.2013 г. E1 85R-00 3421 от 09.01.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0694 Ext. 03 от 16.11.2015 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 № 95-03	"	E1 R95-03 0168 Ext. 01 от 09.11.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	"	E1 48R-05 0694 Ext. 03 от 16.11.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0079 Ext. 02 от 06.08.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	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.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	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. 03 от 16.11.2015 г.
Органы управления транспортными средствами – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0307 Ext. 02 от 21.07.2015 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. 03 от 16.11.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0255 Ext. 01 от 05.08.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия. Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02767 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02768 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02719 с 17.05.2016 г. по 16.05.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация 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



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## 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 или SLC (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;

**66** – бензиновый, M276, V6;

**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

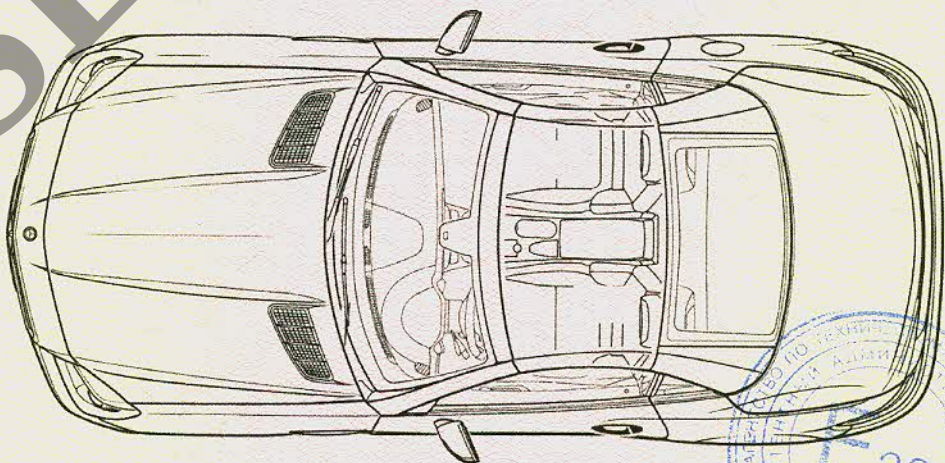
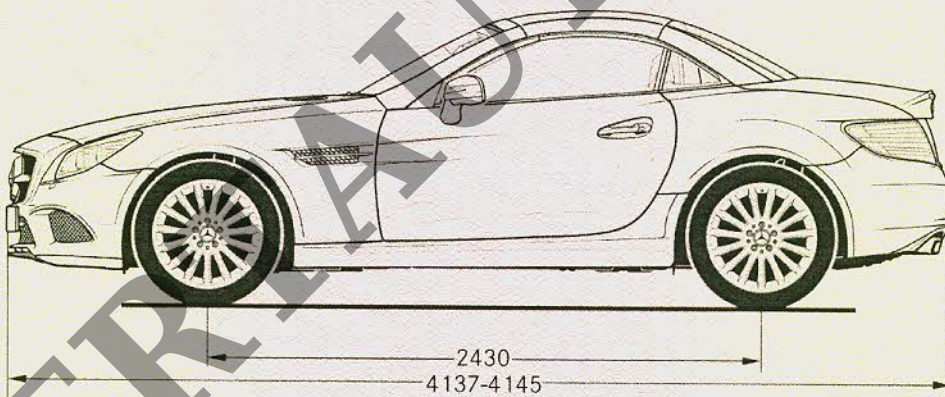
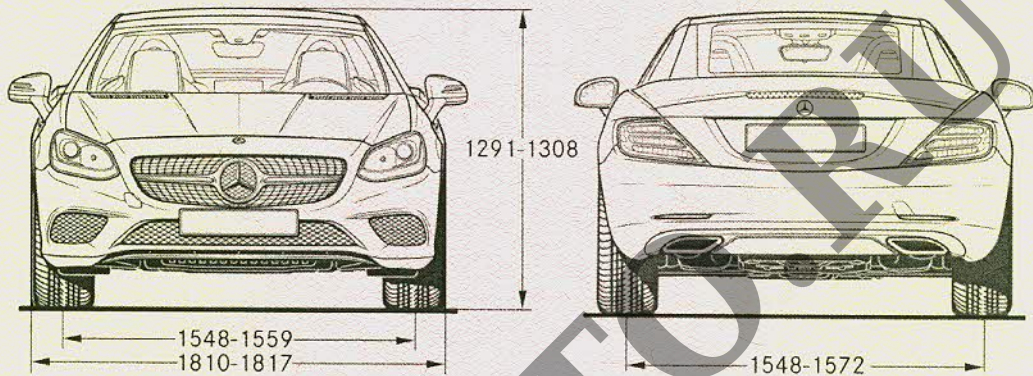


А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00182.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 172 модификации SLK 200 или SLC 200, SLK 300 или SLC 300, SLK 350 или SLC 350, SLK 55 AMG, AMG SLC 43 коммерческое наименование Mercedes-Benz SLK-Class, Mercedes-AMG SLK-Class или Mercedes-Benz SLC-Class, Mercedes-AMG SLC-Class



Mercedes-Benz SLK/SLC-Class (R 172)