

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001393

№ TC RU E-DE.MT02.00169

Срок действия с 22 июля 2015 г. по 22 июля 2018

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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz S-Class, Mercedes-AMG S-Class
ТИП	217
МОДИФИКАЦИИ	S 500 4MATIC, S 63 AMG 4MATIC, S 65 AMG
КАТЕГОРИЯ	M1
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. Ста-сова 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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00169Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, 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 при указании в сопроводительных документах на автомобиль кода изготовителя «927».

Маркировка модификаций:

МОДИФИКАЦИИ	VIN:
S 500 4MATIC	WDD217385...
S 63 AMG 4MATIC	WDD217378...
S 65 AMG	WDD217379...

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «22» июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00169 от «22» июля 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00169

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. S... 4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная (для мод. S... 4MATIC)
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5027...5044
– ширина	1899...1913
– высота	1416...1424
База, мм	2945
Колея передних / задних колес, мм	1625...1644 / 1632...1659

для модификации:	S 500 4MATIC	S 63 AMG 4MATIC	S 65 AMG
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2090	2070	2185
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2595	2545	2585
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1300	1285...1355	1275...1340
– на заднюю ось	1295	1190...1260	1245...1310
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена		

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	S 500 4MATIC	S 63 AMG 4MATIC	S 65 AMG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG		
	M278 (278929)	M157 (157985)	M279 (279980)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	8, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4663	5461	5980
- степень сжатия	10.5±0.3	10.0	9.0-0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	335 (5250...5500)	430 (5500)	463 (4800...5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	700 (1800...3500)	900 (2250...3750)	1000 (2300...4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	98	98
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением с возможностью отключения подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	Bosch,		
	HM0723	HMA103	HMA087
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	Bosch, IN0030	2750780323
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AL 0055	Honeywell, AL 0054	Borg Warner, AL A0003

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00169

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	S 500 4MATIC	S 63 AMG 4MATIC	S 65 AMG
	M278 (278929)	M157 (157985)	M279 (279980)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP A020 или FP 0135		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Beru, ZS 0015	Bosch, Beru, ZS 0015	Delphi, ZS 0018
Свечи (маркировка)	Bosch, Z6SII 3320	Bosch, Z6SII 3320	NGK, IFR6Q-G и другие, рекомендованные Daimler AG
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один или два глушителя, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 степень	КТ 0314 или КТ 0361 или КТ 0366	КТ 0314	КТ A043
Глушители (маркировка) - 1 степень	-	SM A060	-
- 2 степень	SN 0679	SN A145	SN A144

для модификаций:	S 63 AMG 4MATIC	S 500 4MATIC, S 65 AMG
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	-
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, AMG SPEEDSHIFT MCT	
	7G-TRONIC PLUS автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад -2	
I -	4.377	
II -	2.859	
III -	1.921	
IV -	1.368	
V -	1.00	
VI -	0.82	
VII -	0.728	
3.X.I -	3.416	
3.X.II -	2.231	
Раздаточная коробка (тип)	в сборе с коробкой передач (для мод. ...4MATIC)	
- передаточное число	1.0	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	2.65	

Подвеска

Передняя (описание) независимая, рычажная, пневматическая (или пружинная с гидравлическим регулированием положения кузова), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. с пневматической подвеской)

Задняя (описание) независимая, рычажная, пневматическая (или пружинная с гидравлическим регулированием положения кузова), с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. с пневматической подвеской)



Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
– 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) электромеханический привод к специальным барабанам тормозных механизмов задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
255/45 ZR19 XL	104	Y
275/40 R19	101	Y
275/45 R18	103	W
245/45 R19 XL	102	Y
245/45 R19 XL M+S	102	V
245/50 R18	100	W
255/40 R20 XL M+S	101	V
245/40 R20 XL	99	Y
255/45 R19 XL M+S	104	V
275/35 R20 XL	102	Y
285/35 ZR20 XL	104	Y
285/40 ZR19 XL	107	Y
255/40 ZR20 XL	101	Y
188/55-20*	100	P

* для временного использования

Оборудование транспортного средства

электронная система стабилизации (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), климат-контроль, иммобилизатор, обогрев ветрового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC)

по заказу:

вспомогательные удерживающие системы с преднатяжителями, надувными подушками в ремнях безопасности и подушках задних сидений, светодиодные фары с изменяемым направлением светового пучка, электронный автомобильный информационный центр COMAND Online с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа, система измерения давления воздуха в шинах, система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния, встроенный телевизор, устройство ароматизации и ионизации воздуха, система сканирования неровностей дороги и адаптации подвески (ROAD SURFACE SCAN), активная система контроля дистанции DISTRONIC PLUS с активным подруливанием и функцией следования в медленном потоке за впереди идущим автомобилем (Stop & Go Pilot), проекционный дисплей для водителя, активная система удержания полосы движения

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00169

Стр. 6

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства**
(продолжение)

радарные датчики в заднем бампере для контроля зоны за автомобилем, система ночного видения на базе инфракрасной подсветки и тепловизора с системой подсвечивания пешеходов направленным пучком света фар, система распознавания дорожных знаков ограничения скорости, запрета обгона и запрета проезда, эмблема с подсветкой спереди.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00169

**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.00091 с 15.05.2015 г. по 14.05.2019 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 0817 Ext. 01 от 19.06.204 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 6802 Ext. 04 от 11.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0400 от 08.11.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0354 от 30.01.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0527 Ext. 04 от 19.12.2014 г. E1 13HR-00 0529 Ext. 08 от 28.01.2015 г. E1 13HR-00 0540 Ext. 04 от 22.07.2014 г. E1 13HR-00 0541 Ext. 03 от 22.05.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0743 от 10.01.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1562 от 08.01.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0894 от 08.01.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0346 от 14.01.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0894 от 08.01.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0528 от 05.12.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0623 Ext.02 от 11.03.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 53072 от 16.03.2015 г. E4 30R-02 60202 от 16.03.2015 г. E4 30R-02 22229 от 24.10.2014 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3 30R-02 2712 от 27.03.2014 г.
	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2 30R-02 05540 от 16.03.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0124 Ext. 01 от 10.09.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0146 от 20.11.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1160 Ext. 02 от 25.10.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2383 Ext.02 от 01.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1365 от 03.12.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11418 Ext. 17 от 19.03.2015 г. (мод. S 500 4MATIC) E1 51R-02 11472 Ext. 10 от 06.03.2015 г. (мод. S 63 AMG 4MATIC) E1 51R-02 11672 Ext. 04 от 08.10.2014 г. (мод. S 63 AMG)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0092 Ext. 02 от 29.07.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г. E1 64R-02 0086 Ext. 02 от 24.03.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.204 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1129 Ext. 01 от 28.01.2014 г. E1 79R-01 1161 Ext. 01 от 31.01.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5910-J Ext. 01 от 17.11.2014 г. (мод. S 500 4MATIC) E1 83R-06 5685-J Ext.03 от 24.02.2014 г. (мод. S 63AMG 4MATIC) E1 83R- 06 5902 – J от 14.04.2014 г. (мод. S 65 AMG)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3251 Ext. 02 от 08.04.2014 г. (мод. S 65 AMG) E1 85R-00 3315 Ext. 04 от 29.07.2014 г. (мод. S 63AMG 4MATIC) E1 85R-00 3335 Ext. 04 от 28.07.2014 г. (мод. S 500 4MATIC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.204 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0259 Ext. 01 от 31.10.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0199 от 30.01.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0204 Ext. 01 от 29.04.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 101R-01 3116 от 05.03.2014 г. (мод. S 63 AMG 4MATIC) E1 101R-01 3126 от 14.04.2014 г. (мод. S 65 AMG) E1 101R-01 3135 от 21.05.2014 г. (мод. S 500 4MATIC)
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0100 Ext. 02 от 01.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3299 S2WR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3858 S2WR2 от 09.07.2013 г. E4 117R-02 4786 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4793 S2WR2 от 15.03.2013 г.
	Сообщение, Ministere de L'Ecologie, du Developpement Durable et de L'Energie, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 *	— " —	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3299 S2WR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3858 S2WR2 от 09.07.2013 г. E4 117R-02 4786 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4793 S2WR2 от 15.03.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.204 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0354 Ext. 03 от 25.10.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0393 Ext. 01 от 07.01.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0817 Ext. 01 от 19.06.204 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0371 от 07.01.2014 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00169Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр со- действия сертификации автомо- техники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00440 с 13.07.2015 г. по 12.07.2019 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.00441 с 13.07.2015 г. по 12.07.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00442 с 13.07.2015 г. по 12.07.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запот- тевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механи- ческих 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.00034 с 17.07.2015 г. по 16.07.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00034 с 17.07.2015 г. по 16.07.19 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.00091 с 15.05.2015 г. по 14.05.2019 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

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 наружной поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В пассажирском салоне, спереди, с правой стороны, на стойке кузова.
 - 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	1	7	3	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
217 – Mercedes-Benz S-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – купе (внутризаводское обозначение - C 217)
- поз. 8 - 9: Обозначение двигателя:
85 – бензиновый, M278, V8;
78 – бензиновый, M157, V8;
79 – бензиновый, M 279, V12.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
(любые арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O и Q).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 217 модификации S 500 4MATIC, S 63 AMG 4MATIC, S 65 AMG
 коммерческое наименование Mercedes-Benz S-Class, Mercedes-AMG S-Class

