

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008641

№ E-DE.MT02.B.00750.P2

Срок действия с 31 марта 2014 по 28 июня 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz S-class		
ТИП	222		
МОДИФИКАЦИИ	VIN:		
		седан (W222)	седан с удлиненной базой (V222)
	S 400	—	WDD222165...
	S 400 HYBRID	WDD222057...	WDD222157...
	S 500	WDD222082...	WDD222182...
	S 500 4MATIC	WDD222085...	WDD222185...
	S 63 AMG	WDD222077...	WDD222177...
	S 63 AMG 4MATIC	—	WDD222178...
	S 65 AMG	—	WDD222179...
	S 600	—	WDD222176...
S 350 BLUETEC 4MATIC	—	WDD222133...	
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (для мод. с дв. с искровым зажиганием, кроме мод. S 400); 8703 23 (для мод. S 400); 8703 33 (для мод. S 350 BLUETEC 4MATIC)		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany. тел. + 49 7031 90-82964, факс + 49 7031-90 79633		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52		



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Модификации соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6

Модификация S 400 HYBRID оснащена комбинированной энергетической установкой с электрическим двигателем максимальной мощностью 25 кВт

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00750.P2 от 31 марта 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса 4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для S... 4MATIC)
 Схема компоновки транспортного средства классическая или полноприводная (для мод. ...4MATIC)
 для мод. **S 400 HYBRID** с параллельным подключением электродвигателя, блок силовых литий-ионных батарей расположен в задней части кузова
 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:	S 400		S 63 AMG 4MATIC		S 400 HYBRID		S 500	
	V222	V222	W222	V222	W222	V222	W222	V222
Габаритные размеры, мм								
- длина	5250...5293		5120...5163		5250...5293		5120...5163	
- ширина	1899...1914							
- высота	1491...1501		1493...1502		1491...1501		1493...1502	
База, мм	3165		3035		3165		3035	
Колея передних/задних колес, мм	1624...1634 / 1631...1647							
Масса снаряженного транспортного средства, кг*	1935		2070		1925		1945	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2590... 2675		2725		2595		2630	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг								
- на переднюю ось	1155... 1225		1315... 1360		1180... 1240		1195... 1255	
- на заднюю ось	1365... 1555		1365... 1410		1355... 1415		1375... 1435	
Максимальная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозной системы	750		буксировка не предусмотрена				750	
- прицеп с тормозной системой	2100						2100	

для модификаций:	S 63 AMG		S 500 4MATIC	
	W222	V222	W222	V222
Габаритные размеры, мм				
- длина	5120...5163		5250...5293	
- ширина	1899...1914			
- высота	1493...1502		1491...1501	
База, мм	3035		3165	
Колея передних/задних колес, мм	1624...1634 / 1631...1647			
Масса снаряженного транспортного средства, кг*	2045		2070	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2700		2725	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1280...1320		1295...1340	
- на заднюю ось	1380...1420		1385...1430	
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена		750	
- прицеп с тормозной системой			2100	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

для модификаций:	S 600	S 350 BLUETEC 4MATIC	S 65 AMG
	V222		
Габаритные размеры, мм			
- длина		5250...5293	
- ширина		1899...1914	
- высота		1491...1501	
База, мм		3165	
Колея передних/задних колес, мм		1624...1634 / 1631...1647	
Масса снаряженного транспортного средства, кг *	2185	2045	2250
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2740	2750...2835	2750
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	1285...1335	1290...1345	1305...1340
- на заднюю ось	1405...1455	1405...1580	1410...1445
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	буксировка не предусмотрена	750	буксировка не предусмотрена
- прицеп с тормозной системой		2100	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	S 400 HYBRID	S 500, S 500 4MATIC	S 400	S 63 AMG, S 63 AMG 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	276 (276.960)	278 (278.929)	276 (276.824)	157 (157.985)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498	4663	2996	5461
- степень сжатия	12.0±0.25	10.5±0.3	10.7±0.4	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	225 (6500)	335 (5250...5500)	245 (5250...6000)	430 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	370 (3500...5250)	700 (1800...3500)	480 (1600...4000)	900 (2250...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95			98
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0658	Bosch, HM 0636 или HM 0670 (для ... 4MATIC)	Bosch, HM 0666	Bosch, HM A102
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030 или 278 070 03 87 или 278 070 04 87	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Honeywell Turbo Technologies (HTT), AL 0055	ICSI, AL 0075	Honeywell, AL 0054 278 090 25 80 278 090 26 80 278 090 29 80 278 090 30 80

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

для модификаций:	S 400 HYBRID	S 500, S 500 4MATIC	S 400	S 63 AMG, S 63 AMG 4MATIC
с двигателями:	276 (276.960)	278 (278.929)	276 (276.824)	157 (157.985)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP 0128 или A 276 090 13 01		Mahle, FP 0131	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP A020
Глушитель шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch или Borg Warner BERU Systems, ZS 0015		Delphi, ZS 0019	Bosch, ZS 0015
Свечи (маркировка)	Z 6 SH 3320		V 6 SH 3328	Z 6 SH 3320
	и другие рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, четыре или шесть глушителей и один или два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 0313	KT 0314 (x2) или KT 0361 (x2)	KT 0347 (x2)	KT 0314 (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SV 0814 (x2)	SM 0290 (x2)	SM 0290 (x2)	SM A048 (x2)
- 2 ступень	SM 0280 (x2)	SN 0664 (x2)	SN 0663 (x2)	SN A142 (x2)
- 3 ступень	SN 0662 (x2)	-	-	-

для модификаций:	S 350 BLUETEC 4MATIC	S 600	S 65 AMG
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	642 (642.867)	277 (277.980)	279 (279.980)
	четырёхтактный, дизель		
	с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	12, 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 мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	183 (3600)	390 (4900...5300)	463 (4800...5400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	620 (1600...2400)	830 (1900...4000)	1000 (2300...4300)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ED 0551	Bosch, HM A088	Bosch, HM A089
Форсушки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0024	Bosch, 275 078 03 23 (x12)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019	-	-

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

для модификаций:	S 350 BLUETEC 4MATIC	S 600	S 65 AMG	
с двигателями:	642 (642.867)	277 (277.980)	279 (279.980)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, AL 0073	Borg Warner Turbo Systems (BWTS), AL 0021	Borg Warner, AL A0003	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Mann+Hummel, FP 0123 (левый) / FP 0124 (правый)			
Глушитель шума впуска (маркировка)	FP 0099 или FP 0100 в сборе с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	—	электронная		
Катушки зажигания (маркировка)	—	Delphi, ZS 0018		
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 ступень	KT 1278	KT A043 (x2)	KT A043 (x2)	
- 2 ступень	SK 0015	—	—	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	—	—	—	
- 2 ступень	—	SM A053 (x2)	—	
- 3 ступень	SN 1599	SN A140 (x2)	SN A141 (x2)	
Фильтр твердых частиц	PF 0052	—	—	
для модификаций:	S 400 HYBRID	S 500, S 63 AMG, S 63 AMG 4MATIC, S 65 AMG, S 500 4MATIC	S 400	S 350 BLUETEC 4MATIC, S 600
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая			
- число передач	вперед - 7, назад -2			
- передаточные числа				
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, маркировка)	в сборе с коробкой передач (для мод. ...4MATIC)			
- передаточное число	1.0			
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная			
- передаточные числа	3.07	2.65	2.82	2.47

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)

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

с электроусилителем
«шестерня – рейка»

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм (передний/задний)
все	245/55 R17	102	W	341...346/ 340...346
	255/45 ZR19 XL	104	Y	
	275/40 R19	101	Y	
	245/40 R20 XL	99	Y	
	275/45 R18	103	W	
	245/45 R19 XL M+S	102	V	
	245/45 R19 XL	102	Y	
	245/50 R18	100	W	
	255/40 R20 XL M+S	101	V	
	255/40 ZR20 XL	101	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	
для временного использования	188/55-20	100	P	330

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), иммобилайзер, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система помощи при экстренном торможении (BAS), обогрев лобового стекла, датчик дождя, система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC)



Оборудование транспортного средства

(продолжение)

по заказу:
вспомогательные удерживающие системы с преднатяжителями, надувными подушками в ремнях безопасности и подушках задних сидений, светодиодные фары с изменяемым направлением светового пучка, 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 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), 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 ограничении скорости, запретах на проезд и обгон, эмблема с подсветкой спереди, электронный автомобильный информационный центр COMAND Online с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

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)

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

с электроусилителем
«шестерня – рейка»

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые каждый из контуров рабочей тормозной системы

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Для модификаций:	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм (передний/задний)
все	245/55 R17	102	W	341...346/ 340...346
	255/45 ZR19 XL	104	Y	
	275/40 R19	101	Y	
	245/40 R20 XL	99	Y	
	275/45 R18	103	W	
	245/45 R19 XL M+S	102	V	
	245/45 R19 XL	102	Y	
	245/50 R18	100	W	
	255/40 R20 XL M+S	101	V	
	255/40 ZR20 XL	101	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	
для временного использования	188/55-20	100	P	330

Оборудование транспортного средства

противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), кондиционер или климат-контроль (THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), иммобилайзер, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система помощи при экстренном торможении (BAS), обогрев лобового стекла, датчик дождя, система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC)



Оборудование транспортного средства
(продолжение)

по заказу:
вспомогательные удерживающие системы с преднатяжителями, надувными подушками в ремнях безопасности и подушках задних сидений, светодиодные фары с изменяемым направлением светового пучка, 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 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), 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 ограничении скорости, запретах на проезд и обгон, эмблема с подсветкой спереди, электронный автомобильный информационный центр COMAND Online с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00750.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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.V.00432 с 31.05.2013 г. по 31.05.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " —	— " —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, -04	— " —	E1 10R-03 6802 Ext. 03 от 08.01.2014 г. E1 10R-04 6906 Ext. 01 от 13.11.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение	— " —	E1 11R-03 0382 Ext. 01 от 22.01.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0345 Ext. 03 от 07.02.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0489 Ext. 01 от 08.11.2013 г. E1 13HR-00 0527 Ext. 02 от 24.01.2014 г. E1 13HR-00 0529 Ext. 04 от 24.01.2014 г. E1 13HR-00 0540 Ext. 02 от 29.01.2014 г. E1 13HR-00 0541 Ext. 02 от 30.01.2014 г. E1 13HR-00 0553 от 06.06.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E1 14R-07 0716 Ext. 03 от 13.01.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E1 16R-06 1472 Ext. 01 от 14.02.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № № 17-08, 25-04	— " — "	E1 17RA-08 0873 Ext. 02 от 28.05.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 21R-01 0341 Ext. 02 от 30.01.2014 г. от 02.10.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 26R-03 0516 от 03.09.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 28R-00 0623 Ext. 01 от 23.05.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 *	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4 30R-02 53072 от 20.05.2012 г. E4 30R-02 54435 от 18.11.2010 г. E13 30R-02 9966 от 10.07.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34RI-02 0124 Ext. 01 от 10.09.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0136 от 22.10.2012 г.
Лампы накалывания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00750.P2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1160 Ext. 02 от 25.10.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2314 от 05.10.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1308 от 11.09.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — "	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 11418 Ext. 12 от 28.05.2013 г. E1 51R-02 11894 от 23.01.2013 г. E1 51R-02 11472 Ext. 08 от 07.01.2014 г. E1 51R-02 11885 Ext. 03 от 25.02.2014 г. E1 51R-02 11609 Ext. 01 от 04.11.2013 г. E1 51R-02 11824 Ext. 04 от 22.01.2014 г. E1 51R-02 11672 Ext. 02 от 14.11.2013 г. E1 51R-02 12052 Ext. 01 от 27.11.2013 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-01 2269 Ext. 03 от 28.10.2013 г.
Оснащение шинами, системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0084 от 24.05.2013 г. E1 64R-02 0086 от 24.05.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1129 Ext. 01 от 28.01.2014 г. E1 79R-01 1161 Ext. 01 от 31.01.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнения 1-2	— " — "	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 0189 Ext. 03 от 21.11.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 95R-03 0196 Ext. 01 от 25.02.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнение 1-2	— " — "	E1 116R-00 0100 Ext. 01 от 15.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E4 117R-01 0987 SW от 20.05.2012 г. E13 117R-01 9524 от 10.07.2007 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0768 Ext. 03 от 12.12.2013 г.
Идентификация органов управления, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 121R-00 0354 Ext. 03 от 25.10.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	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. 03 от 12.12.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0326 Ext. 01 от 29.01.2014 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " — "	E1 83R-06 5737-J от 04.03.2013 г. (S 400 HYBRID) E1 83R-06 5684-J от 26.06.2013 г. (S 500, S 500 4MATIC) E1 83R-06 5736-J Ext. 01 от 10.06.2013 г. (S 400) E1 83R-06 5685-J Ext. 03 от 24.02.2014 г. (S 63 AMG, S 63 AMG 4MATIC) E1 83R-06 5875-J от 25.11.2013 г. (S 600) E1 83R-06 5876-J от 25.11.2013 г. (S 65 AMG)



1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-06 5755-J Ext. 01 от 08.01.2014 г. E1 24R-03 3205 от 13.01.2014 г. (S350 BLUETEC 4MATIC)
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протоколы, Daimler AG, Germany Протокол, Испытательный центр механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ" (ИЦ-НИЦИАМТ), РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	DAG 14012002 от 22.01.2014 г. DAG 13050807 от 08.05.2013 г. 521/S0/A3P2/TRS/597-13 от 24.06.2013 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протоколы, Daimler AG, Germany	521/S0/A3P3/TRS/660-13 от 02.07.2013 г. DAG 130527-222157 от 27.05.2013 г. DAG 140131-222132 от 31.01.2014 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Daimler AG, Germany Протокол, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	DAG 20130805-01 от 08.05.2013 г. 521/S0/A3P4/TRS/709-13 от 09.07.2013 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Daimler AG, Germany Протокол, ИЦ-НИЦИАМТ, РОСС RU.0001.21MT02, Российская Федерация	RD/KIT 031/2012 от 20.11.2012 г. RD/KIT 031/2012 от 15.11.2013 г. 521/S0/A3P6/TRS/637-13 от 26.06.2013 г.
Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00690 с 18.06.2013 г. по 18.06.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00750.P2

1	2	3
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00691 с 18.06.2013 г. по 18.06.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00432 с 31.05.2013 г. по 31.05.2017 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), 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 знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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.
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:
0 – седан (внутризаводское обозначение – W222);
1 – седан с удлиненной колесной базой (внутризаводское обозначение – V222);
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя внутреннего сгорания и колесной формулы:
57 – бензиновый, V6, M276, 4 x 2;
82 – бензиновый, V8, M278, 4 x 2;
85 – бензиновый, V8, M278, 4 x 4;
65 – бензиновый, V6, M276, 4 x 2;
77 – бензиновый, V8, M157, 4 x 2;
78 – бензиновый, V8, M157, 4 x 4;
76 – бензиновый, V12, M277, 4 x 2;
79 – бензиновый, V12, M279, 4 x 2;
33 – дизель, V8, OM 642, 4 x 4.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации

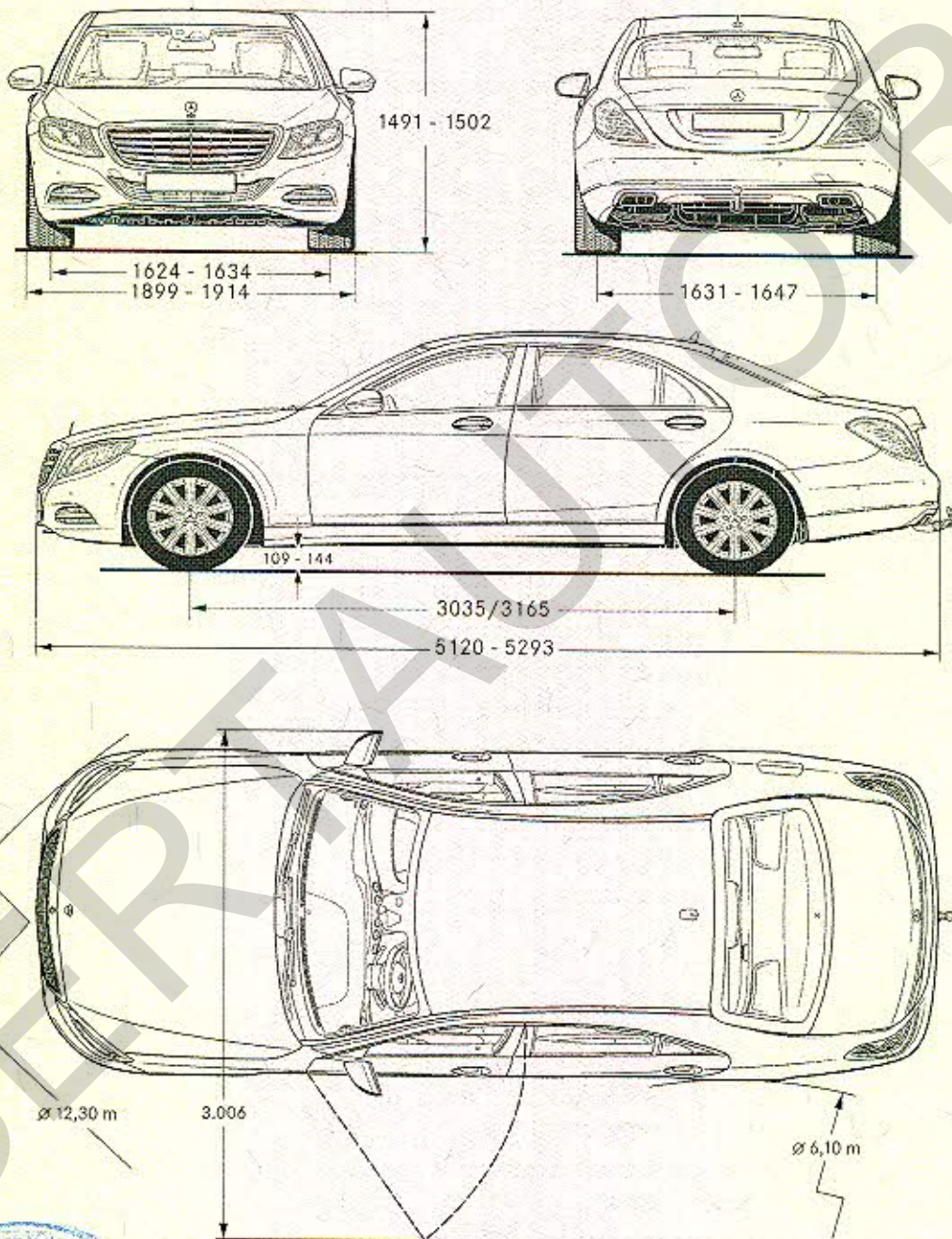


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00750.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 222



Mercedes-Benz S-Class (W/V 222)