

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005526

№ TC RU E-DE.MT02.00097.P1

Срок действия с 08 апреля 2016 г. по 07 апреля 2019 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	212 / 213
МОДИФИКАЦИИ	E 200, E 220 d, E 250 BLUETEC 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, Ленинград- ский 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 ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинград- ский 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. Тимирязева, 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 и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, (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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097.P1**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. ...4MATIC)	
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная (для мод. ...4MATIC)	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Для модификаций:	W 213	S 212
Тип кузова/количество дверей	седан / 4	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2 или 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4925...4945	4906...4918
– ширина	1852	1854...1873
– высота	1445...1495	1494...1511
База, мм	2939	2874
Колея передних / задних колес, мм	1587...1621 / 1572...1626	1578...1625 / 1587...1607

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
седан (W213)						
E 200	1605...1625	2245...2265	1020...1060	1195...1235	750	1900
E 220 d	1680...1700	2320...2340	1065...1105	1225...1265		2000...2100
универсал (S 212)						
E 200	1720	2260...2435	1010...1025	1305...1410	750	1700...2100
E 250 BLUETEC 4MATIC	1955	2535	1180	1355		2100

¹ - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Для модификаций:	E 220 d	E 250 BLUETEC 4MATIC	E 200 (WDD212...)	E 200 (WDD213...)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM 654 (654.920)	OM 651 (651.924)	M274 (274.920)	M274 (274.920)
	дизель			
	четырёхтактный			
	с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1950	2143	1991	1991
- степень сжатия	15.5±1	16.2±2	9.8±0.2	9.8±0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	143 (3800)	150 (3800)	*135 (5500)	135 (5500)

Приложение № 1

Для модификаций:	E 220 d	E 250 BLUETEC 4MATIC	E 200 (WDD212...)	E 200 (WDD213...)
с двигателями:	OM 654 (654.920)	OM 651 (651.924)	M274 (274.920)	M274 (274.920)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1600...2800)	500 (1600...1800)	270 (1200...4000)- механическая трансмиссия; 300 (1200...4000)- гидромеханическая трансмиссия	300 (1200...4000)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с общей рампой		непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ED 0585	ED 0467	Bosch, HM 0659	Bosch, HM 0792
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0023		-	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN0041 (x4)		Mercedes-Benz, Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Borg Warner AL 0081		ICSI, AL0072	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mahle, FP 0140		Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP 0132	
Глушители шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	-		электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-		Bosch, Delphi, ZS0016 или ZS0017	
Свечи (маркировка)	-		NGK, SILZKFR8A7S	
			и другие, рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один, два, три, четыре глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz,			
- 1 степень	KT 1300	KT 1274	KT 0335 или KT 0336	KT 0336
- 2 степень	SK 0024	SK 0015	KT 0337 или отсутствует	KT 0337
Глушители (маркировка)	Mercedes-Benz,			
- 1 степень	SN 1607	SN 1582 или (SN 1552 и SN 1553)	SV 1816	SV 1820
- 2 степень	-	-	SM 0261 или SM 0287	SM 0292
- 3 степень	-	-	SN 0681 или (SN 0625 и SN 0626)	SN 0698 или SN 0699 (x2)
Фильтр твердых частиц	FA 0001	FA 0001	-	-

Приложение № 1

Для модификаций:	E 200 (WDD212...)	E 200 (WDD212...), E 250 BLUETEC 4MATIC	E 220 d, E 200 (WDD213...)
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-	
Коробка передач (марка, тип)	SG-S 270/6.1	Mercedes-Benz	
	с ручным управлением	W7C700	W9A700
		автоматическая	

Для коробок передач:	SG-S 270/6.1	W7C700	W9A700
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 7, назад - 2	вперед - 9, назад - 1
I -	4.988	4.377	5.503
II -	2.816	2.859	3.333
III -	1.780	1.921	2.315
IV -	1.249	1.368	1.661
V -	1.000	1.000	1.211
VI -	0.823	0.820	1.000
VII -	—	0.728	0.865
VIII -	—	—	0.717
IX -	—	—	0.601
3.X.I -	4.544	3.416	4.932
3.X.II -	—	2.231	—
Раздаточная коробка (тип) (для мод. ...4MATIC)	-	в сборе с коробкой передач	-
- число передач и передаточные числа	-	1.00	-
Главная передача (тип)		Mercedes-Benz, гипоидная	
- передаточное число	3.07	2.65	2.47
		3.07-для E 200 (WDD212...)	

Подвеска

Передняя (описание)

для WDD212...: независимая, типа Макферсон, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

для WDD213...: независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая с регулятором положения кузова, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением контуров по диагонали, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
для S 212	225/55 R16 XL	99	W	
	245/35 R19 XL	93	Y	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	245/45 R17 XL MOE	99	Y	
	265/35 R18 XL	97	Y	
	275/30 R19 XL	96	Y	
	для W 213	225/55 R17	97	Y
245/45 R18 XL M+S		100	V	
245/45 R18 XL M+S MOE		100	V	
275/40 R18 XL		103	Y	
275/40 R18 MOE		99	Y	
245/40 R19 XL MOE M+S		98	V	
245/40 R19 XL MOE		98	Y	
275/35 R19 XL		100	Y	
245/35 R20 XL MOE		95	Y	
275/30 R20 XL		97	Y	
шины временного использования				
для S 212		T155/60 R18	107	M
	T155/70 R17	110	M	
для W 213	T175/50-19	97	P	
	T135/80 R17	103	M	
	T135/70 R19	105	M	

Оборудование транспортного средства

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), система автоматического поддержания постоянной скорости, система «старт-стоп», 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; система индикации интервалов сервисного обслуживания по заказу: активная система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал (BSM Plus), система контроля движения с учетом разметки дороги (LDP), адаптивный передний свет, система предупреждения водителя об усталости, активная функция рулевого управления и торможения при парковании, светодиодная система головного освещения MULTIBEAM LED с отдельно управляемыми светодиодами, система ионизации, фильтрации и ароматизации воздуха, система контролируемой остановки автомобиля при отвлечении или потере сознания водителем, дистанционное автоматическое паркование, дистанционный посредством интернет мониторинг автомобиля, цифровой ключ от автомобиля на основе смартфона с интерфейсом NFC

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

подпись

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.В.00449 с 16.03.2016 г. по 15.03.2020 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. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН №№ 10-03, 10-04	— " —	E1 10R-03 5438 Ext. 06 от 09.10.2012 г. E1 10R-04 7806 от 28.10.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0317 Ext. 02 от 23.05.2014 г. E1 11R-03 0434 от 01.10.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0285 Ext. 10 от 28.09.2015 г. E1 12R-04 0382 Ext. 01 от 21.01.2016 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 0641 от 23.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0642 Ext. 01 от 18.01.2016 г. E1 13HR-00 0648 от 22.01.2016 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0639 Ext. 01 от 05.10.2011 г. E1 14R-07 0791 от 27.10.2015 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 1733 Ext. 01 от 06.01.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0724 Ext. 02 от 05.10.2011 г. E1 17R-08 0948 Ext. 01 от 18.01.2016 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0308 Ext. 02 от 06.09.2012 г. E1 21R-01 0365 Ext. 01 от 18.01.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3184 Ext. 04 от 15.06.2015 г. (E 250 BLUETEC 4MATIC) E1 24R-03 3493 от 11.03.2016 г. (E 220 d)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0724 Ext. 02 от 05.10.2011 г. E1 17R-08 0948 Ext. 01 от 18.01.2016 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 13586 от 19.02.2016 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 41911 от 27.10.2014 г. E4 30R-02 76244 от 18.02.2016 г. E4 30R-02 74680 от 19.02.2016 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère des transports, Люксембург	E13 30R-02 50112 от 24.11.2015 г. E13 30R-02 13091 от 19.02.2016 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 34RI-02 0039 от 23.04.2010 г. E1 34RI-02 0156 Ext. 02 от 26.10.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0085 Ext. 01 от 23.04.2009 г. E1 35R-00 0166 от 06.10.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1042 Ext. 03 от 24.08.2012 г. E1 39R-00 1245 от 17.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2079 Ext. 09 от 09.01.2013 г. E1 43R-00 2461 от 16.10.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1058 Ext. 04 от 02.07.2013 г. E1 46R-04 1454 от 27.10.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11820 Ext. 08 от 22.01.2016 г. E1 51R-02 11821 Ext. 09 от 22.01.2016 г. E1 51R-02 11446 Ext. 17 от 11.11.2015 г. E1 51R-02 12580 Ext. 01 от 05.02.2016 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2365 Ext. 02 от 28.04.2014 г. E1 55R-01 2693 Ext. 01 от 30.11.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0112 от 10.03.2014 г. E1 64R-02 0150 от 16.10.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 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. E1 79R-01 1398 от 27.10.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5919-J Ext. 01 от 23.05.2014 г. (E 250 BLUETEC 4MATIC) E1 83R-07 6156-ZD от 28.12.2015 г. (E 220 d) E1 83R-07 6162-W от 30.12.2015 г. (E 200)
Мощность двигателя, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3244 Ext. 11 от 22.06.2015 г. (E 250 BLUETEC 4MATIC) E1 85R-00 3318 Ext. 03 от 05.09.2014 г. (E 200)
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00452 с 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0223 от 28.04.2011 г. E1 89R-00 0305 от 18.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0136 Ext. 10 от 28.09.2015 г. E1 94R-02 0225 Ext. 01 от 21.01.2016 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкнове- нии, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0145 Ext. 03 от 25.09.2015 г. E1 95R-03 0231 от 30.10.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3144 Ext. 01 от 29.04.2015 г. E1 101R-01 3360 от 28.12.2015 г. E1 101R-01 3366 от 30.12.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0063 Ext. 04 от 18.04.2013 г. E1 116R-00 0133 от 13.10.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4 117R-02 4808 S2WR2 от 13.05.2013 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4 117R-02 4808 S2WR2 от 13.05.2013 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0260 Ext. 04 от 16.01.2013 г. E1 121R-00 0463 от 15.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0246 Ext. 02 от 21.08.2012 г. E1 122R-00 0487 Ext. 01 от 01.02.2016 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0598 Ext. 08 от 01.04.2014 г. E1 48R-06 0893 от 02.11.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, 125-01	— " —	E1 125 R-00 0220 Ext. 03 от 14.08.2014 г. E1 125 R-01 0395 от 12.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содей- ствия сертификации автототех- ники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.02497 с 06.04.2016 г. по 05.04.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02498 с 06.04.2016 г. по 05.04.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.02499 с 06.04.2016 г. по 05.04.2020 г.
Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механичес- ких 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.00194 с 06.04.2016 г. по 05.04.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00195 с 06.04.2016 г. по 05.04.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00196 с 06.04.2016 г. по 05.04.2020 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.00449 с 16.03.2016 г. по 15.03.2020 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

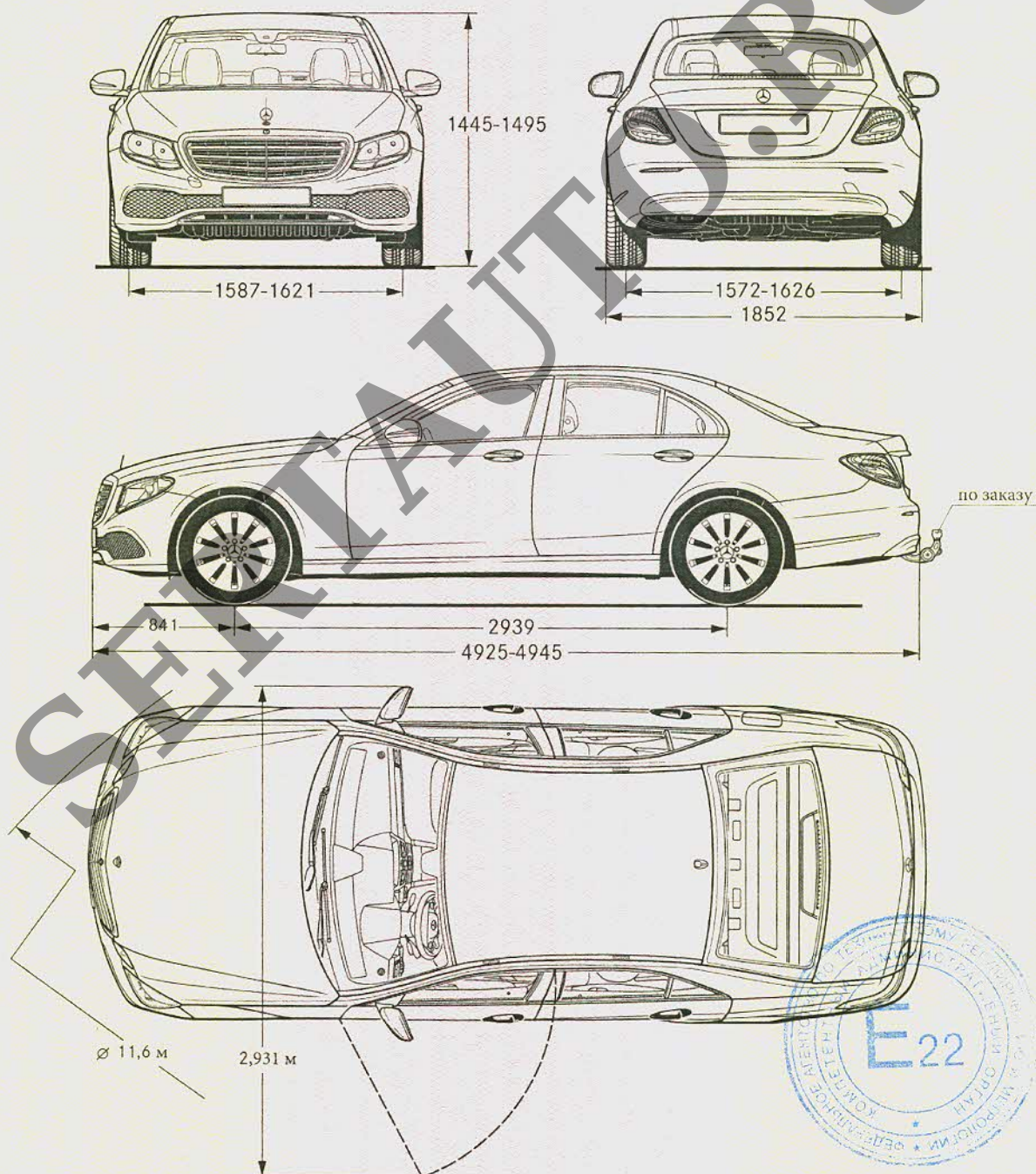


А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00097.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz, тип 213, модификации E 200, E 220 d коммерческое наименование
Mercedes-Benz E-Class, тип кузова - седан (W 213)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz тип 212, модификация E 200, E 250 BLUETEC 4MATIC коммерческое
наименование Mercedes-Benz E-Class, тип кузова - универсал (S 212)

