

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008822

№ E-DE.MT02.V.00904.I2

Срок действия с 30 июля 2014 по 24 февраля 2015

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

ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz GLA-Class	
ТИП	156	
МОДИФИКАЦИИ	VIN:	
	GLA 200 CDI	WDC156908...
	GLA 200 CDI 4MATIC	WDC156902...
	GLA 220 CDI	WDC156903...
	GLA 220 CDI 4MATIC	WDC156905...
	GLA 200	WDC156943...
	GLA 250	WDC156944...
	GLA 250 4MATIC	WDC156946...
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. GLA 200, GLA 250, GLA 250 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC), 8703 32 (для мод. GLA ??? CDI, GLA ??? CDI 4MATIC)	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany. тел. + 49 7031 90-82964, факс + 49 7031-90 79633	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52	
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Mercedes-Benz Werk Rastatt, DE-76437 Rastatt, Germany; Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft, HU-6000 Kecskemet, Hungary; VALMET Automotive Inc. Autotehtaankatu 14, FI-23500, Uusikaupunki, Finland	



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—
--	---

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-DE.MT02.V.00904.I2** от **30 июля 2014**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 /все (для мод. GLA ...4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал/ 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4431
– ширина	1804
– высота	1483...1494
База, мм	2699
Колея передних/задних колес, мм	1553...1569 / 1544...1560

для модификаций:	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC	GLA 220 CDI	GLA 220 CDI 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1505	1595	1535	1595
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2020	2075	2020	2075
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг**				
– на переднюю ось	1085...1110	1125	1110	1125
– на заднюю ось	910...935	950	910	950
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	1500...1800			

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

для модификаций:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC	GLA 45 AMG 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395	1455	1505	1585
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1920	1940	1990	2105
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг**				
– на переднюю ось	990...1015	1035	1045	1120...1140
– на заднюю ось	905...930	905	945	965...985
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	695...715	725	750	буксировка не предусмотрена
- прицеп с тормозной системой	1400	1500	1800	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** в зависимости от комплектации

к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.MT02.B.00904.II2**

для модификаций:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M270	M270	
	270.910	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 Директиве ЕС 80/1269	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	HM0705	HM0698
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI		
	AL 0067	AL 0069	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0130		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS0016, ZS0017		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8B7S	NGK, SILZKFR8C7S	
	и другие рекомендованные Daimler AG		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два или три глушителя и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	KT 0334		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SM 0272	SM 0285	SV 1822
– 2 ступень	SN 0675	SN 0674	SM 0296
– 3 ступень	–	–	SN 0675

для модификаций:	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC	GLA 220 CDI / GLA 220 CDI 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM651		
	651930		
	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 Директиве ЕС 80/1269	100	125	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1400...3000)	350 (1400...3400)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		

для мод.:	GLA 200 CDI	GLA 200 CDI 4MATIC	GLA 220 CDI / GLA 220 CDI 4MATIC
Блок управления (маркировка)	ED0353	ED0443	ED0356 / ED0357 ¹⁾
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 впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	Mercedes-Benz, глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	KT 1276 / KT 1288 ¹⁾		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	SN 1593		
Фильтр твердых частиц	PF 0050 / PF 0056 ¹⁾		

¹⁾ – для мод. с передним / полным приводом

для модификаций:	GLA 45 AMG 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz
	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 Директиве ЕС 80/1269	265 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	450 (2250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом 98
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	HM A104
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner ALA005
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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.II2

для мод.:	GLA 45 AMG 4MATIC
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 отсутствует
– 2 степень	SM A057 (только с SV A005) или SM A058
– 3 степень	SN A138

для модификаций:	GLA 200 CDI	GLA 200
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 6, назад - 1	
передаточные числа:		
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
3.X. -	3.125	3.375
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz	
- 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

для модификаций:	все	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, с автоматическим управлением	
– число передач	вперед – 7, назад - 1	
передаточные числа:		
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, маркировка)	Mercedes-Benz	
- передаточные числа	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)	

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, маркировка)	Mercedes-Benz, "шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, 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	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
все модификации	195/65 R15	91	T	305...338
	205/55 R16	91	H	
	205/50 R17 XL M+S	93	H	
	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 стабилизации (ESP), система помощи при экстренном торможении на базе радарного датчика (COLLISION PREVENTION ASSIST), иммобилизатор, обогрев ветрового стекла, противоугонная система с защитой от буксировки, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система распознавания утомленности водителя, система ECO Start/Stop 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 дис-танции 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, кондиционер



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.MT02.B.00904.И2

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00584 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " — "	E1 10R-04 6482 Ext. 06 от 24.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 11R-03 0360 Ext. 05 от 30.08.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — "	E1 12R-04 0351 от 17.09.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.И2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13-H R-00 0501 Ext. 08 от 16.01.2014 г. E1 13-H R-00 0520 Ext. 08 от 17.01.2014 г. E1 13-H R-00 0542 Ext. 02 от 17.01.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	E1 14R- 07 0728 от 16.08.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — " —	E1 16R- 06 1527 от 16.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E1 17RA-08 0885 от 07.08.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 21R-01 0335 Ext. 03 от 22.08.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — " —	E1 26R-03 0524 Ext. 01 от 14.01.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 28R-00 0596 Ext. 08 от 13.12.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, ¹⁾ включая дополнения 1-16	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 54039 от 25.06.2010 г. E4 30R-02 55623 от 11.11.2010 г. E4 30R-02 56232 от 31.01.2010 г. E4 30R-02 56207 от 18.01.2011 г. E4 30R-02 43850 от 28.07.2008 г. E4 30R-02 54085 от 06.09.2010 г. E4 30R-02 56206 от 18.01.2011 г. E4 30R-02 59891 от 27.10.2011 г. E4 30R-02 53764 от 22.06.2010 г. E4 30R-02 60016 от 21.12.2011 г. E4 30R-02 68081 от 10.06.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.И2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, ¹⁾ включая дополнения 1-16 (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 30R-02 12572 от 30.11.2011 г.
	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'Environnement et de L'Energie D'Ile de France, France	E2 30R-02 12408 от 31.08.2012 г. E2 30R-02 05504 от 08.02.2005 г.
	Сообщение, Ministerstwo Infrastruktury (Ministry of Infrastructure), Poland	E20 30R-02 0137 от 19.10.2007 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0080 Ext. 04 от 23.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 35R-00 0131 Ext. 03 от 22.08.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E1 39R-00 01127 Ext. 04 от 03.07.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2366 от 05.09.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1344 от 02.07.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — "	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 11456 Ext. 07 от 30.09.2013 г. (GLA 200) E1 51R-02 11912 Ext. 01 от 19.12.2013 г. (GLA 200 CDI, GLA 220 CDI 4MATIC) E1 51R-02 11713 Ext. 07 от 13.09.2013 г. (GLA 250, GLA 250 4MATIC) E1 51R-02 12018 Ext. 01 от 01.11.2013 г. (GLA 250) E1 51R-02 11781 Ext. 03 от 05.11.2013 г. (GLA 220 CDI, GLA 200 CDI 4MATIC) E1 51R-02 11907 Ext. 03 от 09.01.2014 г. (GLA 45 AMG 4MATIC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.II2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 2238 от 06.09.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0095 Ext. 01 от 17.12.2013 г. E1 64R-02 0084 от 24.05.2013 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнение 1-12	— " — "	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1061 Ext. 05 от 23.09.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Устройства ограничения максимальной скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 89R-00 0224 Ext. 03 от 02.07.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " — "	E1 94R-02 0196 от 17.09.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E1 R95-02 0202 от 17.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-00, включая дополнения 1-9	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00942 с 19.02.2014 г. по 19.02.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнение 1-2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнение 1-2	— " — "	E1 116R-00 0088 Ext. 04 от 20.09.2013 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.И2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, 117-02 ¹⁾	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 117R-01 0990 SW от 22.12.2011 г. E4 117R-01 0987 SW от 02.02.2010 г. E4 117R-01 2141 SW от 01.07.2010 г. E4 117R-01 2057 SW от 14.06.2011 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.11.2012 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 5342 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4 117R-02 4540 S2WR2 00 от 04.12.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 117R-01 11366-02 от 19.03.2012 г.
	Сообщения, Direction Regionale et Interdepartementale de L'Environnement et de L'Energie D'Ile de France, France	E2 R117 0212504 S2WR2 00 от 31.08.2012 г. E2 R117 0212517 S2WR2 01 от 02.04.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Идентификация органов управления, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 121R-00 0335 Ext. 03 от 19.03.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 122R-00 0358 Ext. 05 от 30.08.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	E1 48R-05 0805 от 12.09.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125 R-00 0355 от 04.09.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Феде- рации, вредных (загрязняю- щих) веществ" пункт 8Г Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— " — "	E1 83R-06 5711-J от 14.11.2013 г. (мод. GLA 200) E1 83R-06 5712-J Ext. 03 от 22.11.2013 г. (мод. GLA 250, GLA 250 4MATIC) E1 83R-06 5741-J Ext.02 от 12.02.2014 г. (мод. GLA 45 AMG 4MATIC)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.И2

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-06 5734-01 J от 29.11.2013 г. E1 24R-03 3211-01 от 05.12.2013 г. (мод. GLA 200 CDI, GLA 200 CDI 4MATIC, GLA 220 CDI, GLA 220 CDI 4MATIC)
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протоколы, Daimler AG, Germany	DAG 13111812 от 18.11.2013 г. DAG 13111811 от 18.11.2013 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	DAG 1312106-156905 от 06.12.2013 г. DAG 1312106-156946 от 06.12.2013 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	DAG 20131115_01 от 15.11.2013 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	EP/AIT_013/2012 от 15.11.2013 г.
Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00939 с 19.02.2014 г. по 19.02.2018 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-DE.MT02.B.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	— " — " —	C-DE.MT02.B.00941 с 19.02.2014 г. по 19.02.2018 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00904.И2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00584 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.

- 1) 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком “s”, подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00904.И2

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
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 GLA-Class
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
9 – универсал (внутризаводское X 156)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
42, 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 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O и Q
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

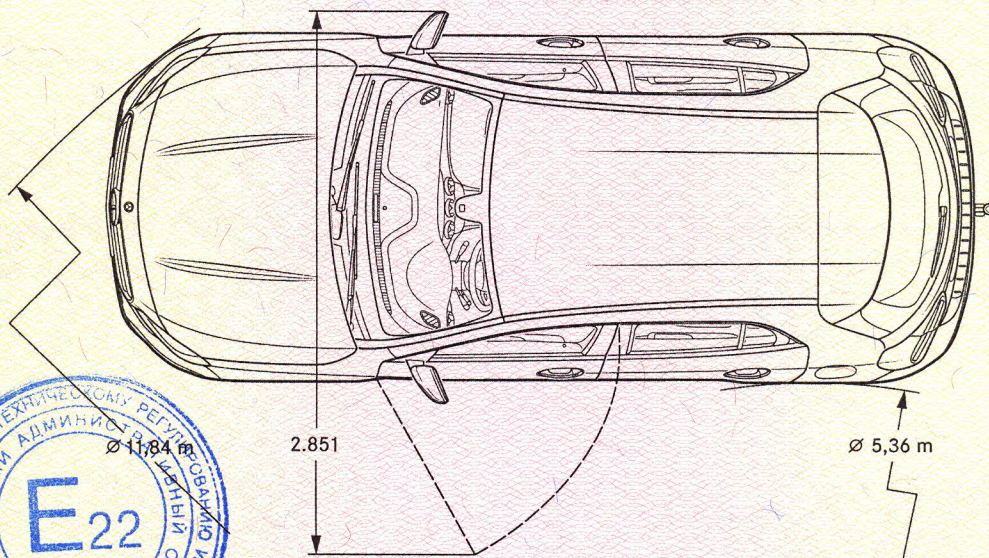
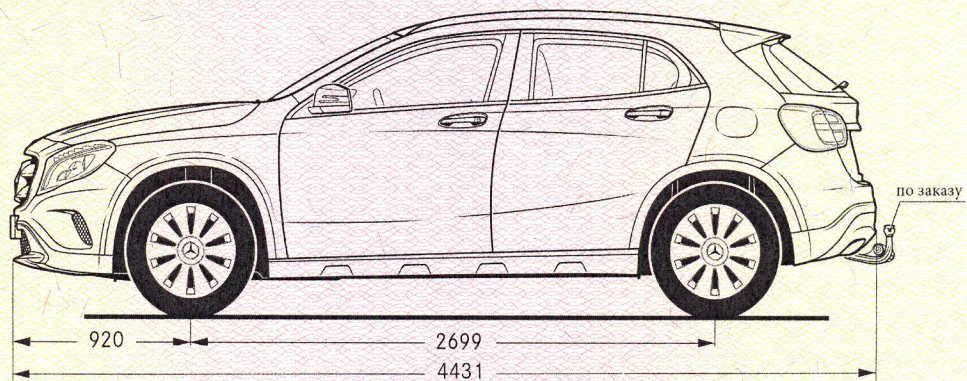
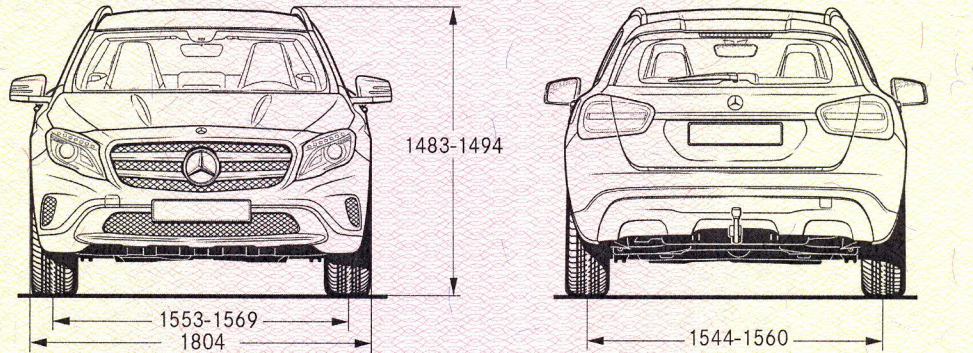
Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 156

модификации GLA 200 CDI, GLA 200 CDI 4MATIC, GLA 220 CDI, GLA 220 CDI 4MATIC, GLA 200, GLA 250, GLA 250 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC



Mercedes-Benz GLA-Class (X156)