

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001309

№ TC RU E-DE.MT02.00097

Срок действия с 15 мая 2015 г. по 18 апреля 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz E-Class
ТИП	212
МОДИФИКАЦИИ	E 200, E 200 Natural Gas Drive, E 250, E 300, E 300 4MATIC, E 300 BLUETEC HYBRID, E 400 4MATIC, E 500 4MATIC, E 63 AMG 4MATIC, E 220 CDI, E 250 CDI 4MATIC, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC, E 250 BLUETEC 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое 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 изготовителя в Российской Федерации: Закрытое 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: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юридический 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



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk 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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00181.P5, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Модификации E 200 Natural Gas Drive, E 200, E 250, E 400 4MATIC, E 500 4MATIC, E 63 AMG 4MATIC, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC, E 250 BLUETEC 4MATIC соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

Модификации:	VIN: седан (W 212) / универсал (S 212)
E 200	WDD212034.../212234...
F 200 Natural Gas Drive	WDD212035.../—
E 250	WDD212036.../212236...
E 300	WDD212055.../212255...
E 300 4MATIC	WDD212080.../212280...
E 300 BLUETEC HYBRID	WDD212098.../212298...
E 400 4MATIC	WDD212067.../212267...
E 500 4MATIC	WDD212091.../212291...
E 63 AMG 4MATIC	WDD212092.../—
	WDD212076.../—
E 220 CDI	WDD212002.../212202...
E 250 CDI 4MATIC	WDD212082.../212282...
E 220 BLUETEC	WDD212001.../212201...
E 250 BLUETEC	WDD212004.../212204...
E 250 BLUETEC 4MATIC	WDD212097.../212297...

Модификация E 300 BLUETEC HYBRID оснащена комбинированной энергетической установкой.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » мая 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00097 от « 15 » мая 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.MT02.00097

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	E 200, E 200 Natural Gas Drive, E 250, E 300, E 300 BLUETEC HYBRID, E 220 CDI, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC	E 300 4MATIC, E 400 4MATIC, E 500 4MATIC, E 63 AMG 4MATIC, E 250 CDI 4MATIC, E 250 BLUETEC 4MATIC
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное	
Для модификаций:	W 212	S 212
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	4 или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)	4...7 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3, третий ряд – 0 или 2*)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4880...4902	4906...4918
– ширина	1854...1873	
– высота	1450...1490	1494...1511
База, мм	2874	
Колея передних / задних колес, мм	1574...1625 / 1576...1619	1574...1625 / 1576...1619

* - макс. нагрузка на заднее откидное сиденье 50 кг

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
E 200 Natural Gas Drive	W212	1795	2300...2400	1055	1245...1365	1900
E 200	W212	1615	2200...2230	1015...1040	1185...1310	1700...1900
	S212	1720	2260...2435	1010...1025	1305...1410	1700...2100
E 250	W212	1680	2255	1050	1205	1900
	S212	1785	2380...2485	1045	1335...1440	2100
E 300	W212	1735	2300	1065...1085	1215...1235	2000
	S212	1845	2440...2630	1070	1370...1580	750 2100
E 300 4MATIC	W212	1825	2390	1140...1160	1230...1250	2100
	S212	1925	2520...2695	1135	1385...1580	2100
E 400 4MATIC	W212	1845	2410	1170...1180	1230...1360	2100
	S212	1935	2530...2615	1155	1375...1580	2100
E 500 4MATIC	W212	1955	2470	1235	1235	2100
	S212	2035	2630	1215	1415	2100

¹ - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Приложение № 1

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг ¹	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг		
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	
E 63 AMG 4MATIC (WDD212076..)	W212	1940	2425	1205	1220	буксировка не предусмотрена	
E 63 AMG 4MATIC (WDD212092..)	W212	1920	2425	1205	1220		
E 220 CDI	W212	1735	2210...2400	1095...1115	1185...1325	750	1900...2000
	S212	1845	2440...2645	1090	1350...1575		1900...2100
E 250 CDI 4MATIC	W212	1845	2410...2510	1185...1205	1205...1345		2100
	S212	1955	2550...2750	1190	1360...1580		2100
E 220 BLUETEC	W212	1735	2210...2345	1095...1115	1115...1230		1900...2000
	S212	1845	2410...2430	1095...1105	1315...1325		1900...2100
E 250 BLUETEC	W212	1785	2370...2385	1130...1135	1240...1250		2100
	S212	1905	2500...2510	1135	1365...1375		2100
E 250 BLUETEC 4MATIC	W212	1875	2440	1205	1235		2100
	S212	1955	2535	1180	1355		2100
E 300 BLUETEC HYBRID	W212	1845	2390	1180	1210	300	300
	S212	1955	2550	1175	1375		

¹ - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Для модификации:	E 300 BLUETEC HYBRID
Описание гибридного транспортного средства	<p>параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, находящегося между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач (электродвигатель/генератор, синхронный на постоянных магнитах, рабочее напряжение 85-140 В, максимальная 30-минутная мощность 20 кВт);</p> <p>предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя).</p>



Приложение № 1

Для модификаций:	E 200 Natural Gas Drive	E 63 AMG 4MATIC WDD212076... WDD212092...		E 200	E 250
	Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M274 (274.920)	M157 (157.981)		M274 (274.920)	M274 (274.920)
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	8, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991	5461		1991	
- степень сжатия	11.0 ± 0.2	10.0		9.8 ± 0.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	115 (5000)	430 (5500)	410 (5500)	135 (5500)	155 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1250...4000)	800 (1750...5000)	720 (1750...5250)	270 (1200...4000)-механическая трансмиссия; 300 (1200...4000)-гидромеханическая трансмиссия	350 (1200...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 или сжиженный природный газ (КПГ)	бензин с октановым числом не менее 98		бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0643	Bosch, HM A099	Bosch, HM A098	Bosch, HM 0659	Bosch, HM 0660
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch, IN0030	Mercedes-Benz, Bosch, IN0030 (x8)		Mercedes-Benz, Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, ICSI, AL0070	Honeywell, AL 0054 или (278 090 25 80, 278 090 26 80, 278 090 30 80)		ICSI, AL0072	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP 0136	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP A020		Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP 0132	
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS0017	Bosch, ZS 0015		Bosch, Delphi, ZS0016 или ZS0017	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8C7S	Bosch, Z6 SII 3320		NGK, SILZKFR8A7S	
	и другие, рекомендованные Daimler AG				



Приложение № 1

Для модификаций:	E 200 Natural Gas Drive	E 63 AMG 4MATIC		E 200	E 250
		WDD212076...	WDD212092...		
с двигателями:	M274 (274.920)	M157 (157.981)		M274 (274.920)	M274 (274.920)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три, четыре или пять глушителей и один или два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz,				
- 1 ступень	KT 0349 и KT 0350	KT 0314 (x2)		KT 0335 или (KT 0336 и KT 0337)	
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz,				
- 1 ступень	SV 1816 и SM 0261	SM A043 или (SV A003 (x2) и SM A040)		SV 1816 и (SM 0261 или SM 0287)	
- 2 ступень	SN 0680	SN A126 (x2)		SN 0681 или (SN 0625 и SN 0626)	
Для модификаций:	E 300	E 300 4MATIC	E 400 4MATIC	E 500 4MATIC	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	M276 (276.952)	M276 (276.952)	M276 (276.820)	M278 (278.922)	
	четырёхтактный с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498	3498	2996	4663	
- степень сжатия	12.0±0.25	12.0±0.25	10.7±0.4	10.5±0.3	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (6500)	183 (6500)	245 (5250...6000)	300 (5000...5750)	
по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99					
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (3500...4500)	340 (3500...4500)	480 (1600...4000)	600 (1600...4750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	HM 0618	HM 0619	HM 0663	HM 0553	
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, IN0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN0030 (x6)	Mercedes-Benz, IN0030 (x8) (278 070 03 87, 278 070 04 87)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0127 или FP 0128 (A 276 090 16 01, A 276 090 13 01)		Mahle, FP 0131	Mann+Hummel, Mercedes-Benz FP A0120 или FP 0135	
Нагреватель воздуха (тип, маркировка)	-	-	JCSI, AL0075	Honeywell Turbo Technologies (HTT), AL 0055	
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015	Bosch, ZS 0015	Delphi, ZS 0019	Bosch, ZS 0015	
Свечи (маркировка)	Bosch, Z6 SII 3320	Bosch, Z6 SII 3320	Bosch, V 6 SII 3328	Bosch, Z6 SII 3320 и другие, рекомендованные Daimler AG	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097

Стр. 7

Приложение № 1

для модификаций:	E 300	E 300 4MATIC	E 400 4MATIC	E 500 4MATIC
с двигателями:	M276 (276.952)	M276 (276.952)	M276 (276.820)	M278 (278.922)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три, четыре или пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz,			
- 1 ступень	KT 0313 (x2)	KT 0313 (x2)	KT 0347 (x2)	KT 0314 (x2)
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz,			
- 1 ступень	SV 0814 (x2) и SM 0256	SV 0814 (x2) и SM 0256	SV 1817 и (SM 0256 или SM 0294)	SM 0256 и SV 1817 или SV 0814 (x2)
- 2 ступень	SN 0619 и SN 0620	SN 0619 и SN 0620	SN 0619 и (SN 0620 или SN 0689)	SN 0657 и SN 0658 или SN 0637 и SN 0638

Для модификаций:	E 220 CDI	E 250 CDI 4MATIC	E 220 BLUETEC	E 250 BLUETEC	E 250 BLUETEC 4MATIC	E 300 BLUETEC HYBRID
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz OM 651 (651.924)					
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143					
- степень сжатия	16.2±2					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	125 (3000..4200)	150 (4200)	125 (3000..4200)	150 (3800)	150 (3800)	150 (4200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1400..2800)	500 (1600..1800)	400 (1400..2800)	500 (1600..1800)	500 (1600..1800)	500 (1600..1800)
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	ED 0274 или ED 0375	ED 0209 или ED 0275 или ED 0395	ED 0276	ED 0277	ED 0467	ED 0278 или ED 0493
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0018 или PH 0017			Bosch, Delphi, PH 0017		Bosch, Delphi, PH 0018
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN0022, IN0031 (x4)	Bosch, Delphi, IN0023, IN0031 (x4)	Bosch, Delphi, IN0038 (x4)			Bosch, Delphi, IN0033, IN0031 (x4)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Borg Warner AL 0064					Mercedes-Benz, Borg Warner AL 0061
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mahle, FP 0126 (A651 090 00 01)			Mercedes-Benz, Mahle, FP 0126		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097

Стр. 8

Приложение № 1

Для модификаций	E 220 CDI	E 250 CDI 4MATIC	E 220 BLUETEC	E 250 BLUETEC	E 250 BLUETEC 4MATIC	E 300 BLUETEC HYBRID
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и нейтрализатор отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz					
- 1 степень	KT 1243	KT 1244	KT 1274 и SK 0015	KT 1274 и SK 0015	KT 1274 и SK 0015	KT 1243
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz					
- 1 степень	(SN 1552 и SN 1553) или SN 1551 или SN 1582		SN 1582 или (SN 1552 и SN 1553)		(SN 1552 и SN 1553) или SN 1551 или SN 1582	
Фильтр твердых частиц	PF 0030	PF 0028	PF 0048		PF 0030	

Для модификации:	E 300 BLUETEC HYBRID
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	Deutsche ACCUotive
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	35
Масса, кг	24
Рабочее напряжение, В	126
Емкость, А-ч	6,5
Место расположения	в моторном отсеке справа

Для модификаций:	E 200	E 220 CDI, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC,	E 63 AMG 4MATIC
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	SG-S 270/6.1	SG-S 400/ 6.1	K7B1000 AMG SPEEDSHIFT MCT
	с ручным управлением		автоматическая



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097

Стр. 9

Приложение № 1

Для модификаций:	E 200 Natural Gas Drive, E 250, E 200	E 220 CDI, E 300	E 250 BLUETEC 4 MATIC, E 300 BLUETEC HYBRID	E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC	E 250 CDI 4MATIC, E 300 4MATIC, E 500 4MATIC, E 400 4MATIC
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				
	W7C700 (7G-TRONIC Plus)	W7B700 (7G-TRONIC)	W7X700	W9A700	W7X550 (7G-TRONIC Plus)
	автоматическая				
Для коробок передач:	SG-S 270/6.1	SG-S 400/ 6.1	K7B1000 AMG SPEEDSHIFT MCT, W7B700, W7X550, W7X700, W7C700	W9A700	
- число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 7, назад - 2		вперед - 9, назад - 1
- передаточные числа					
I -	4.988	5.014	5.099	4.377	5.503
II -	2.816	2.831	2.781	2.859	3.333
III -	1.780	1.789	1.751	1.921	2.315
IV -	1.249	1.256	1.245	1.368	1.661
V -	1.000	1.000	1.00	1.000	1.211
VI -	0.823	0.828	0.809	0.820	1.000
VII -	—	—	—	0.728	0.865
VIII -	—	—	—	—	0.717
IX -	—	—	—	—	0.601
3.X.I -	4.544	4.569	4.625	3.416	4.932
3.X.II -	—	—	—	2.231	—
Главная передача (тип, маркировка)				Mercedes-Benz, гипоидная	
Для модификаций:				передаточное число	
E 250, E 200 (с коробкой передач W7C700, SG-S 270/6.1), E 200 Natural Gas Drive				3.07	
E 300				2.82	
E 300 4MATIC				2.87	
E 500 4MATIC, E 220 CDI (только для W 212 с коробками передач W7B700, SG-S 400/ 6.1), E 250 CDI 4MATIC (только для W 212), E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC, E 300 BLUETEC HYBRID				2.47	
Главная передача (тип, маркировка)				Mercedes-Benz, гипоидная	
Для модификаций:				передаточное число	
E 63 AMG 4MATIC (с коробкой передач K7B1000), E 400 4MATIC, E 220 CDI (кроме W212 с коробками передач W7B700, SG-S 400/ 6.1), E 250 CDI 4MATIC (только для S212), E 250 BLUETEC 4MATIC				2.65	

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, типа Макферсон, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"
 (тип, маркировка)

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС;
 тормозные механизмы всех колес - дисковые
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
 Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес
 -- усилитель (маркировка) А 212 430 15 30, А 212 430 16 30, А 212 430 20 30,
 А 212 430 21 30

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
E 200 Natural Gas Drive	передние:		
	225/55 R16	95	W
	245/45 R17	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/45 R17	95	W
	245/35 R19 XL	93	Y
	задние:		
	265/35 R18 XL	97	Y
	225/55 R16	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
245/45 R17	95	W	
275/30 R19 XL	96	Y	
E 500 4MATIC	245/40 R18 XL	97	Y
E 63 AMG 4MATIC	255/35 R19 XL M+S	96	V
	передние:		
	255/35 ZR19 XL	96	Y
	задние:		
	285/30 ZR19 XL	98	Y



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
E 220 BLUETEC	только для W212			
	передние:			
		225/50R17	94	W
		245/35 R19 XL	93	Y
		245/40 R18 XL	97	Y
		225/55 R16	95	W
		205/60 R16	92	V
		245/45 R17	95	W
	задние:			
		245/45 R17	95	W
		225/50 R17	94	W
		245/40 R18 XL	97	Y
		265/35 R18 XL	97	Y
		275/30 R19 XL	96	Y
		225/55 R16	95	W
		205/60 R16	92	V
		245/45 R17	95	W
	только для S212			
	передние:			
		225/50 R17	94	W
		225/55 R16 XL	99	W
		245/35 R19 XL	93	Y
		245/40 R18 XL	97	Y
		245/45 R17 XL	99	Y
	задние:			
		225/50 R17	94	W
		225/55 R16 XL	99	W
	245/40 R18 XL	97	Y	
	265/35 R18 XL	97	Y	
	275/30 R19 XL	96	Y	
E 250	только для W212			
	передние:			
		225/55 R16	95	W
		245/35 R19 XL	93	Y
		245/45 R17	95	W
		245/40 R18 XL	97	Y
	задние:			
		225/55 R16	95	W
		275/30 R19 XL	96	Y
		245/45 R17	95	W
		245/40 R18 XL	97	Y
		265/35 R18 XL	97	Y



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
E 250	только для S212		
	передние:		
	225/55 R16 XL	99	W
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	задние:		
	225/55 R16 XL	99	W
	275/30 R19 XL	96	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	265/35 R18 XL	97	Y
	E 200	только для W212	
передние:			
205/60 R16		92	W
245/35 R19 XL		93	Y
225/55 R16		95	W
245/40 R18 XL		97	Y
245/45 R17		95	W
задние:			
205/60 R16		92	W
225/55 R16		95	W
245/40 R18 XL		97	Y
245/45 R17		95	W
265/35 R18 XL		97	Y
275/30 R19 XL		96	Y
только для S212			
передние:			
225/55 R16 XL		99	W
245/45 R17 XL		99	Y
245/40 R18 XL		97	Y
задние:			
225/55 R16 XL		99	W
245/45 R17 XL	99	Y	
265/35 R18 XL	97	Y	
E 300	только для W212		
	225/55 R16	95	W
	245/45 R17	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	задние:		
	265/35 R18 XL	97	Y
	только для S212		
	225/55 R16 XL	99	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	задние:		
	265/35 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
E 300 4MATIC	245/40 R18 XL	97	Y
	передние:		
	245/35 R19 XL	93	Y
	задние:		
	275/30 R19 XL	96	Y
	только для W212		
	245/45 R17	95	W
только для S212			
245/45 R17 XL	99	Y	
E 400 4MATIC	передние:		
	245/45 R17	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	задние:		
	265/40 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
E 220 CDI	только для W212		
	205/60 R16	92	W
	225/55 R16	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/45 R17	95	W
	265/35 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
	только для S212		
	225/55 R16 XL	99	W
	265/35 R18 XL	97	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
E 250 CDI 4MATIC	только для W212		
	245/45 R17	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	275/30 R19 XL	96	Y



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
E 250 CDI 4MATIC	только для S212		
	245/45 R17 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
E 250 BLUETEC	только для W212		
	передние:		
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	225/55R16	95	W
	245/45R17	95	W
	задние:		
	245/40 R18 XL	97	Y
	265/35 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
	225/55 R16	95	W
	245/45 R17	95	W
	только для S212		
	передние:		
	245/45 R17 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	225/55 R16 XL	99	W
	245/35 R19 XL	93	Y
	задние:		
	245/45 R17 XL	99	Y
	265/35 R18 XL	97	Y
	225/55 R16 XL	99	W
	245/40 R18 XL	97	Y
275/30 R19 XL	96	Y	
E 250 BLUETEC 4MATIC	только для W212		
	передние:		
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/45 R17	95	W
	задние:		
	245/40 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
	245/45 R17	95	W
	только для S212		
	передние:		
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	задние:		
	245/40 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
245/45 R17 XL	99	Y	



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
E 300 BLUETEC HYBRID	только для W212		
	передние:		
	225/55 R16 XL	95	W
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/45 R17	95	W
	задние:		
	245/40 R18 XL	97	Y
	265/35 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
	225/55 R16	95	W
	245/45 R17	95	W
	только для S212		
	передние:		
	225/55 R16 XL	99	Y
	245/35 R19 XL	93	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	245/45 R17 XL	99	Y
	задние:		
	225/55 R16 XL	99	Y
	245/40 R18 XL	97	Y
	265/35 R18 XL	97	Y
	275/30 R19 XL	96	Y
245/45 R17 XL	99	Y	
все	шины временного использования		
	T155/60 R18	107	M
	T155/70 R17	110	M
	T155/70 R17	110	M

Оборудование транспортного средства

кондиционер, климат-контроль двухзонный; система адаптивного торможения (включает: антиблокировочную, противобуксовочную системы, а также систему курсовой устойчивости), стоп-сигнал с функцией визуального предупреждения при экстренном торможении, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система экстренного торможения (BAS), светодиодные фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), система автоматического поддержания постоянной скорости, система «старт-стоп», система контроля устойчивости (ESP), беспроводная система связи с телефоном, система контроля движения на уклоне, подушка безопасности в коленной зоне водителя, система помощи при парковке (PARKTRONIC), система «активный капот», система оповещения о потере давления в шинах;

по заказу: климат-контроль трехзонный, активная система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал (BSM Plus), система контроля движения с учетом разметки дороги (LDP), адаптивный передний свет, система индикации интервалов сервисного обслуживания, система предупреждения водителя об усталости, активная функция рулевого управления и торможения при парковании



Приложение № 1

Оборудование
транспортного средства
(продолжение)

система экстренного торможения совместно с системой активного контроля дистанции и ассистентом рулевого управления, автомобильный информационный центр "COMAND", цифровое радио, громкая связь для телефона через интерфейс Bluetooth, система беспроводного доступа в интернет (InCar Hotspot), электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания, дневные ходовые светодиодные огни (LED), навигационная система, камера ночного видения, система автономного торможения (PRE-SAFE), система распознавания опасности столкновения (PRE-SAFE), камера заднего обзора, система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения, система контроля давления в шинах.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097

**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, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00360 с 30.01.2013 г. по 30.01.2017 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 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 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 5438 Ext. 06 от 09.10.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0317 Ext. 02 от 23.05.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0285 Ext. 10 от 15.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0352 Ext. 15 от 04.04.2014 г. E1 13HR-00 0353 Ext. 14 от 17.04.2014 г. E1 13HR-00 0354 Ext. 04 от 25.05.2010 г. E1 13HR-00 0370 Ext. 10 от 07.04.2014 г. E1 13HR-00 0386 Ext. 08 от 17.04.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0440 Ext. 07 от 17.04.2014 г. E1 13HR-00 0375 Ext. 02 от 05.09.2013 г. E1 13HR-00 0458 Ext. 06 от 07.04.2014 г. E1 13HR-00 0361 Ext. 04 от 09.05.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0619 Ext. 03 от 05.10.2011 г. E1 14R-07 0639 Ext. 03 от 05.10.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1142 Ext. 02 от 05.10.2011 г. E1 16R-06 1060 Ext. 03 от 05.10.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0674 Ext. 06 от 05.10.2011 г. E1 17RA-08 0724 Ext. 02 от 05.10.2011 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0303 Ext. 04 от 06.09.2012 г. E1 21R-01 0308 Ext. 02 от 06.09.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3184 Ext. 03 от 06.06.2014 г. (для мод. E 220 CDI, E 250 CDI 4MATIC, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC, E 250 BLUETEC 4MATIC, E 300 BLUETEC HYBRID)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0674 Ext. 06 от 05.10.2011 г. E1 17RA-08 0724 Ext. 02 от 05.10.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0453 Ext. 07 от 31.03.2014 г. E1 26R-03 0460 Ext. 03 от 19.10.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0503 Ext. 06 от 04.10.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 30R-02 43853 от 06.10.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 43855 от 31.07.2009 г. E4 30R-02 47481 от 20.09.2011 г. E4 30R-02 45304 от 21.02.2013 г. E4 30R-02 43879 от 21.11.2008 г. E4 30R-02 30565 от 13.09.2010 г. E4 30R-02 57271 от 09.09.2011 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 30R-02 11586 от 06.10.2009 г. E13 30R-02 11009 от 21.02.2013 г. E13 30R-02 11364 от 15.07.2009 г. E13 30R-02 11430 от 06.10.2009 г.
	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury, Польша	E20 30R-02 0038 от 15.05.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R1-02 0039 от 23.04.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0085 Ext. 01 от 23.04.2009 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1042 Ext. 03 от 24.08.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2079 Ext. 09 от 09.01.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1058 Ext. 04 от 02.07.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11959 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11418 Ext. 12 от 20.01.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11446 Ext. 09 от 28.01.2014 г. E1 51R-02 11460 Ext. 05 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11472 Ext. 08 от 07.01.2014 г. E1 51R-02 11608 Ext. 04 от 11.10.2013 г. E1 51R-02 11820 Ext. 02 от 11.10.2013 г. E1 51R-02 11821 Ext. 02 от 05.08.2013 г. E1 51R-02 11885 Ext. 03 от 25.02.2014 г. E1 51R-02 11898 от 30.01.2013 г. E1 51R-02 11608 Erw. 06 от 16.04.2014 г. E1 51R-02 11446 Erw. 10 от 14.04.2014 г. E1 51R-02 11609 Erw. 02 от 17.04.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации авто- мототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.02614 от 15.08.2011 г. до 15.08.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2364 Ext. 01 от 06.11.2013 г. E1 55R-01 2365 Ext. 02 от 28.04.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0112 от 10.03.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Erw. 01 от 31.03.2014 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 0926 Ext. 05 от 09.11.2012 г. E1 79R-01 0999 Ext. 03 от 09.11.2012 г. E1 79R-01 1066 Ext. 02 от 09.11.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5797-J от 15.08.2014 г. (E 200 Natural Gas Drive) E1 83R-06 5722-J Ext. 02 от 25.02.2014 г. (для мод. E 200, E 250) E1 83R-06 5736-J Ext. 04 от 23.06.2014 г. (для мод. E 400 4MATIC) E1 83R-06 5684-J Ext. 02 от 30.08.2013 г. (для мод. E 500 4MATIC) E1 83R-06 5685-J Ext. 03 от 24.02.2014 г. (для мод. E 63 AMG 4MATIC) E1 83R-06 5632 Ext.01 от 04.05.2013 г. (для мод. E300, E 300 4MATIC) E1 83R-06 5693-J Ext. 02 от 13.06.2013 г. (для мод. E 220 CDI) E1 83R-06 5692 -J Ext. 02 от 05.06.2013 г. (для мод. E 250 CDI 4MATIC) E1 83R-06 5918-J от 23.05.2014 г. (для мод. E 220 BLUETEC) E1 83R-06 5919-J от 23.05.2014 г. (для мод. E 250 BLUETEC, E 250 BLUETEC 4MATIC) E1 83R-06 5917-J от 23.05.2014 г. (для мод. E 300 BLUETEC HYBRID)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0223 от 28.04.2011 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0136 Ext. 10 от 15.02.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0145 Ext. 03 от 15.02.2012 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E1 100R-01 0008 Erw. 02 от 07.10.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств системами питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 110R-00 0264 Ext. 02 от 16.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0063 Ext. 04 от 18.04.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 0990 SW от 31.01.2013 г. E4 117R-01 0987 от 27.07.2012 г. E4 117R-01 2140 SW от 21.04.2011 г. E4 117R-01 2395 SW от 30.07.2010 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 117R-01 11370 Ext. 01 от 16.04.2012 г. E13 117R-01 11366 от 20.06.2011 г. E13 117R-01 10741 от 25.03.2011 г. E13 117R-01 9253 от 04.05.2011 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0260 Ext. 04 от 16.01.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0246 Ext. 02 от 21.08.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125 R-00 0220 Ext. 03 от 14.08.2014 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.12624 с 03.09.2014 г. по 03.09.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12625 с 03.09.2014 г. по 03.09.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11865 с 11.04.2014 г. по 11.04.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11866 с 11.04.2014 г. по 11.04.2018 г.
Система 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" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00633 с 05.03.2013 г. по 05.03.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.00634 с 05.03.2013 г. по 05.03.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	D-DE.MT02.B.00360 с 30.01.2013 г. по 30.01.2017 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, 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 на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней 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 правым сиденьем.
 - 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	2	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

212 – Mercedes-Benz E-Class.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

0 – седан (внутризаводское обозначение W 212);

2 – универсал (внутризаводское обозначение S 212).

поз. 8 - 9: Код типа двигателя и колесной формулы:

02 – дизель, R4, OM 651; 4x2;

01 – дизель, R4, OM651; 4x2;

04, 97 – дизель, R4, OM651; 4x2, 4x4;

98 – дизель, R4, OM651; 4x2;

82 – дизель, R4, OM 651; 4x4;

34, 35 – с искровым зажиганием, R4, M274; 4 x 2;

55, 80 – с искровым зажиганием V6, M276; 4x2, 4x4;

67 – с искровым зажиганием V6, M276; 4x4;

91 – с искровым зажиганием V8, M278; 4x4;

76, 92 – с искровым зажиганием V8, M157; 4x4.

36 – с искровым зажиганием, R4, M274; 4 x 2;

поз. 10: Код типа рулевого управления:

1 – левостороннее.

поз. 11: Код сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



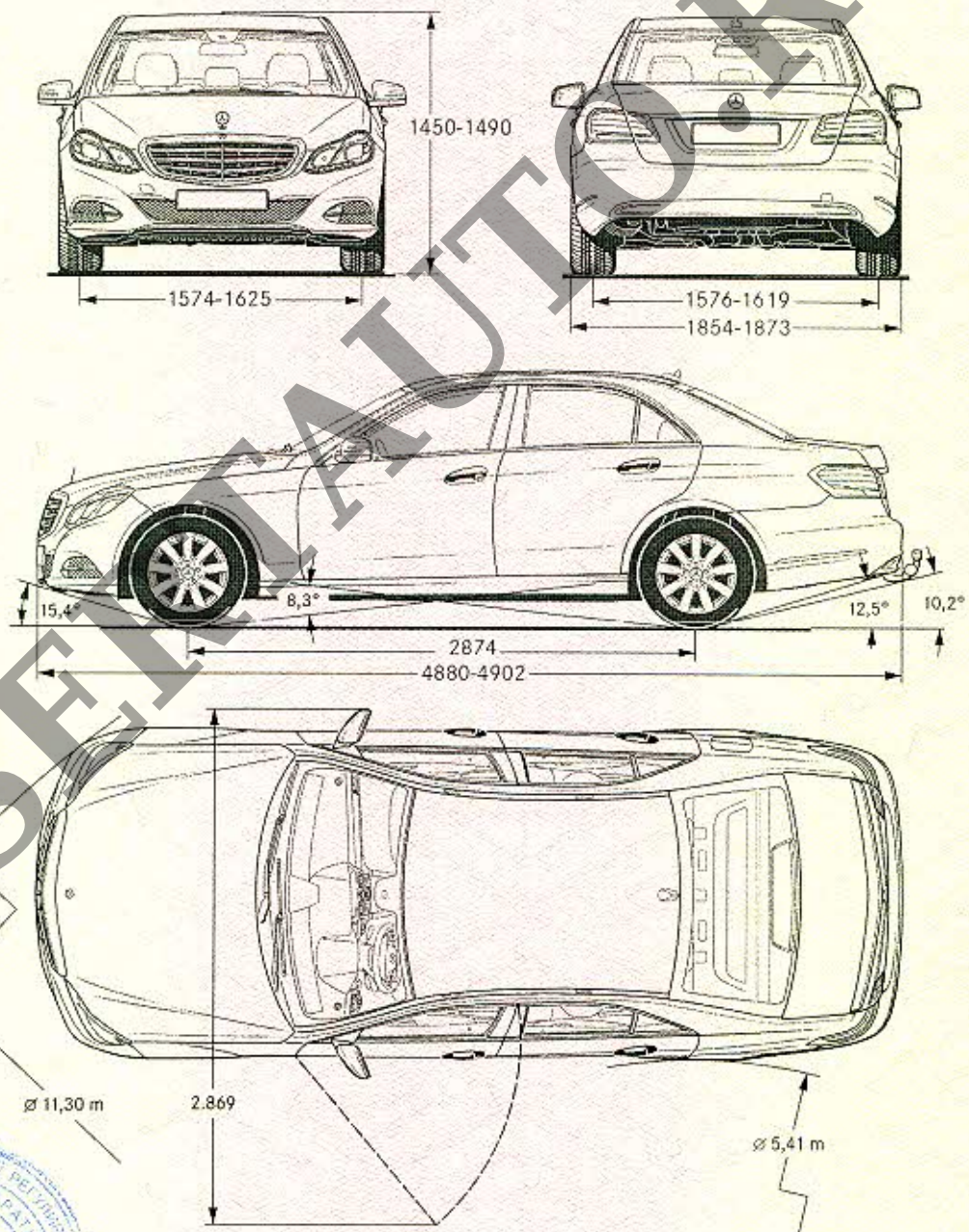
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 212, модификации E 200, E 200 Natural Gas Drive, E 250, E 300, E 300 BLUETEC HYBRID, E 220 CDI, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC, E 300 4MATIC, E 400 4MATIC, E 500 4MATIC, E 63 AMG 4MATIC, E 250 CDI 4MATIC, E 250 BLUETEC 4MATIC
 коммерческое наименование Mercedes-Benz E-Class, тип кузова - седан (W 212)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 212, модификации E 200, E 200 Natural Gas Drive, E 250, E 300, E 300 BLUETEC HYBRID, E 220 CDI, E 220 BLUETEC, E 250 BLUETEC, E 300 4MATIC, E 400 4MATIC, E 500 4MATIC, E 63 AMG 4MATIC, E 250 CDI 4MATIC, E 250 BLUETEC 4MATIC
 коммерческое наименование Mercedes-Benz E-Class, тип кузова - универсал (S 212)

