

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005475

№ TC RU E-DE.MT02.00007.P2

Срок действия с 01 марта 2016 г. по 27 июня 2017 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 S-Class, Mercedes-Maybach S-Class, Mercedes-AMG S-Class
ТИП	222
МОДИФИКАЦИИ	S 350 d, S 350 d 4MATIC, S 400, S 400 4MATIC, S 400 4MATIC MAYBACH, S 500, S 500 4MATIC, S 500 MAYBACH, S 500 4MATIC MAYBACH, S 500 e, S 600, S 600 MAYBACH, AMG S 65, AMG S 63 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и факти- ческий 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 изготовителя 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 изготовителя 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 изготовителя в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юри- дический 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



Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-DE.MT02.00007.P2**Стр. **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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6 (кроме мод. S 350 d, S 350 d 4MATIC).

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

МОДИФИКАЦИИ:	VIN:	
	для модификаций с колесной базой, мм:	
	3165 (V222)	3365 (X222)
S 350 d	WDD222132...	—
S 350 d 4MATIC	WDD222133...	—
S 400	WDD222165...	—
S 400 4MATIC	WDD222167...	—
S 400 4MATIC MAUVASCH	—	WDD222967...
S 500	WDD222182...*	—
S 500 4MATIC	WDD222185...	—
S 500 MAUVASCH	—	WDD222982...
S 500 4MATIC MAUVASCH	—	WDD222985...
S 500 e	WDD222163...	—
S 600	WDD222176...*	—
S 600 MAUVASCH	—	WDD222976...*
AMG S 63 4MATIC	WDD222178...	—
AMG S 65	WDD222179...	—

* — по заказу оснащаются бронезащитой с уровнем защиты по информации заявителя — VR9 (в соответствии с BRV 2009)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселевко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-DE.MT02.00007.P2** от « 01 » марта 2016 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00007.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для ...4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная (для мод. ...4MATIC)
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)

для модификаций с кузовом:	седан (внутризаводское обозначение V222)	седан «МАУВАСН» (внутризаводское обозначение X222)
Габаритные размеры, мм		
– длина	5250...5293	5457
– ширина	1899...1914	1899
– высота	1491... 1501	1494...1500
База, мм	3165	3365
Колея передних / задних колес, мм	1624...1643 / 1631...1647 1594 / 1607 – для мод. с бронезащитой	

для модификаций:	S 400	S 500 e	AMG S 63 4MATIC	S 500	S 500 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	1935	2215	2070	2015 4125- для мод. с бронезащитой	2070
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2670	2825	2725	2730 4660...4800- для мод. с бронезащитой	2750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1155...1225	1275...1315	1315...1360	1270...1335 2080...2100 - для мод. с бронезащитой	1290...1355
– на заднюю ось	1365...1435	1510...1550	1365...1410	1395... 1460 2560...2720 - для мод. с бронезащитой	1395...1460
Максимальная масса прицепа, кг ²⁾					
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка не предусмотрена		750	
– прицеп с тормозной системой	2100			2100	

1) минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования;
2) для мод. с бронезащитой буксировка прицепа не предусмотрена.

Приложение № 1

для модификаций:	S 600	S 350 d 4MATIC, S 350 d	AMG S 65	S 400 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	2185 4160-для мод. с бронезащитой	1975 или 2045(...4MATIC)	2250	2015
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2740 4660...4800 -для мод. с бронезащитой	2690 или 2750(...4MATIC)	2750	2670
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1285...1335 2080...2100-для мод. с бронезащитой	1235...1290 или 1290...1345 (...4MATIC)	1305...1340	1215...1295
– на заднюю ось	1405...1455 2560...2720-для мод. с бронезащитой	1400...1455 или 1405...1460 (...4MATIC)	1410...1445	1375...1455
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой		2100		2100

для модификаций:	S 500 MAUVACH	S 500 4MATIC MAUVACH	S 600 MAUVACH	S 400 4MATIC MAUVACH
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹⁾	2220	2275	2335 4350 -для мод. с бронезащитой	2185
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2795	2795	2815 4870-для мод. с бронезащитой	2725
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1335	1340...1355	1355...1370 2150...2180 - для мод. с бронезащитой	1270...1330
– на заднюю ось	1460	1440...1455	1445...1460 2690...2720 - для мод. с бронезащитой	1395...1455
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена			
– прицеп с тормозной системой				

¹⁾ минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования



Приложение № 1

Описание гибридного транспортного средства

параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, находящегося между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач;
возможные режимы работы для модификации с наименованием S 500 e -только двигатель внутреннего сгорания, только электродвигатель, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), максимальная 30-минутная мощность - 60 кВт;
предусмотрена подзарядка от внешнего источника

для модификаций:	S 500, S 500 4MATIC, S 500 MAYBACH, S 500 4MATIC MAYBACH	S 400, S 400 4MATIC, S 500 e, S 400 4MATIC MAYBACH	AMG S 63 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz		
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием		
- рабочий объем цилиндров, см ³	4663	2996	5461
- степень сжатия	10.5±0.3	10.7±0.4	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	335 (5250...5500)	245 (5250...6000)	430 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	700 (1800...3500)	480 (1600...4000)	900 (2250...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
Система питания (тип)	95		
Блок управления (маркировка)	98		
Форсунки (тип, маркировка)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Bosch, HM 0636 или HM 0729 или HM 0670 (для ...4MATIC)	Bosch, HM 0753 (для S 500 e) или HM 0666 или HM 0718 (для... 4MATIC)	Bosch, HM A102
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030
Глушители шума впуска (маркировка)	Garrett, AL 0055 или A2780901780 или A2780901880	ICSI, AL 0075	Honeywell, AL 0054
Система зажигания (тип)	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP A020 или FP 0135	Mahle, FP 0131	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP A020
Катушки (модуль) зажигания (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром		
Свечи (маркировка)	электронная		
	Bosch или Borg Warner BERU Systems, ZS 0015	Delphi, ZS 0019	Bosch, ZS 0015
	Z 6 SII 3320	Bosch, V 6 SII 3328	Z 6 SII 3320
	и другие рекомендованные Daimler		



Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-DE.MT02.00007.P2

Стр. 6

Приложение № 1

для модификаций:	S 500, S 500 4MATIC, S 500 MAYBACH, S 500 4MATIC MAYBACH	S 400, S 400 4MATIC, S 500 e, S 400 4MATIC MAYBACH	AMG S 63 4MATIC	
с двигателями:	278 (278.929)	276 (276.824)	157 (157.985)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	КТ 0314 (x2) или КТ 0361 (x2) или КТ 0366 (x2)	КТ 0347 (x2) или КТ 0366 (x2)	КТ 0314 (x2)	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	φ -	-	-	
- 2 ступень	SM 0290 (x2)	SM 0290 (x2)	SM A048 (x2)	
- 3 ступень	SN 0664 (x2)	SN 0663 (x2)	SN A142 (x2)	
для модификаций:	S 350 d 4MATIC	S 350 d	S 600, S 600 MAYBACH	AMG S 65
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	642 (642.867)	642 (642.861)	277 (277.980)	279 (279.980)
	четырёхтактный,			
	дизель		с искровым зажиганием	
- количество и располо- жение цилиндров	6, V-образное		12, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2987		5980	5980
- степень сжатия	15.5		9.0-0.5	9.0-0.5
- максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	183 (3600)	190 (3600)	390 (4900...5300)	463 (4800...5400)
- максимальный крутя- щий момент, Нм (мин ⁻¹)	620 (1600...2400)		830 (1900...4000)	1000 (2300...4300)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее	
			95	98
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ED 0551	Bosch, ED 0399	Bosch, HM A088	Bosch, HM A089
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019		-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0024		Bosch, 275 078 03 23 (x12)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell или Garrett, AL 0078		Borg Warner, AL 0021	Borg Warner, AL A0003
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann+Hummel,			
Глушители шума впуска (маркировка)	FP 0123 (левый) / FP 0124 (правый)		FP 0099 или FP 0100	
Система зажигания (тип)	-		электронная	
Катушка (модуль) зажи- гания (маркировка)	-		Delphi, ZS 0018	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00007.P2

Стр. 7

Приложение № 1

для модификаций:	S 350 d 4MATIC	S 350 d	S 600, S 600 MAYBACH	AMG S 65
с двигателями:	642 (642.867)	642 (642.861)	277 (277.980)	279 (279.980)
Свечи (маркировка)	— NGK, IFR6Q-G и другие рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два или четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень	KT 1278		KT A043 (x2)	KT A043 (x2)
- 2 степень	SK 0015		—	—
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	—		—	—
- 2 степень	—		SM A053 (x2)	SN A141 (x2)
- 3 степень	SN 1599		SN A140 (x2)	—
Фильтр твердых частиц	PF 0052		—	—

для мод.	S 500 e
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	Mercedes-Benz
Электрохимическая пара	литий - ионная
Количество элементов	120
Масса, кг	114
Рабочее напряжение, В	396
Емкость, А·ч	22
Место расположения	в багажном отделении
Запас хода, км	33

для модификаций:	AMG S 63 4MATIC	AMG S 65	S 400, S 500*, S 600*, S 500 e S 400 4MATIC	S 600, S 600 MAYBACH, S 600 MAYBACH*
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, в масляной ванне	—		
Коробка передач (марка, тип)	AMG SPEEDSHIFT MCT	Mercedes-Benz, 7G-TRONIC PLUS		
- число передач и передаточные числа	автоматическая 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			
VIII -	3.416			
IX -	2.231			
Раздаточная коробка (тип)	в сборе с коробкой передач (для мод. ...4MATIC)			
- число передач и передаточное число	1 1.0			
Главная передача (тип)	гипоидная			
- передаточное число	2.65	2.65	2.82	2.47

* для мод. с бронезащитой

Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все, кроме мод. с бронезащитой	передние		
	245/40 R20 XL	99	Y
	245/45 R19 XL M+S	102	V
	245/45 R19 XL	102	Y
	245/50 R18	100	W
	245/50 R18 XL M+S	104	V
	245/55 R17	102	W
	255/40 R20 XL M+S	101	V
	255/40 ZR20 XL	101	Y
	255/45 R19 XL M+S	104	V
	255/45 ZR19 XL	104	Y
	задние		
	245/45 R19 XL M+S	102	V
	245/50 R18	100	W
	245/50 R18 XL M+S	104	V
	245/55 R17	102	W
	255/40 R20 XL M+S	101	V
	255/45 R19 XL M+S	104	V
	275/35 R20 XL	102	Y
	285/40 ZR19 XL	107	Y
	275/40 R19	101	Y
	275/45 R18	103	W
285/35 ZR20 XL	104	Y	
для временного использования, кроме мод. с бронезащитой	188/55-20	100	P
для мод. с бронезащитой	255-720 R490-C PAX	117	H
	245-710 R490-C PAX M+S	117	T
	245-710 R490-C PAX M+S	119	T
	255-720 R490-C PAX	119	T

Оборудование транспортного средства

электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), климат-контроль, иммобилизатор, обогрев лобового 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 надувными подушками в ремнях безопасности, подушкой заднего сиденья и преднатяжителями, 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 ТВ, устройство ароматизации и ионизации воздуха, система сканирования неровностей дороги на базе стереокамеры и адаптации подвески (ROAD SURFACE SCAN), активная система контроля дистанции DISTRONIC PLUS с активным подруливанием и функцией следо-



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00007.P2

Стр. 10

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства
(продолжение)**

вания в медленном потоке за впереди идущим автомобилем (Stop & Go Pilot), 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 об ограничениях скорости, запретах на проезд и обгон, эмблема с подсветкой спереди, оснащение мод. S 500, S 600, S 600 MAYBACH бронезащитой с уровнем защиты по информации заявителя VR9 (BRV 2009), системой пожаротушения, громкоговорящим устройством, системой автономного воздухообмена, омыватель в щетках стеклоочистителя, дистанционное управление воротами гаража, проецирование показаний приборов на ветровое стекло, система отопления независимого действия и вентиляция с дистанционным управлением, холодильный отсек в задней части салона.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTA



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00007.P2

**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 E-DE.MT02.B.00060 с 22.05.2015 г. по 21.05.2019 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 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 6802 Ext. 05 от 22.07.2015 г. E1 10R-04 6906 Ext. 02 от 01.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0382 Ext. 02 от 31.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0345 Ext. 05 от 25.09.2015 г. (кроме мод. с бронезащитой)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0489 Ext. 02 от 22.07.2014 г. E1 13HR-00 0527 Ext. 05 от 20.10.2015 г. E1 13HR-00 0529 Ext. 10 от 20.10.2015 г. E1 13HR-00 0540 Ext. 06 от 08.02.2016 г. E1 13HR-00 0541 Ext. 05 от 08.02.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0553 Ext. 04 от 18.12.2015 г. E1 13HR-00 0576 Ext. 01 от 03.06.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0716 Ext. 05 от 24.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1472 Ext. 02 от 28.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0873 Ext. 05 от 17.12.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0341 Ext. 04 от 19.01.2015 г. E1 21R-01 0354 Ext. 03 от 25.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3198 Ext. 04 от 17.04.2014 г. (S 350 d) E1 24R-03 3205 Ext. 02 от 13.01.2014 г. (S 350 d 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0873 Ext. 05 от 17.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0516 Ext. 04 от 11.02.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0623 Ext. 02 от 11.03.2014 г.
Оснащение шипами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 53072 от 20.05.2012 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, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, 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 0136 Ext. 01 от 02.06.2014 г.
Лампы накаливия, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 39R-00 1160 Ext. 02 от 25.10.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2314 Ext. 02 от 13.08.2015 г. (кроме мод. с бронезащитой)
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1308 Ext.02 от 13.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11418 Ext. 20 от 15.02.2016 г. E1 51R-02 11472 Ext. 13 от 09.11.2015 г. E1 51R-02 11885 Ext. 10 от 04.02.2016 г. E1 51R-02 11609 Ext. 03 от 15.08.2014 г. E1 51R-02 11824 Ext. 08 от 17.12.2015 г. E1 51R-02 11672 Ext. 06 от 30.11.2015 г. E1 51R-02 12052 Ext. 03 от 28.04.2015 г. E1 51R-02 12169 Ext. 02 от 04.02.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 54R-00 07616 от 13.08. 2012 г. E2 54R-00 08622 от 13.08. 2012 г. (для мод. с бронезащитой)
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2269 Ext. 05 от 03.02.2016 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0092 Ext. 03 от 14.08.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г. E1 64R-02 0086 Ext. 03 от 29.10.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1129 Ext. 03 от 06.10.2015 г. E1 79R-01 1161 Ext. 02 от 30.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5739-J Ext. 01 от 23.05.2013 г. (S 350 d) E1 83R-06 5755-J Ext. 01 от 08.01.2014 г. (S 350 d 4MATIC)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-07 6136-W Ext. 02 от 10.02.2016 г. (S 400, S 400 4MATIC, S 400 4MATIC MAYBACH) E1 83R-07 6060-W от 26.06.2015 г. (AMG S 63 4MATIC) E1 83R-07 6139-W от 13.11.2015 г. (S 500, S 500 с бронезащитой, S 500 4MATIC, S 500 4MATIC MAYBACH, S 500 MAYBACH) E1 83R-07 6140-W от 13.11.2015 г. (AMG S 65) E1 83R-07 6163-W от 19.01.2016 г. (S 600, S 600 с бронезащитой, S 600 MAYBACH, S 600 MAYBACH с бронезащитой) E1 83R-07 6165-W от 10.02.2016 г. (S 500 e)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3251 Ext. 02 от 08.04.2014 г. E1 85R-00 3315 Ext. 04 от 29.07.2014 г. E1 85R-00 3335 Ext. 04 от 28.07.2014 г. E1 85R-00 3336 Ext. 02 от 07.02.2014 г. E1 85R-00 3431 от 27.02.2014 г. E1 85R-00 3338 Ext. 04 от 18.03.2015 г. E1 85R-00 3400 от 08.11.2013 г. E1 85R-00 3471 от 10.06.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 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 пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0189 Ext. 06 от 25.09.2015 г. (кроме мод. с бронезащитой)
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0196 Ext. 02 от 29.09.2015 г. (кроме мод. с бронезащитой)

Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-DE.MT02.00007.P2

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 100R-01 0030 от 06.06.2014 г. (S 500 e)
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3108 от 20.02.2014 г. E1 101R-01 3186 Ext. 01 от 01.04.2015 г. E1 101R-01 3272 от 26.06.2015 г. E1 101R-01 3345 от 13.11.2015 г. E1 101R-01 3346 от 30.11.2015 г. E1 101R-01 3367 от 19.01.2016 г. E1 101R-01 3369 от 10.02.2016 г. (кроме мод. с бронезащитой)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0100 Ext. 03 от 29.09.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3299 S2SWR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3469 S2WR2 от 27.02.2013 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, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3299 S2SWR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 3469 S2WR2 от 27.02.2013 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 фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0354 Ext. 04 от 14.09.2015 г.



Одобрение типа транспортного средства №

TC RU E-DE.MT02.00007.P2

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 122R-00 0393 Ext. 01 от 07.01.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0768 Ext. 07 от 02.06.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0326 Ext. 02 от 06.08.2015 г.
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 при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототехни- ки", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00341 с 11.06.2015 г. по 10.06.2019 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.00342 с 11.06.2015 г. по 10.06.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототехни- ки", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12151 с 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототехни- ки", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00343 с 11.06.2015 г. по 10.06.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, 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.00027 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
Стеклоочистители и стекло- омыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00023 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00007.P2Стр. 17

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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.00026 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 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.00060 с 22.05.2015 г. по 21.05.2019 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 и 54, 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, на передней стойке кузова, 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	2	2	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD - Daimler AG, Германия
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
222 - Mercedes-Benz S-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
1 - седан с удлиненной колесной базой (внутризаводское обозначение - V222);
9 - седан "Maybach" (внутризаводское обозначение - X222)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя внутреннего сгорания и колесной формулы:
32 - дизель, V6, OM 642, 4 x 2;
33 - дизель, V6, OM 642, 4 x 4;
63 - бензиновый и электрический, V6, M276, 4 x 2;
65 - бензиновый, V6, M276, 4 x 2;
67 - бензиновый, V6, M276, 4 x 4;
76 - бензиновый, V12, M277, 4 x 2;
78 - бензиновый, V8, M157, 4 x 4;
79 - бензиновый, V12, M279, 4 x 2;
82 - бензиновый, V8, M278, 4 x 2;
85 - бензиновый, V8, M278, 4 x 4
- 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 (кроме букв I, O, Q))
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



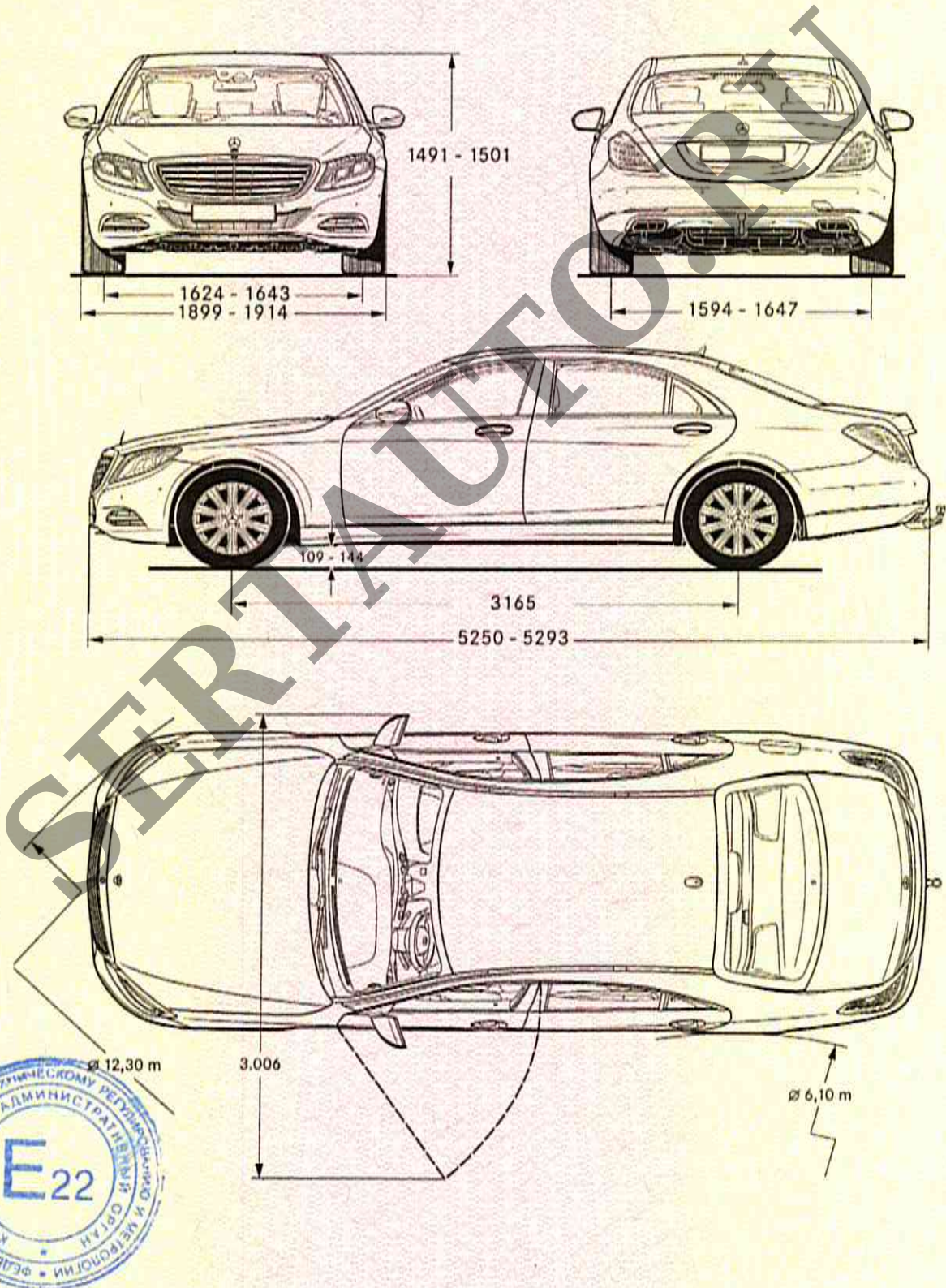
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00007.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 222 модификаций S 350 d, S 350 d 4MATIC, S 400, S 400 4MATIC, S 500, S 500 4MATIC, S 500 e, S 600, AMG S 63 4MATIC, AMG S 65 коммерческое наименование Mercedes-Benz S-Class, Mercedes-AMG S-Class



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 222 модификаций S 500 МАУВАШ, 600 МАУВАШ, S 500 4MATIC МАУВАШ, S 400 4MATIC МАУВАШ коммерческое наименование Mercedes-Maybach S-Class

