

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001205

№ TC RU E-DE.MT02.00008

Срок действия с 02 марта 2015 г. по 19 августа 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»)
 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;
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz GLK-Class
ТИП	GLK
МОДИФИКАЦИИ	GLK 250 4MATIC, GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 200 CDI, GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 350 CDI 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com
	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобиль- ный дом «Энергия ГмбХ», 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120 тел./факс + 7 375 17 309-9999 e-mail: info@mercedes-benz.by
	Товарищество с ограниченной ответственностью «Автока- питал», 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ) тел./факс +7 727 250 64 24 / +7 727 250 90 81 e-mail: info@autokapital.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk (Plant) Bremen, D-28309 Bremen, Германия



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008

Стр. 2

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.B.00549.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Маркировка модификаций:

Модификации	VIN:
GLK 250 4MATIC	WDC204937...
GLK 300 4MATIC	WDC204990...
GLK 350 4MATIC	WDC204988...
GLK 200 CDI	WDC204901...
GLK 220 CDI 4MATIC	WDC204984...
GLK 250 CDI 4MATIC	WDC204982...
GLK 350 CDI 4MATIC	WDC204993...
GLK 220 BLUETEC 4MATIC	WDC204997...
GLK 250 BLUETEC 4MATIC	WDC204904...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00008 от « 02 » марта 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все или 4 x 2 / задние (для GLK 200 CDI)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или классическая (для GLK 200 CDI)
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4544...4569
– ширина	1840
– высота	1666...1699
База, мм	2755
Колея передних / задних колес, мм	1563...1585 / 1564...1599

для модификаций:	GLK 220 CDI 4MATIC	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 200 CDI
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1880*	1880*	1825*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	2420...2455	2420...2455	2400...2420
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **			
– на переднюю ось	1120...1245	1120...1245	1105...1210
– на заднюю ось	1175...1410	1175...1410	1205...1410
Максимальная масса прицепа, кг		750	
– прицеп без тормозной системы			
– прицеп с тормозной системой	2400	2400	2000- с механической трансмиссией; 2400- с гидромеханической трансмиссией

для модификаций:	GLK 350 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 250 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1845*	1845*	1825*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	2420	2420	2400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **			
– на переднюю ось	1110...1200	1110...1200	1090...1180
– на заднюю ось	1220...1410	1220...1410	1220...1410
Максимальная масса прицепа, кг		750	
– прицеп без тормозной системы			
– прицеп с тормозной системой	2400	2400	2400

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

Приложение № 1

для модификаций:	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1925*	1925*	1925*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	2465...2500	2465...2500	2500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **			
- на переднюю ось	1125...1245	1125...1245	1180...1270
- на заднюю ось	1220...1410	1220...1410	1230...1410
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой	2400	2400	2500

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

для модификаций:	GLK 250 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	M274 (274.920)	M276 (276.957)	M276 (276.957)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-обр.	6, V-обр.
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991	3498	3498
- степень сжатия	9.8±0.20	12.0±0.25	12.0±0.25
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	155 (5500)	183 (6500)	225 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	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 0675	Bosch, HM 0624	Bosch, HM 0579
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0072	-	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с сухим бумажным элементом		
	FP 0132	FP 0128	FP 0128
Глушители шума впуска (маркировка)	-		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017	Bosch, Borg Warner или Beru ZS 0015	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8A7S	Bosch, Z 6 SII 3320	Bosch, Z 6 SII 3320
	и другие, рекомендованные Daimler AG		

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	GLK 250 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC
	M274 (274.920)	M276 (276957)	M276 (276957)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, три, четыре или пять глушителей и один, два, четыре нейтрализатора		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KT 0343 и KT 0344	KT 0335	KT 0321 (x2) и KT 0322 (x2) и KT 0329 (x2)
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	-	SV 1816	SV 0814 (x2)
- 2 ступень	SM 0279	SM 0284 или SM 0266	
- 3 ступень	SN 0661 (x2)	SN 0673 (x2) или SN 0629 (x2)	

для модификаций:	GLK 220 CDI 4MATIC	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 200 CDI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 651 (651.912)	OM 651 (651.912)	OM 651 (651.916)
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143	2143	2143
- степень сжатия	16.2±2	16.2±2	16.2±2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	125 (3000...4200)	150 (4200)	105 (3000...4600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)	350 (1200...2800)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Delphi, ED 0407 или ED 0480	Bosch, Delphi, ED 0264 или ED 0479	Bosch, Delphi, ED 0370 или ED 0414 или ED 0484
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN 0031 или IN 0033 или IN 0034		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0018 или PH 0017		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Borg Warner, AL 0064		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, FP 0126		
Глушители шума впуска (маркировка)	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KT 1244	KT 1244	KT 1244
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SN 1547 (x2) или SN 1573 (x2)		
Фильтр твердых частиц	PF 0028		

Приложение № 1

для модификаций:	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 651 (651.912)	OM 651 (651.912)	OM 642 (642.835)
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-обр.
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143	2143	2987
- степень сжатия	16.2±2	16.2±2	15.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	125 (3000...4200)	150 (3800)	195 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)	620 (1600...2400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Delphi, ED 0404	Bosch, Delphi, ED 0405	Bosch, Delphi, ED 0243
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, Mercedes-Benz, IN 0034		IN 0024
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0018 или PH 0017		PH 0019
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Borg Warner, AL 0064		Honeywell, AL 0053
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, Montaplast, FP 0126		Mercedes-Benz, FP 0123-левый; FP 0124-правый
Глушители шума впуска (маркировка)	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KT 1274	KT 1274	KT 1241
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SK 0015	SK 0015	-
- 2 ступень	SN 1573 (x2)	SN 1573 (x2)	SN 1547 (x2)
Фильтр твердых частиц	PF 0048	PF 0048	PF 0028
Для модификаций:	GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 200 CDI, GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 250 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 350 CDI 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC		GLK 200 CDI
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	-		сухое, фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7X(C)550 (7G-TRONIC+), автоматическая		Mercedes-Benz, SG-S 400 с ручным управлением

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008

Стр. 7

Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7X(C)550 (7G-TRONIC+)	Mercedes-Benz, SG-S 400
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 2	вперед - 6, назад - 1
I -	4.38	5.014
II -	2.86	2.831
III -	1.92	1.789
IV -	1.37	1.256
V -	1.00	1.000
VI -	0.82	0.828
VII -	0.73	-
3.X. I -	3.42	4.569
3.X. II -	2.23	-

Для модификаций:	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 220 CDI 4MATIC	GLK 250 4MATIC	GLK 200 CDI
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz, в блоке с коробкой передач					-
- передаточное число	1.00					
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная					
- передаточное число	3.27	3.27	3.07	3.07	3.67	2.82; 3.07 – для гидромеханической трансмиссии

Для модификаций:	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz, в блоке с коробкой передач		
- передаточное число	1.00		
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
- передаточное число	3.07	3.07	2.87

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем или электроусилителем

- рулевой механизм

"шестерня - рейка"

(тип)

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Залпасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

Для модификаций:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 200 CDI	235/45 R20 XL	100	W
	255/45 R19	100	V
	255/40 R20 XL	101	W
	235/50 R19 M+S	99	V
	235/60 R17	102	V
	235/50 R19	99	V
	255/55 R17	104	V
GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 250 4MATIC	235/45 R20 XL	100	W
	235/50 R19	99	V
	255/40 R20 XL	101	W
	255/45 R19	100	V
	255/55 R17	104	V
	235/50 R19 M+S	99	V
	235/60 R17	102	V
GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC, GLK 350 CDI 4MATIC	235/60R17	102	V
	255/55 R17	104	V
	235/50 R19	99	V
	235/50 R19 M+S	99	V
	255/45 R19	100	V
	235/45 R20 XL	100	W
	255/40 R20 XL	101	W

Оборудование транспортного средства

стоп-сигнал с функцией визуального предупреждения при экстренном торможении, датчик дождя, система курсовой устойчивости, подушки безопасности, система оповещения о потере давления в шинах, система экстренного торможения, электронная система распределения тормозных сил (ABV), электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/ТЕМРОМАТ), подушка безопасности в коленной зоне водителя.

по заказу: система индикации интервалов сервисного обслуживания, противобуксовочная система с защитой от буксировки (АТА), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), функция ECO start/stop, навигационная система, система безопасности PRE-SAFE, камера заднего вида или система камер кругового обзора, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), цифровое радио, система предупреждения о разрешенной скорости движения, система распознавания опасности столкновения, система автономного торможения, система мониторинга «мертвой» зоны обзора зеркал, активная система контроля за полосой движения, система предупреждения водителя об усталости, система активного контроля дистанции, дистанционное открывание/закрывание дверей и управление замком зажигания, камера ночного видения, дневные ходовые световые огни, система контроля давления в шинах, адаптивный дальний свет, система экстренного торможения совместно с системой активного контроля дистанции



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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.00229 с 04.06.2012 г. по 04.06.2016 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, Germany	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 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 4908 Ext. 05 от 06.01.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0307 Ext. 02 от 10.12.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0278 Ext. 06 от 14.02.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0327 Ext. 08 от 04.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0607 Ext. 03 от 13.02.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 1025 Ext. 03 от 28.12.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0657 Ext. 02 от 15.02.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0297 Ext. 01 от 10.02.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3159 Ext. 06 от 07.02.2014 г. (GLK 250 CDI 4MATIC) E1 24R-03 3184 Ext. 02 от 19.10.2013 г. (GLK 200 CDI, GLK 220 CDI 4MATIC) E1 24R-03 3159 Ext. 06 от 07.02.2014 г. (GLK 250 BLUETEC 4MATIC) E1 24R-03 3159 Ext.06 от 07.02.2014 г. (GLK 220 BLUETEC 4MATIC) E1 24R-03 3195 от 11.10.2012 г. (GLK 350 CDI 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0657 Ext. 02 от 15.02.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0430 Ext. 04 от 26.01.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0453 Ext. 08 от 22.08.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 31831 от 29.08.2008 г. E4 30R-02 48873 от 06.05.2011 г. E4 30R-02 35543 от 29.08.2008 г. E4 30R-02 31830 от 29.08.2008 г. E4 30R-02 06556 от 25.05.2009 г. E4 30R-02 34957 от 05.12.2008 г. E4 30R-02 37835 от 04.11.2010 г. E4 30R-02 47048 от 15.06.2009 г. E4 30R-02 2794 от 15.06.2009 г. E4 30R-02 35557 от 28.08.2008 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 34958 от 05.12.2008 г. E4 30R-02 37836 от 04.11.2010 г. E4 30R-02 35558 от 28.08.2008 г. E4 30R-02 40457 от 19.04.2011 г. E4 30R-02 37847 от 04.11.2010 г. E4 30R-02 39399 от 28.08.2008 г. E4 30R-02 35619 от 15.07.2013 г. E4 30R-02 37848 от 04.11.2010 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 30R-02 12634 от 06.05.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0039 от 23.04.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0079 Ext. 01 от 06.07.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1018 Ext. 01 от 07.03.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2063 Ext. 01 от 09.02.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1034 Ext. 01 от 05.01.2010 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11460 Ext. 05 от 13.05.2013 г. E1 51R-02 11606 Ext. 02 от 08.03.2013 г. (GLK 300 4MATIC) E1 51R-02 11821 Ext. 03 от 05.02.2014 г. (GLK 250 4MATIC) E1 51R-02 11608 Ext. 05 от 04.02.2014 г. (GLK 200 CDI, GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC)



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 11446 Ext. 09 от 28.01.2014 г. (GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11412 Ext. 08 от 08.05.2013 г. E1 51R-02 11442 Ext. 05 от 30.01.2013 г. (GLK 350 4MATIC) E1 51R-02 11430 Ext. 04 от 17.06.2013 г. (GLK 350 BLUETEC 4MATIC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2175 Ext. 02 от 12.07.2013 г.
Оснащение шинами времен- ного использования, системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0086 Ext. 01 от 31.03.2014 г. E1 64R-02 0113 от 10.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1101 Ext. 01 от 12.02.2013 г. E1 79R-01 0908 от 15.02.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5683 Ext. 03 от 05.06.2013 г. (GLK 350 4MATIC) E1 83R-06 5738 от 01.03.2013 г. (GLK 300 4MATIC) E1 83R-06 5722 Ext. 02 от 25.12.2014 г. (GLK 250 4MATIC) E1 83R-06 5692 Ext. 02 от 05.06.2013 г. E1 83R-06 5693 Ext. 02 от 03.06.2013 г. E1 83R-06 5723 Ext. 02 от 15.01.2014 г. E1 83R-06 5873 от 04.11.2013 г. E1 83R-06 5699 Ext. 01 от 07.06.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0221 от 23.03.2011 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 94R-02 0127 Ext. 06 от 14.02.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0138 Ext. 03 от 15.02.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0046 Ext. 05 от 15.02.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 117R-02 13521 S2WR2 от 23.05.2013 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 4185 S1WR1 от 04.04.2013 г. E4 117R-01 2141 SW от 05.07.2010 г. E4 117R-02 3299S2WR2 от 24.05.2013 г. E2 117R-02 13521 S2WR2 от 23.05.2013 г. E4 117R-01 2212 SW от 18.06.2010 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4793 S2WR2 от 15.03.2013 г. E4 117R-02 4201 S2WR1 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 4185 S1WR1 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 117R-01 11366-02 от 19.02.2013 г.
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 121R-00 0315 Ext. 01 от 25.01.2012 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	C-DE.MT02.B.00721 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0207 от 10.04.2008 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.12084 с 27.05.2014 г. по 27.05.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.12085 с 27.05.2014 г. по 27.05.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05497 с 07.06.2012 г. по 07.06. 2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05498 с 07.06.2012 г. по 07.06. 2016 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.00719 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.00720 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 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.00229 с 04.06.2012 г. по 04.06.2016 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



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, с правой стороны, в дверном проеме
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.
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	C	2	0	4	9	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDC – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
204 – Mercedes-Benz GLK-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
9 – универсал (внутризаводское обозначение - X 204)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:
01 – дизель, OM651, рядный, 4x2;
04 – дизель, OM651, рядный, 4x4;
93 – дизель, OM642, V6, 4 x 4;
97 – дизель, OM651, рядный, 4x4;
90 – бензиновый, M276, V6, 4x4;
88 – бензиновый, M276, V6, 4x4;
84 – дизель, OM651, рядный, 4x4;
82 – дизель, OM651, рядный, 4x4;
37 – бензиновый, M274, рядный, 4x4
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- 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.MT02.00008

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа GLK модификации GLK 250 4MATIC, GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 200 CDI, GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 350 CDI 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz GLK-Class

