

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005421

№ TC RU E-DE.MT02.00448

Срок действия с 18 января 2016 г. по 17 января 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 SL-Class, Mercedes-AMG SL-Class
ТИП	231
МОДИФИКАЦИИ	SL 400, SL 500, SL 63 AMG или AMG SL 63, SL 65 AMG или AMG SL 65
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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. Ти- миряева, 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: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапи- тал», 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 (Plant) Bremen, юридический и фактический адрес: Mercedesstrasse 1, DE-28309 Bremen, Германия Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, юридический и фактический адрес: Bela-Barenyi-Strasse, DE-71063 Sindelfingen, 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 соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Маркировка модификаций:

МОДИФИКАЦИИ	VIN:
SL 400	WDD231465...
	WDD231466...
SL 500	WDD231473...
SL 63AMG или AMG SL 63	WDD231474...
SL 65 AMG или AMG SL 65	WDD231479...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » января 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00448 от « 18 » января 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00448

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	родстер с убирающейся жесткой крышей (кабриолет)/ 2			
Количество мест для сидения	2			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4641...4646			
– ширина	1877			
– высота	1300...1315			
База, мм	2585			
Колея передних / задних колес, мм	1599...1621 / 1601...1628			
<u>для модификаций:</u>	SL 400	SL 500	SL 63 AMG или AMG SL 63	SL 65 AMG или AMG SL 65
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	1735	1795	1845	1950
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2115	2175...2180		2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	980...1020	1030...1130		1070...1130
– на заднюю ось	1095...1135	1050...1145		1080...1140
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

¹⁾ - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

<u>для модификаций:</u>	SL 400 (WDD231465...)	SL 500 (WDD231466...)	SL 63 AMG или AMG SL 63	SL 65 AMG или AMG SL 65
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M276 (276.825)	M278 (278.927)	M157 (157.983)	M279 (279.981)
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 6, V-образное		8, V-образное	12, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2996	4663	5461	5980
– степень сжатия	10.5 ± 0.4	10.7 ± 0.4	10.5 ± 0.3	10.0
– максимальная мощность кВт (мин ¹⁾ по Правилам ЕЭК ООН № 85	245 (5250...6000)	270 (5500...6000)	335 (5250...5500)	430 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ¹⁾)	480 (1600...4000)	500 (1800...4500)	700 (1800...3500)	900 (2250...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	

Приложение № 1

для модификаций:	SL 400 (WDD231465..)(WDD231466..)	SL 500	SL 63 AMG или AMG SL 63	SL 65 AMG или AMG SL 65
с двигателями:	M276 (276.825)	M278 (278.927)	M157 (157.983)	M279 (279.981)
Система питания (тип)	Bosch, непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	HM 0750, HM 0804	HM 0576, HM 0773	HM A110	HM A085
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Mercedes-Benz, IN 0030			2750780323
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, IHI Turbo	Garrett, Honeywell	Honeywell	Borg Warner
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AL 0075	AL 0055	AL 0054	AL A0003
	Mercedes-Benz, Mann+Hummel			
	FP 0131	FP A020 или FP 0135	FP A020	FP 0099 и FP 0100
	с бумажным элементом электронная			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS 0019	Beru, ZS 0015	Bosch, Beru ZS 0015	Delphi, ZS 0018
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6 SII 3320, V 6 SII 3328, NGK, SILZKFR8D7S и другие рекомендованные Daimler AG			NGK, IFR6Q-G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два, четыре или шесть глушителей и два нейтрализатора			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0347 (x2) или KT 0366 (x2)	KT 0314 (x2) или KT 0366 (x2)	KT 0314 (x2)	KT A043 (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	-	SV 1817 (x2) или SV 1818 (x2)	-	-
- 2 ступень	SM 0299 (x2)	SM 0276 (x2)	SM A044 (x2)	-
- 3 ступень	SN 0696 (x2)	SN 0651 (x2)	SN A136 (x2)	SN A135 (x2)
Для модификаций:	SL 400, SL 500	SL 400, SL 500 SL 63 AMG или AMG SL 63	SL 65 AMG или AMG SL 65	
Трансмиссия	гидромеханическая			механическая
Сцепление (марка, тип)	-			многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,			
	W9B 500	W7C700	K7C1000	
	автоматическая с возможностью командного управления			



Приложение № 1

Для модификаций:	SL 400	SL 500	SL 400	SL 500 SL 63 AMG или AMG SL 63, SL 65 AMG или AMG SL 65
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад - 1		вперед – 7, назад - 2	
I-	5.354			4.377
II-	3.243			2.859
III-	2.252			1.921
IV-	1.636			1.368
V-	1.211			1.000
VI -	1.000			0.820
VII -	0.865			0.728
VIII -	0.717			-
IX -	0.601			-
3.X.I -	4.798			3.416
3.X.II -	-			2.231
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz			
- передаточное число	3.07	2.65	3.07	2.65

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическим регулированием по высоте – по заказу

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с гидравлическим регулированием по высоте – по заказу

Рулевое управление (описание)

Mercedes-Benz, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"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)

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	285/30 R19 XL	98	Y
	285/30 ZR19 XL	98	Y
	285/30 ZR20 XL	99	Y
	285/35 R18	97	Y
	255/45 R17	98	Y
	255/35 R19 XL	96	Y
	255/35ZR19 XL	96	Y
	255/40 R18	95	Y
	255/40 R18 M+S	95	V
(для временного использования)			
	175/55 - 18	95	P

Оборудование транспортного средства

защита при опрокидывании с дугами безопасности на упругом элементе и высокоточными датчиками, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), иммобилайзер, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST/ASSYST PLUS), система распознавания усталости водителя (ATTENTION ASSIST), система крепления сидений (ISOFIX)

по заказу: датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (EDW), фары с электронным управлением светораспределением (ILS), климат-контроль (THERMATIC/THERMOTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (COMAND/ COMAND online) с функцией просмотра руководства по эксплуатации автомобиля, система контроля/мониторинга давления воздуха в шинах, активная система помощи при парковке, система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth и SAP, встроенный ТВ/ ТВ экран внешний/ тюнер, цифровой радиоприемник, система автономного торможения (PRE-SAFE), система распознавания опасности столкновения (PRE-SAFE), система помощи при экстренном торможении (BAS/BAS PLUS), система контроля движения на уклоне, система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS), активная система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал (BSM Plus), система контроля движения с учетом разметки дороги (LDP),



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

видеокамера, активные подголовники (NECK-PRO), система доступа и управления автомобилем (KEYLESS-GO), обогрев зоны головы (Airscarf), функция старт-стоп (ECO START-STOP), адаптивная система управления омывателем стеклоочистителя (MAGIC VISION CONTROL), активный капот, стеклянная крыша с регулируемой прозрачностью

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00448

**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.В.00310 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 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 0793 Ext. 02 от 12.08.2014 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 6518 Ext. 01 от 29.10.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0368 от 18.08.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0323 Ext. 01 от 09.11.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13-HR-00 0469 Ext. 02 от 16.11.2015 г. E1 13-HR-00 0485 Ext. 02 от 16.11.2015 г. E1 13-HR-00 0486 Ext. 02 от 16.11.2015 г. E1 13-HR-00 0470 Ext. 02 от 16.11.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R- 07 0685 Ext. 01 от 09.01.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R - 06 1321 Ext. 01 от 06.11.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0796 Ext. 01 от 14.02.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0329 Ext. 01 от 05.11.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0796 Ext. 01 от 14.02.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0495 Ext. 01 от 09.10.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0601 Ext. 02 от 20.10.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02 45304 от 21.02.2013 г. E4-30R-02 47947 от 21.02.2013 г. E4-30R-02 52217 от 19.07.2013 г. E4-30R-02 63675 от 27.05.2015 г. E4-30R-02 63695 от 27.05.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0084 от 19.09.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0122 от 02.09.2011 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 0138 Ext. 02 от 20.07.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2271 Ext. 02 от 24.01.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 45R-01 0166 Ext. 12 от 01.06.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1259 Ext. 01 от 11.11.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11418 Ext. 19 от 21.10.2015 г. (для SL 500) E1 51R-02 11472 Ext. 13 от 09.11.2015 г. (для SL 63 AMG или AMG SL 63) E1 51R-02 11672 Ext. 06 от 30.11.2015 г. (для SL 65 AMG или AMG SL 65) E1 51R-02 11885 Ext. 08 от 06.08.2015 г. (для SL 400 245 кВт) E1 51R-02 11885 Ext. 09 от 28.10.2015 г. (для SL 400 270 кВт)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0071 от 25.04.2012 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1082 Ext. 02 от 16.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5736 Ext. 04 от 23.06.2014 г. (для SL 400 245 кВт) E1 83R-07 6136 от 09.11.2015 г. (для SL 400 270 кВт) E1 83R-06 5684 Ext. 02 от 30.08.2013 г. E1 83R-06 5910 Ext. 02 от 13.05.2015 г. E1 83R-07 6139 от 13.11.2015 г. (для SL 500) E1 83R-07 6060 от 26.06.2015 г. (для SL 63 AMG или AMG SL 63) E1 83R-06 5902 Ext. 01 от 01.07.2015 г. E1 83R-07 6140 от 30.11.2015 г. (для SL 65 AMG или AMG SL 65)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3315 Ext. 04 от 29.07.2014 г. (для SL 63 AMG или AMG SL 63) E1 85R-00 3251 Ext. 02 от 08.04.2014 г. (для SL 65 AMG или AMG SL 65) E1 85R-00 3335 Ext. 04 от 28.07.2014 г. (для SL 500)



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00448

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 85R-00 3336 Ext. 02 от 07.02.2014 г. (для SL 400) E1 85R-00 3231 Ext. 06 от 25.01.2013 г.
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00309 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0236 от 29.09.2011 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкно- вении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0169 Ext. 01 от 09.11.2015 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0181 Ext. 01 от 09.11.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3116 от 05.03.2014 г. E1 101R-01 3272 от 26.06.2015 г. E1 101R-01 3186 Ext. 01 от 01.04.2015 г. E1 101R-01 3342 от 09.11.2015 г. E1 101R-01 3135 Ext. 02 от 30.05.2015 г. E1 101R-01 3345 от 13.11.2015 г. E1 101R-01 3126 Ext. 01 от 01.07.2015 г. E1 101R-01 3346 Ext. 01 от 30.11.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0090 от 07.10.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 4808 S2WR2 от 13.05.2013 г. E4-117R-02 3290 S2WR2 от 02.10.2012 г. E4-117R-01 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4-117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4-117R-02 3290 S2WR2 от 02.10.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	E4-117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-01 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4-117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4-117R-02 4808 S2WR2 от 13.05.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " —	E1 121R-01 0340 Ext. 02 от 22.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0366 от 30.09.2011 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0739 Ext. 02 от 12.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0307 Ext. 01 от 21.08.2015 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические правила № 9 или Правила ЕЭК ООН № 127	— " —	E1 127R-00 0045 от 13.11.2015 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12037 с 15.05.2014 г. по 15.05.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12038 с 15.05.2014 г. по 15.05.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.08071 с 16.04.2013 г. по 16.04.2017 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	C-DE.MT02.B.00651 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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	C-DE.MT02.B.00652 с 22.04.2013 г. по 22.04.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00310 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 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

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00448

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения 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 поперечине пола кузова, под передним сиденьем пассажира, с правой стороны.

3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).

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	2	3	1	4	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортных средств:

231 – Mercedes-Benz SL-класса

поз. 7: Обозначение типа кузова:

4 – кабриолет (родстер) с убирающейся жесткой крышей (внутризаводское обозначение R 231)

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:

65 – бензиновый, M276, V6;

66 – бензиновый, M276, V6;

73 – бензиновый, M278, V8;

74 – бензиновый, M157, V8;

79 – бензиновый, M279, V12

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

(любые 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

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00448

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 231 модификации SL 400, SL 500, SL 63 AMG или AMG SL 63, SL 65 AMG или AMG SL 65 коммерческое наименование Mercedes-Benz SL-Class, Mercedes-AMG SL-Class

