

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001329

№ TC RU E-DE.MT02.00114

Срок действия с 01 июня 2015 г. по 18 июля 2016 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz, B-Class	
ТИП	246	242
МОДИФИКАЦИИ	B 180 CDI или B 180 d B 200 CDI или B 200 d B 220 CDI или B 220 d B 200 CDI 4MATIC или B 200 d 4MATIC B 180 B 200 B 220 4MATIC B 250	B 200 Natural Gas или B 200 c - - - - - -
КАТЕГОРИЯ	M1	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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: 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, УИН 100364357, ОКПО 14733120, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by	



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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 Rastatt, DE-76437 Rastatt, Германия; Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Daimler UT 1, HU-6000 Kecskemet, Венгрия; VALMET Automotive Inc. Autotehtaankatu 14, FI-23500, Uusikaupunki, Финляндия
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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00565.111P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6 при указании в сопроводительных документах на автомобиль кода изготовителя «927».

Сочетания модификаций с двигателями:

Модификации	VIN:
В 180 CDI или В 180 d	WDD246200...
	WDD246212...
В 200 CDI или В 200 d	WDD246201...
В 220 CDI или В 220 d	WDD246203...
В 200 CDI 4MATIC или В 200 d 4MATIC	WDD246202...
В 180	WDD246242...
В 200	WDD246243...
В 220 4MATIC	WDD246247...
В 200 Natural Gas или В 200 c	WDD242848...
В 250	WDD246244...

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 01 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00114 от «01» июня 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00114

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 /все (для ... 4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал/ 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4398...4439
– ширина	1786...1812
– высота	1540...1572
База, мм	2699
Колея передних/задних колес, мм	1525...1555/1531...1556

для модификаций:	B 180	B 200	B 250	B 200 CDI или B 200 d	B 220 CDI или B 220 d
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	1395*...1425	1395*...1425	1465*	1475*...1505	1505*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	1935...1960	1935... 1960	1990	2025...2030	2025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **					
– на переднюю ось	970...1015	970...1015	1040	1065...1090	1090
– на заднюю ось	940...965	940...965	950	935...965	935
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	695...750				715...750
– прицеп с тормозной системой	1200...1500				

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации



Приложение № 1

для модификаций:	В 180 CDI или В 180 d (WDD246200...)	В 180 CDI или В 180 d (WDD246212...)	В 200 Natural Gas или В 200 c	В 220 4MATIC	В 200 CDI 4MATIC или В 200 d 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	1475*...1505	1395*...1450	1505*...1535	1505*	1575*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	2025...2030	1900...1985	2020...2050	2030	2095
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **					
- на переднюю ось	1065...1090	980...1040	1035...1065	1040	1115
- на заднюю ось	935...965	920...970	985	990	980
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	735...750	710...725		715...750	
- прицеп с тормозной системой			1200...1500		

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

для модификаций:	В 180	В 200	В 250	В 220 4MATIC	В 200 Natural Gas или В 200 c
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG				
	270	270	270	270	270
	270.910	270.910	270.920	270.920	270.920
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	1595	1595	1991	1991	1991
- степень сжатия	10.3 ± 0.2	10.3 ± 0.2	9.8 ± 0.2	9.8 ± 0.2	11.0 ± 0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	90 (5000)	115 (5300)	155 (5500)	135 (5500)	115 (5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200 (1250...4000)	250 (1250...4000)	350 (1200...4000)	300 (1200...4000)	270 (1250...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 ¹				
					или компримированный природный газ

¹ - для мод. В 200 Natural Gas для ограниченного применения согласно руководству по эксплуатации

Приложение № 1

для модификаций:	B 180	B 200	B 250	B 220 4MATIC	B 200 Natural Gas или B 200 c
с двигателями:	270.910	270.910	270.920	270.920	270.920
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением, с функцией отключения подачи топлива				распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с функцией отключения подачи топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0539 или HM0588	Bosch, HM 0540 или HM 0589	Bosch, HM 0596	Bosch, HM 0680	Continental, HM 0606
Форсушки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN0030	Keihin GV 0007
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0067		ICSI, AL 0069		ICSI, AL 0067
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0130 с бумажным элементом				
Глушители шума впуска (маркировка)	-				
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017				
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8A7S		NGK, SILZKFR8C7S		NGK, SILZKFR8A7S
	и другие, рекомендованные Daimler AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	KT 0334	KT 0334	KT 0334	KT 0334	KT 0342
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SM 0272 или SV 1822	SM 0272 или SV 1822	SM 0285	SV 1822	SM 0272
- 2 ступень	SN 0643 или SN 0675	SN 0643 или SN 0675	SN 0674	SM 0296	SN 0643
- 3 ступень	-	-	-	SN 0675	-
для модификаций:	B 180 CDI или B 180 d (WDD246212...)	B 180 CDI или B 180 d (WDD246200...)	B 200 CDI или B 200 d	B 200 CDI 4MATIC или B 200 d 4MATIC	B 220 CDI или B 220 d
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG				
	607 или K9K	651 651.901	651 651.901	651 651.930	651 651.930
	четырёхтактный дизель				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1461	1796	1796	2143	2143
- степень сжатия	15.5± 1.1	16.2± 2	16.2± 2	16.2± 2	16.2± 2

Приложение № 1

для модификаций:	B 180 CDI или B 180 d (WDD246212...)	B 180 CDI или B 180 d (WDD246200...)	B 200 CDI или B 200 d	B 200 CDI 4MATIC или B 200 d 4MATIC	B 220 CDI или B 220 d
с двигателями:	607 или K9K	651.901	651.901	651.930	651.930
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	80 (4000)	80 (3200...4400)	100 (3600...4400)	100 (3400...4400)	125 (3400...4000) или 130 (3600...3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	260 (1750...2500)	250 (1400...2800)	300 (1600...3000)	300 (1400...3000)	350 (1400...3400)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением, с функцией отключения подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	Continental, ED 0464	Delphi, ED 0284	Delphi, ED 0285	Bosch/Delphi, ED 0440	Bosch/Delphi, ED 0333 или ED 0565 (для 130 кВт)
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H82001100113	Bosch/Delphi, IN 0032	Bosch/Delphi, IN 0032	Delphi, IN 0036	Delphi, IN 0036
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, H82001100115	Bosch/Delphi, PH 0017	Bosch/Delphi, PH 0017	Bosch/Delphi, PH 0017	Bosch/Delphi, PH 0017
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, H821369359 или H8201369359	Mercedes-Benz, AL 0059		Mercedes-Benz, AL 0058	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, FP 0137 или 6070900101	WOCO, FP 0133			
Глушители шума впуска (маркировка)	-				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор с фильтром твердых частиц				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	H8201140545 или H8201415534	KT 1269	KT 1269	KT 1288	KT 1276
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SN 1581 или SN 1593	SN 1581 или SN 1593	SN 1581 или SN 1593	SN 1581 или SN 1593	SN 1581
Фильтр твердых частиц	H8201140545 или H8201415534	PF 0044	PF 0044	PF 0056	PF 0050



Приложение № 1

для модификаций:	B 180, B 200	B 180 CDI или B 180 d (WDD246200...), B 200 CDI или B 200 d	B 180 CDI или B 180 d (WDD246212...), B 200 CDI или B 200 d, B 180	B 180 CDI или B 180 d (WDD246212...), B 200 CDI или B 200 d, B 200 CDI 4MATIC или B 200 d 4MATIC, B 200 Natural Gas или B 200 e, B 220 4MATIC, B 220 CDI или B 220 d	B 180, B 200
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,				
	FSG 310-6.2	FSG 310-6.7		F-DCT 350 (7G-DCT)	F-DCT 240 (7G-DCT)
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением*			с автоматическим управлением	
	вперед – 6, назад - 1			вперед – 7, назад - 1	
I -	4.313	3.938	3.938	3.857	3.857
II -	2.44	2.192	2.037	2.429	2.429
III -	1.351	1.22	1.093	2.667	2.905
IV -	0.939	0.863	0.764	1.049	1.189
V -	0.816	0.725	0.673	0.776	0.872
VI -	0.698	0.59	0.59	1.049	1.162
VII -	–	–	–	0.837	0.936
З.Х. -	3.375	3.125	3.125	3.375	3.098
Раздаточная коробка (тип) (для мод. ...4MATIC)	–			Mercedes-Benz, в едином корпусе с коробкой передач	–
- число передач	–			1	–
- передаточные числа	–			1.00	–
Главная передача (тип) - передаточные числа	Mercedes-Benz				
	3.348 (3.850 **)	3.667 (4.278**) или 3.350 (3.850- для III, IV пе- редачи, 4.278 – для передачи З.Х.)		4.133(2.385***) для B 200 CDI 4MATIC или B 200 d 4MATIC 4.600 (2.654***)	4.133 (2.385***)

* - не применяются для транспортных средств, предназначенных для лиц с ограниченными физическими возможностями.

** - для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода.

*** - для 3, 6, 7 передачи

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС;

Запасная (описание)

тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/65 R15	91	T
205/50 R17 XL M+S	93	H
205/55 R16 M+S	91	H
205/55 R16	91	V
225/40 R18 XL	92	W
225/45 R17	91	V

Оборудование транспортного средства

система предупреждения столкновения на базе радарных датчиков (COLLISION PREVENTION ASSIST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), иммобилайзер, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система сигнализации о падении давления воздуха в шинах, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система помощи при экстренном торможении (BAS), система контроля движения на уклоне, система автоматического поддержания постоянной скорости, функция «старт-стоп», система предупреждения водителя об усталости.

по заказу: камера заднего вида, адаптивные фары дальнего света, система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения, система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал, система контроля движения с учетом разметки дороги, система доступа без ключа (KEYLESS-GO), система помощи при парковке (PARKTRONIC), система активного контроля дистанции, система голосового управления (LINGUATRONIC), система навигации, электронный автомобильный информационный центр (COMAND), эмблема с подсветкой впереди



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

вспомогательное оборудование для управления автомобилем лицами с ограниченными физическими возможностями (ручное управление тормозом и акселератором, поворотная рукоятка рулевого колеса, дополнительная педаль акселератора, приближенные педали, защитный кожух на педали, проставки для дополнительного смещения сиденья водителя, подъемно-поворотное выдвижное сиденье с сервоприводом для облегченной самостоятельной посадки, комплект переноса подрулевых переключателей на одну сторону

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00114

**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.00656 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 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	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
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 6482 Ext. 07 от 10.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0360 Ext. 06 от 29.08.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0322 Ext. 03 от 17.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13-H R-00 0456 Ext. 05 от 26.04.2013 г. E1 13-H R-00 0457 Ext. 07 от 11.07.2014 г. E1 13-H R-00 0501 Ext. 11 от 26.09.2014 г. E1 13-H R-00 0520 Ext. 12 от 29.09.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R- 07 0684 Ext. 01 от 06.01.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1317 от 15.07.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0795 Ext. 02 от 02.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0328 Ext. 03 от 15.07.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3180 Ext. 01 от 27.02.2013 г. (мод. В 180 CDI (WDD246200...), В 200 CDI), E1 24R-03 3629-J от 20.11.2013 г. (мод. В 180 CDI (WDD246212...)) E1 24R-03 3211-J Ext. 03 от 17.06.2014 г. (мод. В 220 CDI) E1 24R-03 3211 Ext. 03 от 17.06.2014 г. (В 200 CDI 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0795 Ext. 02 от 02.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0491 Ext. 03 от 26.05.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0596 Ext. 10 от 12.09.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 16064 от 04.04.2012 г. E4 30R-02 67205 от 15.04.2013 г. E4 30R-02 34858 от 31.03.2011 г. E4 30R-02 40651 от 19.07.2012 г. E4 30R-02 54109 от 30.01.2012 г. E4 30R-02 56271 от 03.06.2013 г. E4 30R-02 28124 от 15.05.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 68076 от 01.10.2013 г. E4 30R-02 53764 от 31.01.2012 г. E4 30R-02 56232 от 31.01.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 30R-02 11093 от 31.01.2012 г. E13 30R-02 12421 от 31.01.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0080 Ext. 04 от 23.09.2013 г. E1 34RI-02 0123 от 27.08.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0117 Ext. 02 от 22.03.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 01127 Ext. 05 от 08.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2257 Ext. 02 от 22.09.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46 R-02 1250 Ext. 03 от 14.03.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11456 Ext. 11 от 12.12.2014 г. E1 51R-02 11433 Ext.04 от 01.08.2013 г. E1 51R-02 11713 Ext. 11 от 21.10.2014 г. E1 51R-02 11701 Ext. 05 от 01.08.2013 г. E1 51R-02 11781 Ext. 07 от 20.11.2014 г. E1 51R-02 11912 Ext. 03 от 14.07.2014 г. E1 51R-02 12160 Ext. 02 от 29.10.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2108 Ext. 09 от 15.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0049 Ext. 03 от 28.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 64R-02 0084 Ext. 01 от 31.03.2014 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1061 Ext. 06 от 06.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5691-J Ext. 01 от 15.02.2013 г. (мод. В 180 CDI (WDD246200...), В 200 CDI) E1 83R-06 5877-J от 20.11.2013 г. E1 83R-06 5960-J от 24.11.2014 г. (мод. В180 CDI (WDD246212...)) E1 83R-06 5734-J Ext. 01 от 29.11.2013 г. (мод. В 220 CDI) E1 83R-06 5912-J Ext. 01 от 18.07.2014 г. (В 200 CDI 4MATIC) E1 83R-06 5711-J Ext. 01 от 14.11.2013 г. (мод. В 180, В 200) E1 83R-06 5712-J Ext. 04 от 20.06.2014 г. (мод. В 250, В 220 4MATIC)
	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	
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 85R-00 3268 Ext. 02 от 07.02.2013 г. E1 85R-00 3270 Ext. 04 от 25.04.2013 г. E1 85R-00 3286 Ext. 05 от 10.02.2014 г. E1 85R-00 3287 Ext. 08 от 08.05.2014 г. E1 85R-00 3294 Ext. 05 от 17.06.2014 г. E1 85R-00 3333 Ext. 03 от 06.06.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 89R-00 0224 Ext. 03 от 02.07.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 22.03.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0168 Ext. 03 от 17.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E1 95R-02 0180 Ext. 01 от 17.07.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 R101-01 3111 от 24.02.2014 г. E1 R101-01 3112 от 24.02.2014 г. E1 R101-01 3115 от 28.02.2014 г. E1 R101-01 3137 Ext. 01 от 18.07.2014 г. E1 R101-01 3187 от 24.11.2014 г.
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-03	— " —	E1 110R-03 0297 Ext. 01 от 05.04.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0088 Ext. 04 от 20.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1 *	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 12504 S2WR2 от 31.08.2012 г. E4 117R-02 12505 S2WR2 от 31.08.2012 г. E4 117R-02 4185 S1WR1-01 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4201 S2WR1 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 4792 S2WR2 от 15.03.2013 E4 117R-02 12504 S2WR2 31.08.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1* (продолжение)	Сообщение, RDW, Netherlands	E4 117R-02 12517 S2WR2-01 от 02.04.2013 г. E4 117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E4 117R-02 1325 S2WR2 от 09.05.2014 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13 117R-02 16300 S2WR2 от 25.04.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0335 Ext. 04 от 08.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0358 Ext. 06 от 18.03.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48-05 0731 Ext. 04 от 17.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0303 Ext. 03 от 22.08.2014 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.12353 с 17.07.2014 г. по 17.07.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12354 с 17.07.2014 г. по 17.07.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.08675 с 08.07.2013 г. по 08.07.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.08676 с 08.07.2013 г. по 08.07.2017 г.
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.00697 с 04.07.2013 г. по 04.07.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.00698 с 04.07.2013 г. по 04.07.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Дополнительные требования к транспортным средствам, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями, пункт 15 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00020 с 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00656 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 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.MT02.00114

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На 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	4	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

246 или **242** – Mercedes-Benz, В-класса

поз. 7: Обозначение типа кузова:

2 или **8** – универсал (внутризаводское обозначение W246, W242)

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:

42, 43, 44, 47 – бензиновый, R4, 270 (M270);

00, 01, 02, 03 – дизель, R4, 651 (OM651);

12 – дизель, R4, 607 (K9K);

48 – газовый, R4, 270 (M270)

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

(арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O, Q)

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00114

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 246 / 242 модификации В 180, В 200, В 250, В 220 4MATIC, В 200 Natural Gas или В 200 с, В 180 CDI или В 180 d, В 200 CDI или В 200 d, В 220 CDI или В 220 d, В 200 CDI 4MATIC или В 200 d 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz B-Class

