

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001442

№ TC RU E-DE.MT02.00008.P1

Срок действия с 25 августа 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”)  
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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz GLK-Class, Mercedes-Benz GLC-Class
ТИП	GLK / GLC
МОДИФИКАЦИИ	GLK 250 4MATIC, GLC 250 4MATIC, GLK 300 4MATIC, GLC 300 4MATIC, GLK 220 CDI 4MATIC, GLC 220 d 4MATIC, GLC 250 d 4MATIC
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, 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 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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008.P1

Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

Возможные сочетания модификаций с двигателями:

Модификации	VIN:
GLK 250 4MATIC	WDC204937...
GLC 250 4MATIC	WDC253946...
GLK 300 4MATIC	WDC204990...
GLC 300 4MATIC	WDC253949...
GLK 220 CDI 4MATIC	WDC204984...
GLC 220 d 4MATIC	WDC253905...
GLC 250 d 4MATIC	WDC253909...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 25 » августа 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00008.P1 от « 25 » августа 2015 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа  
государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
для модификаций:	GLK ...	GLC...
Габаритные размеры, мм		
– длина	4544...4569	4658...4671
– ширина	1840	1890...1898
– высота	1666...1699	1630...1666
База, мм	2755	2873
Колея передних / задних колес, мм	1563...1585 / 1564...1599	1610...1622 / 1601...1620

для модификаций:	GLK 220 CDI 4MATIC	GLC 220 d 4MATIC	GLC 250 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1880*	1845*	1735*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг **	2420...2455	2385...2500	2275...2400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **			
– на переднюю ось	1120...1245	1115...1230	995...1120
– на заднюю ось	1175...1410	1155...1270	1155...1280
Максимальная масса прицепа, кг		750	
– прицеп без тормозной системы			
– прицеп с тормозной системой	2400	2385...2500	2275...2400

для модификаций:	GLC 250 d 4MATIC	GLC 300 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 250 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1845*	1735*	1845*	1825*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500	2400	2420	2400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **				
– на переднюю ось	1230	1120	1110...1200	1090...1180
– на заднюю ось	1270	1280	1220...1410	1220...1310
Максимальная масса прицепа, кг			750	
– прицеп без тормозной системы				
– прицеп с тормозной системой	2500	2400	2400	2400

\* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* в зависимости от комплектации

## Приложение № 1

для модификаций:	GLK 250 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLC 250 4MATIC	GLC 300 4MATIC
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	M274 (274.920)	M276 (276.957)	M274 (274.920)	M274 (274.920)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-обр.	4, рядное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991	3498	1991	1991
- степень сжатия	9.8±0.20	12.0±0.25	9.8±0.20	9.8±0.20
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	155 (5500)	183 (6500)	155 (5500)	180 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	350 (1200...4000)	340 (3500...4500)	350 (1200...4000)	370 (1300...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0675	Bosch, HM 0624	Bosch, HM 0799	Bosch, HM 0800
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0072	-	ICSI, AL 0072	ICSI, AL 0072
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с сухим бумажным элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	FP 0132	FP 0128	FP 0136	FP 0136
	в сборе с воздушным фильтром			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017	Bosch, Borg Warner или Beru ZS 0015	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8A7S	Bosch, Z 6 SII 3320	NGK, SILZKFR8E7S	NGK, SILZKFR8E7S
	и другие, рекомендованные Daimler AG			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, два, три или пять глушителей и один или два нейтрализатора			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	КТ 0343 и КТ 0344	КТ 0321 (x2)	КТ 0335	КТ 0335
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SM 0279	SV 0814 (x2)	SV 1820	SV 1820
- 2 ступень	SN 0661 (x2)	SM 0284 или SM 0266	SN 0701	SN 0701
- 3 ступень	-	SN 0673 (x2) или SN 0629 (x2)	-	-

## Приложение № 1

для модификаций:	GLK 220 CDI 4MATIC	GLC 220 d 4MATIC	GLC 250 d 4MATIC
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz		
	OM 651 (651.912)	OM 651 (651.921)	OM 651 (651.921)
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2143	2143	2143
- степень сжатия	16.2±2	16.2±2	16.2±2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3000...4200)	125 (3000...4200)	150 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	400 (1400...2800)	400 (1400...2800)	500 (1600...1800)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Bosch, Delphi, ED 0407 или ED 0480	Bosch, Delphi, ED 0538	Bosch, Delphi, ED 0537
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi,		
	IN 0031 или IN 0033 или IN 0034	IN 0034	IN 0034
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi,		
	PH 0018 или PH 0017	PH 0018	PH 0018
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или Borg Warner,		
	AL 0064	AL 0074	AL 0074
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle,		
	FP 0126	FP 0126	FP 0139
Глушители шума впуска (маркировка)	в сборе с воздушным фильтром		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KT 1244	KT 1286	KT 1286
- 2 ступень	-	SK 0016	SK 0016
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SN 1547 (x2) или SN 1573 (x2)	SN 1603	SN 1603
Фильтр твердых частиц	PF 0028	PF 0058	PF 0058

Для модификаций:	GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 250 4MATIC, GLK 300 4MATIC	GLC 220 d 4MATIC, GLC 250 d 4MATIC, GLC 250 4MATIC, GLC 300 4MATIC
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	-	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz,	
	W7(?)550 (7G-TRONIC+),	W9(?)700 (9G-TRONIC)
	автоматическая	

## Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7(?)550 (7G-TRONIC+)	Mercedes-Benz, W9(?)700 (9G-TRONIC)
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 2	вперед - 9, назад - 1
I -	4.377	5.503
II -	2.859	3.333
III -	1.921	2.315
IV -	1.368	1.661
V -	1.000	1.211
VI -	0.820	1.000
VII -	0.728	0.865
VIII -	-	0.717
IX -	-	0.601
3.X. I -	3.416	4.932
3.X. II -	2.231	-

Для модификаций:	GLK 300 4MATIC	GLC 300 4MATIC	GLC 250 4MATIC	GLC 250 d 4MATIC	GLK 220 CDI 4MATIC	GLK 250 4MATIC	GLC 220 d 4MATIC
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz, в блоке с коробкой передач						
- число передач и передаточные числа	I						
I -	1.00						
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная						
- передаточное число	3.27	3.27	3.27	3.07	3.07	3.67	3.07

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости – для GLK;

Задняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости – для GLC;

независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости – для GLK;

независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости – для GLC;

**Рулевое управление** (описание)

Mercedes-Benz, с электроусилителем

– рулевой механизм  
(тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (GLK) или электромеханический (GLC) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес



## Приложение № 1

## Шины

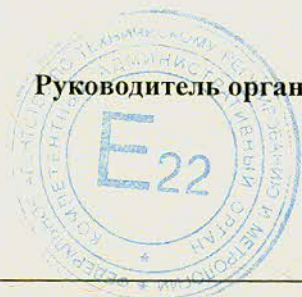
Для модификаций:	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
GLC...	235/45 R20 XL	100	W
	235/55 R19	101	V
	255/45 R20	101	W
	235/60 R18	103	V
	235/50 R19	99	V
	235/65 R17	104	V
GLK...	235/45 R20 XL	100	W
	235/50 R19	99	V
	255/40 R20 XL	101	W
	255/45 R19	100	V
	255/55 R17	104	V
	235/60 R17	102	V

## 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) с активным рулевым управлением, электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/TEMPOMAT), подушка безопасности в коленной зоне водителя.

по заказу: система индикации интервалов сервисного обслуживания, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), 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 светодиодные огни, система контроля давления в шинах, адаптивный головной дальний свет, система экстренного торможения совместно с системой активного контроля дистанции, дистанционный мониторинг параметров автомобиля через сеть Интернет, система облегчения паркования с автоматическим рулевым управлением, система адаптивных фар дальнего света с автоматическим затемнением встречного транспорта (только для светодиодных фар)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008.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, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.В.00102 с 10.07.2015 г. по 09.07.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 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 4908 Ext. 05 от 06.01.2012 г. E1 10R-04 7153 Ext. 02 от 14.04.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0307 Ext. 02 от 10.12.2013 г. E1 11R-03 0429 от 28.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0278 Ext. 06 от 14.02.2013 г. E1 12R-04 0373 от 27.04.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0327 Ext. 08 от 04.07.2013 г. E1 13HR-00 0623 от 16.04.2015 г. E1 13HR-00 0624 от 15.04.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R-07 0607 Ext. 03 от 13.02.2012 г. E1 14R-07 0782 от 22.04.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1025 Ext. 03 от 28.12.2011 г. E1 16R-06 1690 от 22.04.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0657 Ext. 02 от 15.02.2012 г. E1 17RA-08 0939 от 15.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0297 Ext. 01 от 10.02.2012 г. E1 21R-01 0344 Ext. 02 от 23.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3184 Ext. 04 от 15.06.2015 г. (GLK 220 CDI 4MATIC, GLC 220 d 4MATIC, GLC 250 d 4MATIC) E1 24R-03 3159 Ext. 08 от 07.05.2015 г. (GLC 220 d 4MATIC, GLC 250 d 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0657 Ext. 02 от 15.02.2012 г. E1 17RA-08 0939 от 15.04.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0430 Ext. 04 от 26.01.2012 г. E1 26R-03 0556 от 11.03.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0453 Ext. 08 от 22.08.2011 г. E1 28R-00 0653 Ext. 02 от 16.03.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 48873 от 06.05.2011 г. E4 30R-02 37836 от 04.11.2010 г. E4 30R-02 40457 от 19.04.2011 г. E4 30R-02 37847 от 04.11.2010 г. E4 30R-02 35619 от 15.07.2013 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2 30R-02 11417 S2WR2 от 21.04.2015 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 30R-02 12634 от 06.05.2011 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. 01 от 09.03.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0079 Ext. 01 от 06.07.2010 г. E1 35R-00 0160 от 31.03.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1018 Ext. 01 от 07.03.2012 г. E1 39R-00 1183 Ext. 02 от 12.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН №№ 43-00, 43-01	— " —	E1 43R-00 2063 Ext. 01 от 09.02.2012 г. 0E1 43R-01 2443 Ext. 01 от 21.05.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН №№ 46-02, 46-04	— " —	E1 46R-02 1034 Ext. 01 от 05.01.2010 г. E1 46R-04 1434 от 20.04.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 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. 05 от 30.01.2015 г. (GLK 250 4MATIC) E1 51R-02 11608 Ext. 09 от 16.04.2015 г. (GLK 220 CDI 4MATIC, GLC 220 d 4MATIC) E1 51R-02 11821 Ext. 06 от 16.04.2015 г. (GLC 250 4MATIC) E1 51R-02 12373 Ext. 01 от 16.04.2015 г. (GLC 300 4MATIC) E1 51R-02 11446 Ext. 13 от 17.04.2015 г. (GLC 250 d 4MATIC)



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 55R-01 2175 Ext. 02 от 12.07.2013 г. E1 55R-01 2651 от 20.04.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0113 от 10.03.2014 г. E1 64R-02 0094 Ext. 02 от 15.04.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0086 Ext. 02 от 24.03.2015 г.
Стойночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 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. E1 79R-01 1368 от 08.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № № 83-06, 83-07 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-07 5937 Ext. 02 от 13.05.2015 г. (GLC 250 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-07 5983 Ext. 01 от 18.05.2015 г. (GLC 300 4MATIC) E1 83R-06 5693 Ext. 02 от 03.06.2013 г. (GLK 220 CDI 4MATIC) E1 83R-06 5918 Ext. 01 от 04.05.2015 г. (GLC 220 d 4MATIC) E1 83R-06 5919 Ext. 01 от 29.04.2015 г. (GLC 250 d 4MATIC)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0221 от 23.03.2011 г. E1 89R-00 0273 Ext. 01 от 12.03.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0127 Ext. 06 от 14.02.2013 г. E1 94R-02 0217 от 27.04.2015 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 95R-03 0138 Ext. 03 от 15.02.2012 г. E1 95R-03 0224 Ext. 03 от 27.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3142 от 23.05.2014 г. E1 101R-01 3143 от 04.05.2015 г. E1 101R-01 3144 Ext. 01 от 29.04.2015 г. E1 101R-01 3159 Ext. 02 от 13.05.2015 г. E1 101R-01 3205 Ext.01 от 18.05.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0046 Ext. 05 от 15.02. 2012 г. E1 116R-00 0110 Ext. 02 от 22.04. 2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3299 S2WR2 от 24.05.2013 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R-02 4793 S2WR2 от 15.03.2013 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0315 Ext. 01 от 25.01.2012 г. E1 121R-00 0390 Ext. 02 от 12.03.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00721 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 122R-00 0473 от 30.03.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0578 Ext. 05 от 07.10.2013 г. E1 48R-05 0875 от 27.04.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0207 от 10.04.2008 г. E1 125R-01 0386 от 31.03.2015 г.
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.00647 с 25.08.2015 г. по 24.08.2019 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.00648 с 25.08.2015 г. по 24.08.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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 автототехни- ки", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	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	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.00649 с 25.08.2015 г. по 24.08.2019 г.
Системы 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 прице- пов, их составных частей и предме- тов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертифи- кация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00038 с 27.07.2015 г. по 26.07.2019 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	TC RU C-DE.MT02.B.00039 с 27.07.2015 г. по 26.07.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00040 с 27.07.2015 г. по 26.07.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00102 с 10.07.2015 г. по 09.07.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисулenco

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 (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	C	2	?	?	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;  
**253** – Mercedes-Benz GLC-класса
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**9** – универсал (внутризаводское обозначение - X 204, X 253)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:  
**84** – дизель, OM651, рядный, 4x4;  
**05** – дизель, OM651, рядный, 4x4;  
**09** – дизель, OM651, рядный, 4x4;  
**37** – бензиновый, M274, рядный, 4x4  
**46** – бензиновый, M274, рядный, 4x4;  
**49** – бензиновый, M274, рядный, 4x4;  
**90** – бензиновый, M276, V6, 4x4
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:  
**1** – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.  
(любые арабские цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита (кроме букв I, O, Q))
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

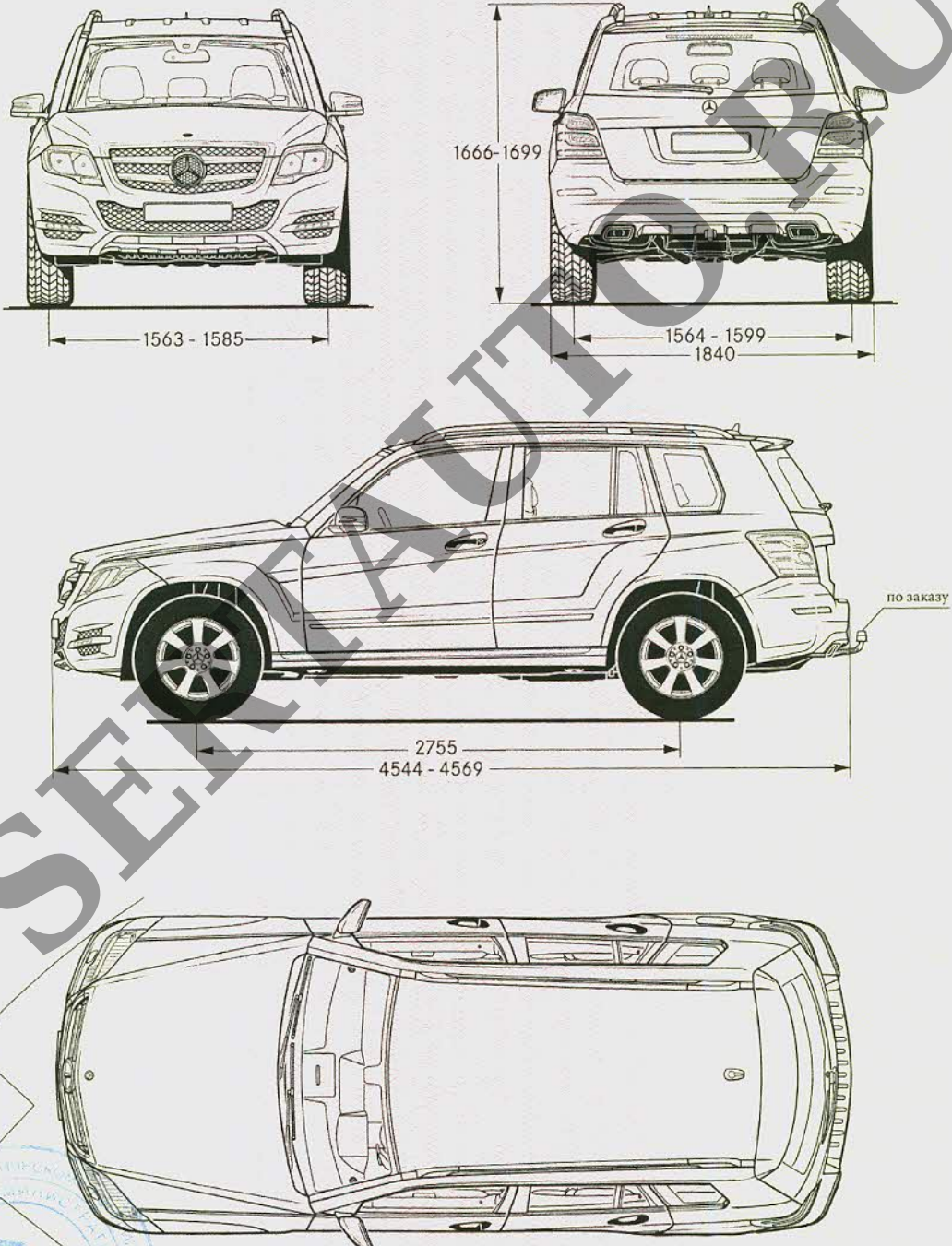
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00008.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Mercedes-Benz типа GLC модификации GLC 250 4MATIC, GLC 300 4MATIC, GLC 220 d 4MATIC, GLC 250 d 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz GLC-Class

