

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001527

№ TC RU E-DE.MT02.00259

Срок действия с 14 октября 2015 г. по 30 декабря 2017 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 GLA-Class, Mercedes-AMG GLA-Class
ТИП	156
МОДИФИКАЦИИ	GLA 200 CDI или GLA 200 d, GLA 200 CDI 4MATIC или GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 CDI или GLA 220 d, GLA 220 CDI 4MATIC или GLA 220 d 4MATIC, GLA 200, GLA 250, GLA 45 AMG 4MATIC, AMG GLA 45
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./факс + 7 (495) 745-26-00 / + 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./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./факс +7 727 250 64 24 / +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, 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.B.00904.P1, 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»

Маркировка модификаций:

модификации:	VIN:
GLA 200 CDI или GLA 200 d	WDC156908...
GLA 200 CDI 4MATIC или GLA 200 d 4MATIC	WDC156902...
GLA 220 CDI или GLA 220 d	WDC156903...
GLA 220 CDI 4MATIC или GLA 220 d 4MATIC	WDC156905...
GLA 200	WDC156943...
GLA 250	WDC156944...
GLA 250 4MATIC	WDC156946...
GLA 45 AMG 4MATIC, AMG GLA 45	WD?156952...

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00259 от « 14 » 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.MT02.00259

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 /все (для мод. GLA ...4MATIC, AMG...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная (для мод. GLA ...4MATIC, AMG...)
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	4431...4465
— ширина	1804
— высота	1474...1535
База, мм	2699
Колея передних / задних колес, мм	1553...1570 / 1544...1571

для модификаций:	GLA 200 CDI или GLA 200 d	GLA 200 CDI 4MATIC или GLA 200 d 4MATIC	GLA 220 CDI или GLA 220 d	GLA 220 CDI 4MATIC или GLA 220 d 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1505...1535	1595	1535	1595
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2020...2040	2075...2130	2020...2070	2075...2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **				
— на переднюю ось	1085...1110	1125	1110	1125
— на заднюю ось	910...990	950...1030	910...990	950...1030
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	1500	1800	1500	1800

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования
 ** в зависимости от комплектации



Приложение № 1

для модификаций:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC, AMG GLA 45
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395...1435	1435...1460	1505	1585
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1920...1970	1945...1995	1990...2040	2105
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг **				
- на переднюю ось	990...1015	1020...1040	1045	1120...1140
- на заднюю ось	905...985	905...990	945...1025	965...985
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	695...715	715...730	750	буксировка не предусмотрена
- прицеп с тормозной системой	1400	1500	1800	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

для модификаций:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG		
	M270 (270.910)	M270 (270.920)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1595	1991	
- степень сжатия	10.3 ± 0.2	9.8 ± 0.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	110 ¹ или 115 (5300)	155 (5500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1250...4000)	350 (1200...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом 95		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	HM0701 или HM778	HM0705 или HM0756	HM0698
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI или IHI		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AL 0067	AL 0069	
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS0016, ZS0017		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8?7S		
	и другие рекомендованные Daimler AG		

¹ - при указании в сопроводительных документах на автомобиль кода изготовителя «922»

Приложение № 1

для модификаций с двигателями:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC
		M270 (270.910)	M270 (270.920)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	KT 0334		
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	-	-	SV 1822
- 2 степень	SM 0272	SM 0285	SM 0296
- 3 степень	SN 0675	SN 0674	SN 0675

для модификаций:	GLA 200 CDI или GLA 200 d	GLA 200 CDI 4MATIC или GLA 200 d 4MATIC	GLA 220 CDI или GLA 220 d, GLA 220 CDI 4MATIC или GLA 220 d 4MATIC
	Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG OM651 (651.930) четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143		
- степень сжатия	16.2 ± 0.2		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	100 (3200...4000)	100 (3200...4000) или 100 (3400...4400)	125 (3400...4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1400...3000)		350 (1400...3400)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	ED0353	ED0443	ED0356 или ED0357
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi PH 0017 (Magnet-System)		
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi IN0036		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz		
	AL 0059	AL 0058	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, FP 0133		
Глушитель шума выпуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	KT 1276 или KT 1288		
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	SN 1581 или SN 1593		
Фильтр твердых частиц	PF 0050 или PF 0056		

Приложение № 1

для модификаций:	GLA 45 AMG 4MATIC	AMG GLA 45
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG M133 (133980)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991	
- степень сжатия	8.6 ± 0.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	265 (6000)	280 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	450 (2250...5000)	475 (2250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом 98	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	HM A104	HM A120
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, AL A005	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz или UFI, FP A022	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS0016, ZS0017	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8B7S и другие рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	KT A046	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SV A005 или SM A054	
– 2 степень	SM A057 (только с SV A005) или SM A058	
– 3 степень	SN A138	

для модификаций:	GLA 200 CDI или GLA 200 d	GLA 200
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа:	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.938	4.313
II -	2.037	2.440
III -	1.093	1.351
IV -	0.764	0.939
V -	0.673	0.816
VI -	0.590	0.698
З.Х. -	3.125	3.375
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, цилиндрическая	
передаточные числа	3.667 - для 1, 2, 5, 6 передач / 4.278 - для 3 и 4 передач и передачи заднего хода	3.348- для 1, 2, 5, 6 передач / 3.850 - для 3 и 4 передач и передачи заднего хода



Приложение № 1

для модификаций:	все
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением
– число передач и передаточные числа:	вперед – 7, назад - 1
I -	3.857
II -	2.429
III -	2.667
IV -	1.049
V -	0.776
VI -	1.049
VII -	0.837
3.X. I -	3.375
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz,
- передаточные числа	передняя - цилиндрическая, задняя- гипоидная (для мод. 4 x 4) 4.600 - для 1, 2, 4, 5 передач / 2.654 - для 3, 6, 7 передач и передачи заднего хода или 4.133 - для 1, 2, 4, 5 передач и передачи заднего хода / 2.385 - для 3, 6, 7 передач (только для мод. GLA 45 AMG 4MATIC, AMG GLA 45)

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, со 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
205/55 R16	91	H
205/50 R17 XL M+S	93	H



Приложение № 1

Шины
(продолжение)

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
215/60 R17	96	V
225/45 R17	91	V
215/55 R18 XL	95	H
215/55 R18 XL M+S	95	H
225/40 R18 XL	92	W
235/40 R18 XL	95	Y
235/50 R18	97	V
235/45 R19	95	V
235/40 ZR20	96	Y

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: датчик дождя, система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), светодиодные фары с изменяемым направлением светового пучка, электронный автомобильный информационный центр COMAND Online с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа, система измерения давления воздуха в шинах, система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния, встроенное телевидение, активная система контроля дистанции DISTRONIC PLUS, радарные датчики в заднем бампере для контроля зоны за автомобилем (активная система мониторинга "мертвых зон"), активная система удержания автомобиля в полосе движения, система распознавания дорожных знаков ограничения скорости, запрета обгона и запрета проезда, эмблема с подсветкой спереди, индикация отключения иммобилизатора в передних блок-фарах (синего цвета), камеры кругового обзора, панорамная сдвижная панель крыши, автономная система отопления салона, система подруливания управляемыми колесами для сохранения курсовой устойчивости



[Handwritten signature]
Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00259

**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.00584 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 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	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10. 2014 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 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 № 12-04	— " —	E1 12R-04 0351 Ext. 01 от 11.02.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	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. E1 13-H R-00 0542 Ext. 03 от 11.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R- 07 0728 Ext. 03 от 13.05.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R- 06 1527 Ext. 01 от 03.06.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0885 Ext. 03 от 12.05.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10. 2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0335 Ext. 05 от 02.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10. 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. (мод. GLA 200 CDI, GLA 200 CDI 4MATIC, GLA 220 CDI, GLA 220 CDI 4MATIC, GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0885 Ext. 03 от 12.05.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0524 Ext. 01 от 24.02.2014 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 42884 от 31.01.2012 г. E4 30R-02 67205 от 15.04.2013 г. E4 30R-02 56271 от 03.06.2013 г. E4 30R-02 43850 от 27.07.2012 г.
	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.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0080 Ext. 04 от 23.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0131 Ext. 05 от 26.03.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 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 2366 от 05.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1344 от 02.07.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11456 Ext. 12 от 07.05.2015 г. (GLA 200 115 кВт) E1 51R-02 12415 от 18.03.2015 г. (GLA 200 110 кВт) E1 51R-02 11912 Ext. 03 от 14.07.2014 г. (GLA 200 CDI, GLA 220 CDI 4MATIC, GLA 200 d, GLA 220 d 4MATIC) E1 51R-02 11713 Ext. 11 от 21.10.2014 г. (GLA 250, GLA 250 4MATIC) E1 51R-02 12018 Ext. 02 от 20.10.2014 г. (GLA 250) E1 51R-02 11781 Ext. 08 от 16.04.2015 г. (GLA 220 CDI, GLA 200 CDI 4MATIC, GLA 220 d, GLA 200 d 4MATIC) E1 51R-02 11907 Ext. 06 от 27.04.2015 г. (GLA 45 AMG 4MATIC 265 кВт, AMG GLA 45 280 кВт)
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 53-01	— " —	E1 55R-01 2238 Ext. 02 от 13.05.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0095 Ext. 01 от 17.12.2013 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 79R-01 1061 Ext. 06 от 06.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5711-J Ext. 01 от 14.11.2013 г. E1 83R-06 5975-J от 23.01.2015 г. (GLA 200 115 кВт) E1 83R-06 5987-J от 18.03.2015 г. (GLA 200, 110 кВт) E1 83R-06 5712-J Ext. 04 от 20.06.2014 г. E1 83R-06 5976-J от 23.01.2015 г. (GLA 250, GLA 250 4MATIC) E1 83R-06 5734- J Ext. 01 от 29.11.2013 г. E1 83R-07 5912- J Ext. 01 от 18.07.2014 г. (GLA 200 CDI, GLA 200 CDI 4MATIC, GLA 220 CDI, GLA 220 CDI 4MATIC, GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC) E1 83R-06 5741-J Ext.02 от 12.02.2014 г. E1 83R-06 5965-J от 04.12.2014 г. (GLA 45 AMG 4MATIC 265 кВт) E1 83R-07 6061-J от 24.06.2015 г. (AMG GLA 45 280 кВт)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3286 Ext. 05 от 10.02.2014 г. E1 85R-00 3585 Ext. 05 от 12.03.2015 г. E1 85R-00 3287 Ext. 07 от 10.02.2014 г. E1 85R-00 3294 Ext. 05 от 17.06.2014 г. E1 85R-00 3333 Ext. 03 от 06.06.2014 г. E1 85R-00 3337 Ext. 03 от 21.03.2014 г. E1 85R-00 3389 Ext. 01 от 04.11.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0224 Ext. 03 от 02.07.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 94R-02 0196 Ext. 01 от 11.02.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 R95-03 0202 Ext. 01 от 15.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3137 Ext. 01 от 18.07.2014 г. E1 101R-01 3199 от 23.01.2015 г. E1 101R-01 3200 от 23.01.2015 г. E1 101R-01 3209 от 18.03.2015 г. E1 101R-01 3192 от 04.12.2014 г. E1 101R-01 3273 от 24.06.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	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, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13 117R-02 16300 S2WR2 от 25.04.2013
Угловые фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0335 Ext. 04 от 08.07.2014 г.
Системы стопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0358 Ext. 06 от 10.03.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 01 от 01.10.2014 г.

Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	С-ДЕ.МТ02.В.01233 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	С-ДЕ.МТ02.В.01235 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	С-ДЕ.МТ02.В.01237 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	С-ДЕ.МТ02.В.00939 с 19.02.2014 г. по 19.02.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—	С-ДЕ.МТ02.В.00940 с 19.02.2014 г. по 19.02.2018 г.
Защита от разбрызгивания из под колес, п. 10 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—	С-ДЕ.МТ02.В.00941 с 19.02.2014 г. по 19.02.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-ДЕ.МТ02.В.00584 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтвержденные соответствие документам, 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 указанных маркировке

Реквизиты органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисюленко
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	?	1	5	6	9	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

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

WDC, WDD – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

156 – Mercedes-Benz или Mercedes-AMG GLA-Class

поз. 7: Обозначение типа кузова:

9 – универсал (внутризаводское X 156)

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:

43, 44, 46 – бензиновый, R4, M270;

52 – бензиновый, R4, M133;

02, 03, 05, 08 – дизель, R4, OM651

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, за исключением букв I, O, Q

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



подпись

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00259

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 156 модификации GLA 200 CDI или GLA 200 d, GLA 200 CDI 4MATIC или GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 CDI или GLA 220 d, GLA 220 CDI 4MATIC или GLA 220 d 4MATIC, GLA 200, GLA 250, GLA 45 AMG 4MATIC, AMG GLA 45 коммерческое наименование Mercedes-Benz GLA-Class, Mercedes-AMG GLA-Class

