

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001533

№ TC RU E-DE.MT02.00114.P1

Срок действия с 15 октября 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

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	M ₁	
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 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 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 И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель 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

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

Маркировка модификаций:

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00114.P1 от «15» октября 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00114.P1

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 (для ... 4MATIC)
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...1599
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	1404...1465	1485...1505	1505
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	1935...1990	1935...1990	1990...2020	2025...2060	2025...2060
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **					
– на переднюю ось	970...1015	970...1015	1020...1040	1065...1090	1090
– на заднюю ось	940...1100	940...1100	950...1020	935...1005	935...1100
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	695...750				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 с	В 220 4MATIC	В 200 CDI 4MATIC или В 200 d 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	1475...1505	1410...1450	1505...1535	1505	1575
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	2025...2030	1900...2005	2020...2060	2030...2060	2095...2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **					
– на переднюю ось	1065...1090	990...1040	1035...1065	1040	1115
– на заднюю ось	935...965	945...1010	985...1025	990...1055	980...1045
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 с
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG				
	M270	M270	M270	M270	M270
	270.910	270.910	270.920	270.920	270.920
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров	1595	1595	1991	1991	1991
- рабочий объем цилиндров, см ³	10.3 ± 0.2	10.3 ± 0.2	9.8 ± 0.2	9.8 ± 0.2	11.0 ± 0.2
- степень сжатия	90	110 ¹ (5300)	155	135	115
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	(5000)	или 115 (5300)	(5500)	(5500)	(5000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	200	250	350	300	270
	(1250...4000)	(1250...4000)	(1200...4000)	(1200...4000)	(1250...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 ²				
					или компримированный природный газ

при указании в сопроводительных документах на автомобиль кода изготовителя «922»

для мод. В 200 Natural Gas или В 200 с 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 или HM 0779	Bosch, HM 0596	Bosch, HM 0680	Continental, HM 0606
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030				Keihin GV 0007
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI или IHI				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AL 0067		AL 0069		AL 0067
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann+Hummel, FP 0130 с бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) за- жигания (маркировка)	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017				
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR87S и другие, рекомендованные Daimler AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и нейтрализатор				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 степень	KT 0334	KT 0334	KT 0334	KT 0334	KT 0342
Глушители (маркировка)					
– 1 степень	SV 1822 или отсутствует		–	SV 1822	–
– 2 степень	отсутствует или SM 0272		SM 0285	SM 0296	SM 0272
– 3 степень	SN 0643 или SN 0675		SN 0674	SN 0675	SN 0643
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 внутрен- него сгорания (марка, тип)	Daimler AG				
	OM607 или K9K	OM651 651.901	OM651 651.901	OM651 651.930	OM651 651.930
	четырёхтактный дизель				
	4, рядное				
– количество и распо- ложение цилиндров	1461	1796	1796	2143	2143
– рабочий объём цилиндров, см ³	15.5± 1.1	16.2± 2	16.2± 2	16.2± 2	16.2± 2
– степень сжатия					



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:	OM607 или K9K	OM651.901	OM651.901	OM651.930	OM651.930
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (4000)	80 (3200...4400)	100 (3600...4400)	100 (3400...4400)	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 или ED 0332	Bosch, Delphi, ED 0572
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, H82001100113	Bosch, Delphi, IN 0032		Delphi, IN 0036	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, H82001100115	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 степень	H8201140545 или H8201415534	KT 1269	KT 1269	KT 1288	KT 1276
Глушители (маркировка) - 1 степень	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 c, B 220 4MATIC, B 220 CDI или B 220 d, B 250	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)
	с ручным управлением*			с автоматическим управлением	
– число передач и пе- редаточные числа	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
	3.X. - 3.375	3.125	3.125	3.375	3.098
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz,				
	передняя - цилиндрическая, задняя- гипоидная (для мод. 4 x 4)				
- передаточные числа	3.348 (3.850 **)	3.667 (4.278**) или 3.350 (3.850- для III, IV пе- редачи, 4.278 – для передачи 3.X.)		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; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

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
T125/80 R17*	99	M
T125/70 R17*	99	M

* шины для временного использования

Оборудование транспортного средства

электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система предупреждения столкновения на базе радарных датчиков (COLLISION PREVENTION ASSIST), иммобилизатор, противоугонная система с защитой от буксировки, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система распознавания утомленности водителя, система ECO Start/Stop, кондиционер или климат-контроль (THERMOTRONIC), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система сигнализации о падении давления воздуха в шинах, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система автоматического поддержания постоянной скорости;

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,



Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00114.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 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.
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	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 № 13Н-00	— " —	E1 13-H R-00 0456 Ext. 06 от 12.05.2015 г. E1 13-H R-00 0457 Ext. 08 от 11.05.2015 г. E1 13-H R-00 0501 Ext. 12 от 11.05.2015 г. E1 13-H R-00 0520 Ext. 13 от 12.05.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R- 07 0684 Ext. 02 от 12.05.2015 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. 03 от 13.05.2015 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 15.07.2014 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 3208 Ext. 03 от 18.07.2014 г. E1 24R-03 3211 Ext. 04 от 15.06.2015 г. (B 200 CDI, B 200 CDI 4MATIC, B 220 CDI, B 200 d, B 200 d 4MATIC, B 220 d) E1 24R-03 3180 Ext. 01 от 27.02.2013 г. (мод. B 180 CDI, B 180 d (WDD246200...), B 200 CDI, B 200 d). E1 24R-03 3269-J от 20.11.2013 г. E1 24R-03 3396-J от 19.11.2014 г. (мод. B180 CDI, B 180 d (WDD246212...))
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0795 Ext. 03 от 13.05.2015 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. 11 от 29.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 40651 от 19.07.2012 г. E4 30R-02 56271 от 03.06.2013 г. E4 30R-02 67205 от 15.04.2013 г. E4 30R-02 43850 от 27.07.2012 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Италия	E3 30R-02 2884 от 18.02.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'Environnement et de L'Energie D'Ile de France, Франция	E2 30R-02 2539 от 31.01.2012 г.
	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury (Ministry of Infrastructure), Польша	E20 30R-02 00112 от 11.09.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R1-02 0080 Ext. 04 от 23.09.2013 г. E1 34R1-02 0123 от 27.08.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0117 Ext. 03 от 23.03.2015 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. 04 от 13.08.2015 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. 12 от 07.05.2015 г. E1 51R-02 11433 Ext.04 от 01.08.2013 г. E1 51R-02 11713 Ext. 12 от 11.05.2015 г. E1 51R-02 11701 Ext. 05 от 01.08.2013 г. E1 51R-02 11781 Ext. 08 от 16.04.2015 г. E1 51R-02 11912 Ext. 03 от 14.07.2014 г. E1 51R-02 12160 Ext. 03 от 27.04.2015 г. E1 51R-02 12415 от 18.03.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2108 Ext. 10 от 06.05.2015 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. 02 от 24.03.2015 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, В 180 d (WDD246200...), В 200 CDI, В 200 d) E1 83R-06 5711-J Ext. 01 от 14.11.2013 г. E1 83R-06 5975-J от 23.01.2015 г. (мод. В 180, В 200 115 кВт) E1 83R-06 5712-J Ext. 04 от 20.06.2014 г. E1 83R-06 5976-J от 23.01.2015 г. (мод. В 250, В 220 4MATIC) E1 83R-06 5734-J Ext. 01 от 29.11.2013 г. (мод. В 220 CDI, В 220 d) E1 83R-06 5877-J от 20.11.2013 г. E1 83R-07 5912-J Ext. 02 от 04.06.2015 г. (В 200 CDI, В 200 d (WDD 246208...), В 200 CDI 4MATIC, В 200 d 4MATIC, В 220 CDI, В 220 d, В 220 CDI 4MATIC, В 220 d 4MATIC) E1 83R-06 5960-J от 24.11.2014 г. (мод. В180 CDI, В 180 d (WDD246212...)) E1 83R-06 5987-J от 18.03.2015 г. (В 200, 110 кВт)
	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.01000 с 21.07.2014 г. по 21.07.2018 г. (мод. В 200 Natural Gas)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 85R-00 3268 Ext. 03 от 02.08.2013 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.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	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 столкнове- нии, 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. 02 от 04.06.2015 г. E1 R101-01 3187 от 24.11.2014 г. E1 R101-01 3199 от 23.01.2015 г. E1 R101-01 3200 от 23.01.2015 г. E1 R101-01 3209 от 18.03.2015 г.
Транспортные средства и сис- темы питания на компреми- рованном 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.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116R-00 0088 Ext. 06 от 15.10.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1 *	Сообщение, RDW, Нидерланды	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. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 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.



Приложение № 2

1	2	3
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.
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



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 или буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O, Q)

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00114.P1

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

