

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005401

№ TC RU E-DE.MT02.00421

Срок действия с 28 декабря 2015 г. по 27 декабря 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 E-Class
ТИП	207
МОДИФИКАЦИИ	E 200, E 250, E 300, E 350 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, юридический и фактический адрес: D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Ти- миряева, 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапи- тал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Bremen, юридический и фактический адрес: Mercedesstrabe 1, DE-28309 Bremen, 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.00136.P2, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

Модификации	VIN:	
	купе (C 207)	кабриолет (A 207)
E 200	WDD207334...	WDD207434...
E 250	WDD207336...	WDD207436...
E 300	WDD207355...	WDD207455...
E 350 4MATIC	WDD207388...	-

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00421 от « 28 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00421

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 × 2 / задние или 4 × 4 / все (мод. E 350 4MATIC)

Схема компоновки транспортного средства классическая или полноприводная

Расположение двигателя переднее, продольное

	для модификаций:	
	E 200, E 250, E 300, E 350 4MATIC	E 200, E 250, E 300
с кузовом:	C 207	A 207
Тип кузова/количество дверей	купе / 2	кабриолет / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4703...4746	
– ширина	1786	
– высота	1389...1397	1396...1398
База, мм	2760	
Колея передних / задних колес, мм	1538...1552 / 1523...1555	1538...1540 / 1523...1543

	Для модификаций:		E 250	
	с кузовом:		C207	A207
Масса снаряженного транспортного средства, кг *	1585...1615	1715...1735	1615	1765
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2055...2185	2175...2305	2085...2185	2205...2335
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	955...980	995...1010	975	1025
– на заднюю ось	1100...1215	1180...1305	1100...1220	1180...1320
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1800	

	Для модификаций:		E 350 4MATIC
	с кузовом:		C207
Масса снаряженного транспортного средства, кг *	1685	1805	1735
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2155...2255	2275...2375	2225...2325
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1020	1060	1085
– на заднюю ось	1135...1245	1180...1325	1140...1250
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы			750
– прицеп с тормозной системой			1800

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Приложение № 1

Для модификаций:	E 200	E 250	E 300	E 350 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M274 (274.920)		M276 (276.957)	
	четырёхтактный с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1991		3498	
– степень сжатия	9.8±0.2		12.0±0.25	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5500)	155 (5500)	183 (6500)	225 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	270 (1200...4000)– механическая трансмиссия или 300 (1200...4000)– гидромеханическая трансмиссия	350 (1200...4000)	340 (3500...4500)	370 (3500...5250)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch,			
	HM 0672, HM 0673	HM 0674	HM 0629, HM 0682	HM 0663
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL0072		–	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, FP 0132		Mann & Hummel, FP 0128	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом резонаторы во впускном воздуховоде			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS 0017		Bosch, Borg Warner, ZS 0015	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8A7S, SILZKFR8C7S		Bosch, Z 6 SII 3320	
	и другие рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три, четыре или пять глушителей и система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1-й уровень	KT 0335		KT 0313 (2x)	KT 0321 (2x)
Глушители (маркировка)				
– 1-й уровень	SV 1816		SV 0814 (2x)	
– 2-й уровень	SM 0271 или SM 0279		SM0266	
– 3-й уровень	SN 0602 или SN 0682+ SN 0683		(SN 0629 + SN 0630) или (SN 0671 + SN 0672)	

Приложение № 1

Для модификаций:	E 200	E 250	E 300	E 350 4MATIC	E 200
Трансмиссия	гидромеханическая				механическая
Сцепление (марка, тип)	—				сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz				SG-S 270/6.1 с ручным управлением
	W7C700 (7G-TRONIC PLUS или NAG 2+)				
	автоматическая				
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 2				вперед - 6, назад - 1
I -	4.377				4.988
II -	2.859				2.816
III -	1.921				1.780
IV -	1.368				1.249
V -	1.000				1.000
VI -	0.820				0.823
VII -	0.728				—
3.X.I -	3.416				4.544
3.X.II -	2.231				—
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная				
– передаточное число	2.87	3.07	2.82	2.82	3.07

Подвеска

Передняя (описание)

независимая типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Для модификаций:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/45 R17	94	W
	235/45 R17 M+S	94	H
	255/40 R17	94	W
	235/40 R18	91	Y
	235/40 R18 XL M+S	95	H
	235/40 R18 XL	95	Y
	235/35 R19 XL	91	Y
	235/35 ZR19 XL	—	—
	255/35 R18 XL	94	Y

Приложение № 1

Шины

(продолжение)

Для модификаций:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
все	255/30 ZR19 XL	—	—
	255/30 R19 XL	91	Y
E 200, E 250	205/55 R16 M+S	91	H, V
для временного использования	175/50 -19	97	P
	T125/70 R18	99	M
	T135/90 R16	102	M
	T135/80 - 17	103	M
	T155/90 R18	107	M
	T155/70 R17	110	M

Оборудование транспортного средства

двухзонный климат-контроль, стоп-сигнал с обозначением экстренного торможения, система экстренного торможения (BAS), система поддержания курсовой устойчивости (ESP), подушка безопасности в коленной зоне водителя, помощь при трогании на подъеме, система распознавания опасности столкновения (PRE-SAFE), громкая связь для телефона через интерфейс Bluetooth.

по заказу:

трехзонный климат-контроль, система автоматической регулировки дальности света фар и предотвращения ослепления встречного потока, система предупреждения об утомленности водителя, биксеноновые фары с электронным управлением, система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал, электронный автомобильный информационный центр (COMAND), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC / TEMPOMAT), система активного контроля дистанции (DISTRONIC), электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания, навигационная система, камера ночного видения, электронная система контроля парковки (PTS PARKTRONIC), камера заднего обзора, система слежения за давлением воздуха в шинах, обогрев шеи водителя и переднего пассажира, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система контроля движения с учетом разметки дороги

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00421

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.В.00284 с 10.12.2015 г. по 09.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 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 5446 Ext.04 от 14.02.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0316 Ext.02 от 19.05.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0286 Ext. 06 от 14.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0349 Ext.08 от 06.09.2013 г. E1 13HR-00 0376 Ext.06 от 30.04.2014 г. E1 13HR-00 0377 Ext.06 от 29.04.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0619 Ext.03 от 05.10.2011 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1061 Ext.03 от 14.06.2011 г. E1 16R 06 1168 Ext.03 от 14.06.2011 г.



Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 17RA-08 0675 Ext.04 от 27.02.2013 г. E1 17RA-08 0738 Ext.03 от 13.12.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0304 Ext. 01 от 24.01.2013 г. E1 21R-01 0312 Ext. 01 от 24.01.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0675 Ext.04 от 27.02.2013 г. E1 17RA-08 0738 Ext.03 от 13.12.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-05 0454 Ext.06 от 25.03.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0504 Ext.05 от 12.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie, Франция	E2 30R-02 2537 от 15.10.15
	Сообщения, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 31264 от 16.10.14 E4 30R-02 31263 от 16.10.14 E4 30R-02 53775 от 16.10.14 E4 30R-02 31263 от 06.10.14 E4 30R-02 63675 от 27.05.15
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0039 от 23.04.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0086 Ext.02 от 23.04.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
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 2078 Ext.01 от 27.05.2009 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1056 Ext.03 от 22.10.2009 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализацией, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 11412 Ext. 08 от 08.05.2013 г. (мод. E 350 4MATIC) E1 51R-02 11821 Ext. 08 от 26.10.2015 г. (мод. E 200, E 250) E1 51R-02 11898 от 30.01.2013 г. E1 51R-02 11606 Ext. 02 от 08.03.2013 г. (E 300)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2377 Ext. 01 от 12.05.2014 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 Ext. 03 от 29.10.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1065 Ext. 01 от 07.12.2012 г. E1 79R-01 1148 от 05.02.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5722-J Ext. 02 от 25.02.2014 г. E1 83R-07 5937-W Ext. 04 от 03.11.2015 г. (для мод. E 200, E 250) E1 83R-06 5683-J Ext. 03 от 05.06.2013 г. (для мод. E 350 4MATIC) E1 83R-06 5738 от 01.03.2013 г. (для мод. E 300)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3234 Ext. 04 от 13.05.2013 г. E1 85R-00 3240 Ext. 04 от 23.04.2013 г. E1 85R-00 3318 Ext. 03 от 05.09.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0223 от 28.04.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E1 94R-01 0137 Ext.06 от 14.02.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 95R-02 0146 Ext.02 от 14.06.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0061 Ext.03 от 07.05.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2 *	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4792 S2WR2 от 15.03.13 E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.13 E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.13 E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.12 E4 117R-02 4159 S2WR2 от 22.11.12
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	— " —	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0260 Ext.05 от 14.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	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.00127 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0600 Ext. 08 от 09.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0219 от 17.09.2008 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.08222 с 06.05.2013 г. по 06.05.2017 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.08223 с 06.05.2013 г. по 06.05.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00679 с 27.08.2015 по 26.08.2016
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00648 с 11.04.2013 г. по 11.04.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.00649 с 11.04.2013 г. по 11.04.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00128 с 28.12.2015 г. по 27.12.2019 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.00284 с 10.12.2015 г. по 09.12.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00421

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поверхности 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	0	7	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
207 – Mercedes-Benz E-Class.

поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – купе (внутризаводское обозначение C 207);
4 – кабриолет (внутризаводское обозначение A 207).

поз. 8 - 9: Обозначение модели двигателя и колесной формулы:
34 – бензиновый, R4, M274;
36 – бензиновый, R4, M274;
55 – бензиновый, V6, M276;
88 – бензиновый, V6, M276

поз. 10: Код типа рулевого управления:
1 – левостороннее.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:
любая арабская цифра от 0 до 9 или буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O, Q

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

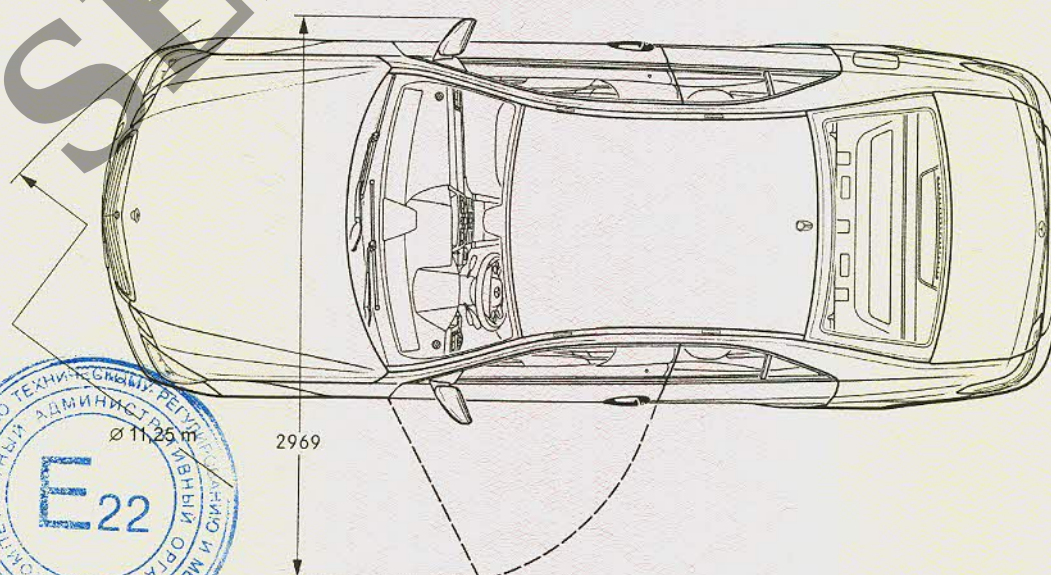
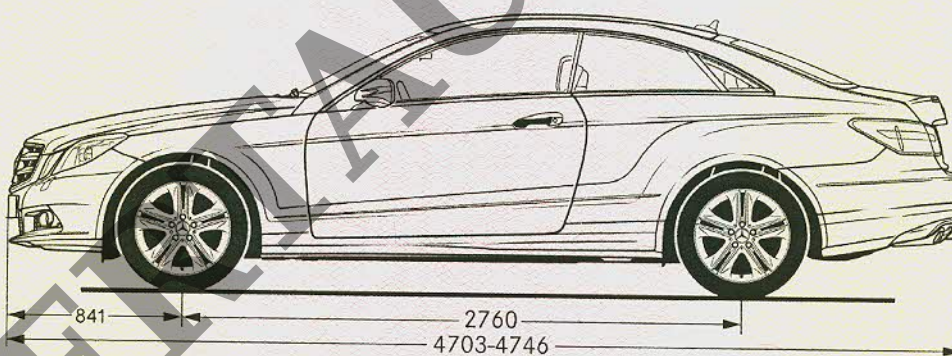
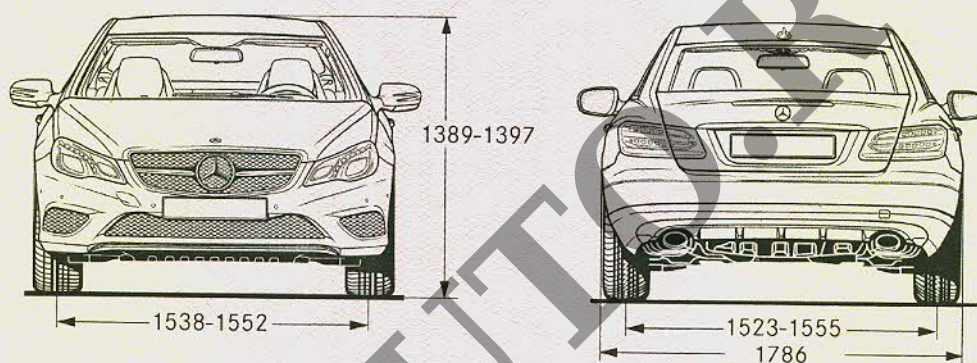


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00421

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 207 модификации E 200, E 250, E 300, E 350 4MATIC
коммерческое наименование E-Class с кузовом купе



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 207 модификации E 200, E 250, E 300
коммерческое наименование E-Class с кузовом кабриолет

