

TC RU E-DE.MT02.00259.P2И1

**механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)**

юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz GLA-Class, Mercedes-AMG GLA-Class
ТИП	156
МОДИФИКАЦИИ	GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC, GLA 200, GLA 250, GLA 250 4MATIC, AMG GLA 45
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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: DE-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, 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», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тими- рязева, 68, Республика Беларусь, тел./факс + 7 375 17 309-9999 электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фак- тический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова, 102, Республи- ка Казахстан, 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, Mercedesstrasse 1, DE-76437 Rastatt, Германия; Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft, HU-6000 Daimler UT 1, Kecskemet, Венгрия; VALMET Automotive Inc. Autotehtaankatu 14, FI-23500, Uusikaupunki, Финляндия; Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, Bela-Barenyi-Strasse, DE-71063 Sindelfingen, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Допускаются меньшие по сравнению с приведенными в Приложении № 1 значения технически допустимой максимальной массы и технически допустимой максимальной массы, приходящейся на каждую из осей.

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства увеличивается на величину до 50 кг при эксплуатации с прицепом.

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6

Маркировка модификаций:

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

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления «12» марта 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00259.P2И1 от

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

ТС RU E-DE.MT02.00259.P2И1

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	4424...4455
– ширина	1804
– высота	1470...1535
База, мм	2699
Колея передних / задних колес, мм	1540...1571 / 1544...1572

для модификаций:	GLA 200 d	GLA 200 d 4MATIC	GLA 220 d	GLA 220 d 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1505	1595	1540	1595
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2035	2090	2035	2090
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1110	1125	1110	1125
– на заднюю ось	925	965	925	965
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	1500	1500...1800	1500	1500...1800

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Приложение № 1

для модификаций:	GLA 200	GLA 250	GLA 250 4MATIC	AMG GLA 45
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395	1435	1505	1585
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1940	1970	2025	2105
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1020	1040	1050	1140
– на заднюю ось	945	950	975	985
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	695...715	715...730	750	буксировка не предусмотрена
- прицеп с тормозной системой	1400	1500	1500...1800	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

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 ООН № 85	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 HM0702	HM0892 или HM0899	HM0705 или HM0756	HM0896	HM0698	HM0897 или HM0898
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI или IHI					
	AL 0067		AL 0069			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0130					
Система зажигания (тип)	электронная					
Катушка (модуль) 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, один, два или три глушителя и нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	KT 0334		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SV 1822 или отсутствует	–	SV 1822
– 2 ступень	SM 0272 или отсутствует	SM 0285	SM 0296
– 3 ступень	SN 0675	SN 0674	SN 0675
Фильтр твердых частиц	PF 0071 или отсутствует		

для модификаций:	GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC	AMG GLA 45	GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC
	Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG	
	OM651 (651.930)	M133 (133.980)	OM651 (651.930)
	четырёхтактный,		
	дизель	с искровым зажиганием	дизель
-количество и расположение цилиндров	4, рядное		
-рабочий объем цилиндров, см ³	2143	1991	2143
- степень сжатия	16.2 ± 0.2	8.6 ± 0.2	16.2 ± 0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	100 (3200...4000) или 100 (3400...4400)	280 (6000)	130 (3600...3800)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	300 (1400...3000)	475 (2250...5000)	350 (1400...3400)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом 98	дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	ED0353 или ED0443	HM A120	ED0356 или ED0357, ED0578 или ED0577
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi PH 0017 (Magnet-System)	–	Bosch, Delphi PH 0017 (Magnet-System)
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, IN0036	Bosch, IN0030	Delphi, IN0036
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes-Benz AL 0059	Borg Warner, AL A005	Mercedes-Benz AL 0058
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, FP 0133	Mercedes-Benz или UFI, FP A022	WOCO, FP 0133
Глушитель шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	–	электронная	–
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–	Bosch, Delphi, ZS0016, ZS0017	–
Свечи (маркировка)	–	NGK, SILZKFR8B7S и другие рекомендованные Daimler AG	–

Приложение № 1

для модификаций:	GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC		AMG GLA 45		GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC	
с двигателями:	OM651 (651.930)		M133 (133.980)		OM651 (651.930)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него					
Нейтрализаторы (маркировка)						
– 1 ступень	KT 1276 или KT 1288	KT A046	KT A054	KT 1276 или KT 1288		
Глушители (маркировка)						
– 1 ступень	SN 1581 или SN 1593	SV A005 или SM A054	SM A054	SN 1581 или SN 1593		
– 2 ступень	–	SM A057 или SM A058	SN A200	–		
– 3 ступень	–	SN A138	–	–		
Фильтр твердых частиц	PF 0050 или PF 0056	–	PF A003	PF 0050 или PF 0056		

для модификаций:	GLA 200 d, GLA 250		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
3.X. -	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		3.667- для 1, 2, 5, 6 передач / 4.277 - для 3 и 4 передач и передачи заднего хода	

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, передняя - цилиндрическая, задняя- гипоидная (для мод. 4 x 4)			
- передаточные числа	4.600 - для 1, 2, 4, 5 передач ; 2.654 - для 3, 6, 7 передач и передачи заднего хода или для мод. AMG GLA 45: 4.133 - для 1, 2, 4, 5 передач и передачи заднего хода; 2.385 - для 3, 6, 7 передач			

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление
(описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

«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
215/60 R17	96	V
215/60 R17 M+S	96	H
225/45 R17	91	V
215/55 R18 XL	95	H
215/55 R18 XL M+S	99	V
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
235/50 R18 M+S	97	V
235/45 R19	95	V
235/45 R19 XL M+S	99	V
235/45 ZR19 XL	99	Y
235/40 ZR20	96	Y

Оборудование транспортного средства

электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система предупреждения столкновения на базе радарных датчиков, иммобилизатор, противоугонная система с защитой от буксировки, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система сигнализации о падении давления воздуха в шинах, система индикации интервалов сервисного обслуживания

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

(продолжение)

по заказу: электронный автомобильный информационный центр с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа, система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния, активная система удержания автомобиля в полосе движения, эмблема с подсветкой спереди, индикация отключения иммобилизатора в передних блок-фарах (синего цвета), автономная система отопления салона, система вызова экстренных оперативных служб

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**А.И. Щепкин**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

TC RU E-DE.MT02.00259.P2I1

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, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.В.00554 с 22.06.2016 г. по 21.06.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	— " —	E1 10R-04 6482 Ext. 08 от 02.02.2016 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0360 Ext. 07 от 30.04.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E1*12R04/04*0351*04 от 04.01.2018 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	— " —	E1 13-Н R-00 0501 Ext. 13 от 16.11.2016 г. E1 13-Н R-00 0520 Ext. 17 от 17.08.2017 г. E1 13-Н R-00 0542 Ext. 03 от 11.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила 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 ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1527 Ext. 01 от 03.06.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0885 Ext. 04 от 17.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0335 Ext. 06 от 21.11.2016 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3208 Ext. 03 от 18.07.2014 г. E1 24R-03 3211 Ext. 05 от 31.07.2017 г. (мод. GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0885 Ext. 04 от 17.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0524 Ext. 02 от 11.10.2016 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0596 Ext. 13 от 14.11.2016 г.
Оснащение шинами, Правила 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. E4-30R-02 70052 от 03.10.2014 г. E4-30R-02 60015 от 13.01.2012 г. E4-30R-02 54466 Ext. 01 от 06.06.2013 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 30R-02 2539 от 31.01.2012 г.
	Сообщение, Minister of transport, construction and maritime economy, Польша	E20 30R-02 00112 от 30.04.2012 г. E20 30R-02 00113 от 04.04.2013 г.
	Сообщение, Ministere de la transition ecologique et solidaire, Франция	E2*30R02/19/17514*01 от 16.05.2018 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0080 Ext. 04 от 23.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0131 Ext. 05 от 26.03.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 01127 Ext. 06 от 28.02.2017 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2366 Ext. 02 от 26.10.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1344 Ext. 01 от 13.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11456 Ext. 13 от 05.02.2016 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 d, GLA 220 d 4MATIC) E1 51R-02 11713 Ext. 14 от 22.06.2016 г. (GLA 250, GLA 250 4MATIC) E1 51R-02 12018 Ext. 02 от 20.10.2014 г. (GLA 250) E1 51R-02 11781 Ext. 09 от 31.07.2017 г. (GLA 220 d, GLA 200 d 4MATIC) E1 51R-02 11907 Ext. 06 от 27.04.2015 г. (AMG GLA 45)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2388 Ext. 04 от 16.11.2016 г. E1 55R-01 2787 от 08.11.2016 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0095 Ext. 01 от 17.12.2013 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*64R02/02*0084*05 от 24.05.2018 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1061 Ext. 06 от 06.10.2014 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5987-J от 18.03.2015 г. (GLA 200 (110 кВт))

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-07 6153- W Ext. 01 от 11.02.2016 г. (GLA 200 (115 кВт)) E1 83R-07 6061-J от 24.06.2015 г. (AMG GLA 45) E1 83R-07 6151-W Ext. 02 от 26.09.2016 г. E1 83R-07 6111 от 31.08.2015 г. (GLA 250, GLA 250 4MATIC) E1 83R-07 6152-W от 21.12.2015 г. (GLA 200 d, GLA 200 d 4MATIC, GLA 220 d, GLA 220 d 4MATIC)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " — Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес- Бенц РУС», Российская Федерация	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. 08 от 08.05.2014 г. E1 85R-00 3294 Ext. 06 от 31.07.2017 г. E1 85R-00 3333 Ext. 03 от 06.06.2014 г. TC № RU Д-DE.MT02.В.00591 с 16.08.2016 г. по 15.08.2020 г. TC № RU Д-DE.MT02.В.00587 с 10.08.2016 г. по 09.08.2020 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0224 Ext. 03 от 02.07.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	— " —	E1*94R03/00*0196*04 от 04.01.2018 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0202 Ext. 01 от 30.09.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 3273 от 24.06.2015 г. E1 101R-01 3209 от 18.03.2015 г. E1 101R-01 3355 Ext. 02 от 26.09.2016 г. E1 101R-01 3356 от 21.12.2015 г. E1 101R-01 3357 Ext. 01 от 11.02.2016 г. E1 101R-01 3321 от 31.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0088 Ext. 06 от 15.10.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.16 от 06.01.2017 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 Ext. 02 от 11.03.2014 г.
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, du developement durable et de l'energie, Франция	E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.16 от 06.01.2017 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 Ext. 02 от 11.03.2014 г.
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, du developement durable et de l'energie, Франция	E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 1325 S2WR2 Ext.16 от 06.01.2017 г. E4 117R-02 4787 S2WR2 Ext. 02 от 11.03.2014 г.
	Сообщение, Ministere de l'ecologie, du developement durable et de l'energie, Франция	E2 0213510 S2WR2 от 13.02.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-00 0335 Ext. 05 от 11.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0358 Ext. 07 от 01.02.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0805 Ext. 03 от 30.01.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0355 Ext. 03 от 11.03.2016 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-00, 127-01	— " —	E1 127R-00 0007 Ext. 03 от 14.11.2016 г. E1 127R-01 0062 Ext. 02 от 28.03.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.03396 с 25.08.2016 г. по 24.08.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.03426 с 29.08.2016 г. по 28.08.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.03397 с 25.08.2016 г. по 24.08.2020 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	TC RU C-DE.MT02.B.00300 с 16.08.2016 г. по 15.08.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00301 с 16.08.2016 г. по 15.08.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00302 с 16.08.2016 г. по 15.08.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.03151 с 20.07.2016 г. по 19.07.2020 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.00554 с 22.06.2016 г. по 21.06.2020 г.

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

ТС RU E-DE.MT02.00259.P2И1

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

.....
подпись

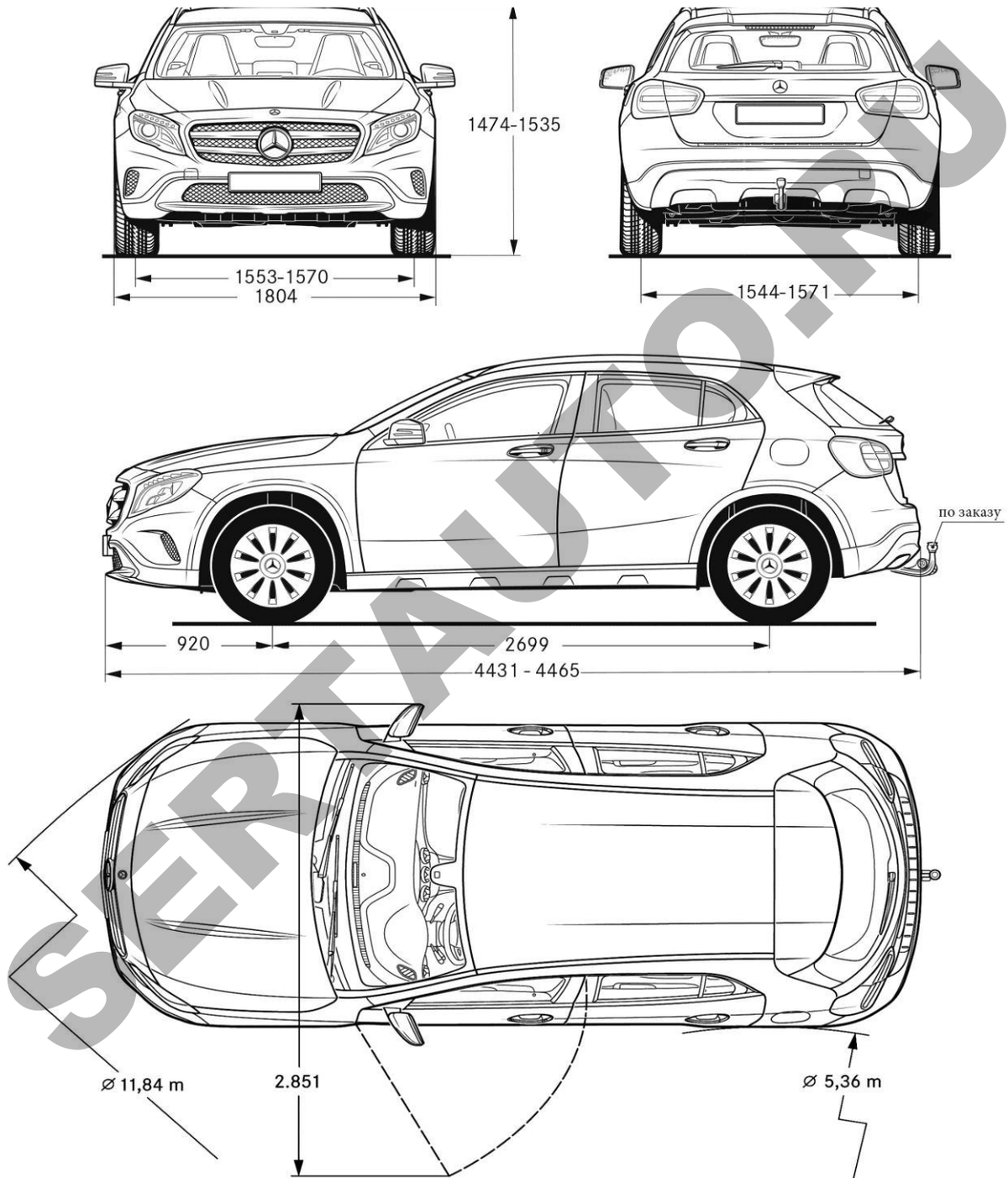
А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия

TC RU E-DE.MT02.00259.P2И1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № [TC RU E-DE.MT02.00259.P2И1]

Бланк № [Серия RU № 0013926]

Дата оформления, внесения в реестр, начала действия:

День [12]

Месяц и год [марта 2019]

Заполнять поля закладок нужно так:

(скобки показаны для пояснения границ закладок, вертикальная черта - курсор)

1. Напечатать новое значение непосредственно перед старым:

[|10]

[1|10]

[15|10]

2. Старое значение удалить кнопкой "Delete":

[15|10]

[15|0]

[15|]

Поля по всему тексту можно обновить предварительным просмотром печати.

SERTAUTO.RU