

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001509

№ TC RU E-DE.MT02.00248

Срок действия с 23 сентября 2015 г. по 07 марта 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz CLA-Class, Mercedes-AMG CLA-Class
ТИП	117
МОДИФИКАЦИИ	CLA 180, CLA 200, CLA 250, CLA 250 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 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, 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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft, HU-6000 Daimler UT 1, Kecskemet, Hungary; VALMET Automotive Inc. Autotehtaankatu 14, FI-23500, Uusikaupunki, Finland; Mercedes-Benz Werk Rastatt, Mercedesstrasse 1, DE-76437 Rasstat, Germany
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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00698.P3, 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»

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

МОДИФИКАЦИИ	VIN	
с кузовом:	седан (C117)	универсал (X117)
CLA 180	WDD117342...	WDD117942...
CLA 200	WDD117343...	WDD117943...
CLA 250	WDD117344...	WDD117944...
CLA 250 4MATIC	WDD117346...	WDD117946...
CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45	WDD117352...	WDD117952...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00248 от « 23 » сентября 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.MT02.00248

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние (для мод. CLA 180, CLA 200, CLA 250) 4 × 4 / все (для мод. CLA ... 4MATIC, AMG CLA 45)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 или универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4635...4781
– ширина	1777
– высота	1416 ... 1456
База, мм	2699
Колея передних / задних колес, мм	1541...1568 / 1538...1572

для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 250	CLA 250 4MATIC	CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
с кузовом:	седан				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1390	1395	1480	1540	1585
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1850...1955	1920...1955	1965...2000	2025...2065	2075
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	965...1005	980...1005	1040	1055	1115...1140
– на заднюю ось	885...990	915...990	925...1005	970...1050	935...960
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	695...715	695...715	740...745	750	буксировка не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1200	1400	1500	1500	

для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 250	CLA 250 4MATIC	CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
с кузовом:	универсал				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1430	1430	1500	1555	1615
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1955...1995	1955...1995	1995...2035	2050...2090	2120

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00248

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 250	CLA 250 4MATIC	CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
с кузовом:	универсал				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	985...1005	985...1005	1035	1050	1110...1115
– на заднюю ось	950...1030	950...1030	960...1040	1000...1080	1005...1010
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	715...730	715...730	750	750	буксировка не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1200	1400	1500	1500	

для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 250	CLA 250 4MATIC	CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG				
	M270 (270.910)		M270 (270.920)		M133 (133.980)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1595		1991		1991
– степень сжатия	10.3±0.2		9.8±0.2		8.6±0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	90 (5000)	110* или 115 (5300)	155 (5500)		265 или 280 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1250...4000)	250 (1250...4000)	350 (1200...4000)		450 или 475 (2250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	95				98
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением, с отключением подачи топлива				
Блок управления (маркировка)	HM 0637 или HM 0686	HM 0638 или HM 0693	HM 0640 или HM 0725	HM 0689	HM A104 или HM A120
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI AL 0067				Borg Warner AL A005
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0130				Mercedes-Benz/UFI, FP A022
Глушители шума впуска (маркировка)	-				

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

Приложение № 1

для модификаций:	CLA 180	CLA 200	CLA 250	CLA 250 4MATIC	CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi				
Свечи (маркировка)	ZS 0016 или ZS0017			ZS0017	
	NGK, SILZKFR8?7S			NGK, SILZKFR8B7S	
	и другие рекомендованные Daimler AG				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два или три глушителя и система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализатор (маркировка)	KT 0334		KT 0334 или KT 0339 и KT 0340		KT A046
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	SM 0272	SV 1822 или отсутствует			SV A005 или отсутствует
– 2 ступень	SN 0643 или SN 0675	SM 0285 или SM 0296 или SM 0286 или SM A095 или SM 0272 или отсутствует			SM A057 или SM A054 или SM A058
– 3 ступень	–	SN 0675 или SN 0674 или SN A153 или SN 0695			SN A147 или SN A138

для модификаций:	CLA 180	CLA 180, CLA 200	CLA 180, CLA 200	CLA 250, CLA 250 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		двойное многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	FSG 310- 6.7	FSG 310-6.2	F-DCT 240 (7G-DCT)	F-DCT 350 (7G-DCT)
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 1	
I -	3.938	4.313	3.857	3.857
II -	2.037	2.440	2.429	2.429
III -	1.093	1.351	2.905	2.667
IV -	0.764	0.939	1.189	1.049
V -	0.673	0.816	0.872	0.776
VI -	0.590	0.698	1.162	1.049
VII -	–	–	0.936	0.837
3.X. -	3.125	3.375	3.098	3.375

Приложение № 1

для модификаций:	CLA 180	CLA 180, CLA 200	CLA 180, CLA 200	CLA 250, CLA 250 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, цилиндрическая для передней оси и гипоидная для задней оси (для мод. ...4MATIC и AMG CLA 45)			
– передаточное число	3.667 - для 1, 2, 5, 6 передачи / 4.278 - для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода	3.348- для 1, 2, 5, 6 передачи / 3.850 - для 3 и 4 передачи и передачи заднего хода	4.133-для 1, 2, 4, 5 передачи / 2.385 - для 3, 6, 7 передачи и передачи заднего хода – для CLA 180, CLA 200, CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45; 4.600-для 1, 2, 4, 5 передачи / 2.654 - для 3, 6, 7 передачи и передачи заднего хода для CLA 250, CLA 250 4MATIC	

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем, Mercedes-Benz

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

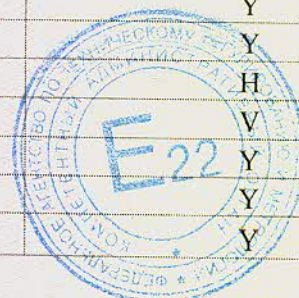
каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/55 R16	91	H
205/55 R16	91	V
205/55 R16 M+S	91	H
225/40 R18 XL	92	W,Y
225/45 R17	91	V
225/40 R18 M+S	92	H
235/40 ZR18	95	Y
235/40 R18 XL	95	Y
205/50 R17 XL M+S	93	H
215/45 R18 M+S	93	V
235/35 ZR19	91	Y
235/35 R19 XL	91	Y
245/35 R18 XL	92	Y



Приложение № 1

Шины (продолжение)		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
195/65 R15	91	T
T125/80 R17*	99	M
T125/70 R17*	99	M

* - для временного использования

Оборудование транспортного средства

система предупреждения столкновения на базе радарных датчиков (COLLISION PREVENTION ASSIST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), иммобилайзер, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система сигнализации о падении давления воздуха в шинах, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система помощи при экстренном торможении (BAS), система контроля движения на уклоне, система автоматического поддержания постоянной скорости, функция «старт-стоп», система предупреждения водителя об усталости.

по заказу: камера заднего вида, адаптивные фары дальнего света, система предупреждения водителя о разрешенной скорости движения, система мониторинга "мертвой" зоны обзора зеркал, система контроля движения с учетом разметки дороги, система доступа без ключа (KEYLESS-GO), система помощи при парковке (PARKTRONIC), система активного контроля дистанции, система голосового управления (LINGUATRONIC), система навигации, электронный автомобильный информационный центр (COMAND) с встроенной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, эмблема с подсветкой спереди, индикация отключения иммобилайзера в передних фарах.

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00248

**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, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00713 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 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, Germany	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 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 0346 Ext. 03 от 16.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0501 Ext. 10 от 11.07.2014 г. E1 13HR-00 0520 Ext. 13 от 12.05.2015 г. E1 13HR-00 0456 Ext. 06 от 12.05.2015 г. E1 13HR-00 0542 Ext. 03 от 11.02.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R-07 0710 Ext. 03 от 13.05.2015 г. E1 14R-07 0772 Ext. 01 от 13.05.2015 г..
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1431 Ext. 02 от 10.10.2014 г..
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0865 Ext. 04 от 12.05.2015 г. E1 17RA-08 0927 Ext. 04 от 12.05.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 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 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0865 Ext. 04 от 12.05.2015 г. E1 17RA-08 0927 Ext. 04 от 12.05.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0517 Ext. 03 от 22.09.2014 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, The Netherlands	E4 30R-02 40651 от 19.07.2012 г. E4 30R-02 42884 от 31.01.2012 г. E4 30R-02 43850 от 27.07.2012 г. E4 30R-02 56271 от 03.06.2013 г. E4 30R-02 67205 от 15.04.2013 г.
	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 30R-02 2539 от 31.01.2012 г.
	Сообщение, Ministerstwo infrastruktury, Poland	E20 30R-02 00112 от 11.09.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34RI-02 0080 Ext. 04 от 23.08.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0131 Ext. 04 от 29.07.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1127 Ext. 05 от 08.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2311 Ext. 01 от 29.10.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1306 Ext. 02 от 22.09.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11456 Ext. 12 от 07.05.2015 г. (CLA 180, CLA 200, 115 кВт) E1 51R-02 12415 от 18.03.2015 г. (CLA 200, 110 кВт) E1 51R-02 11713 Ext. 12 от 11.05.2015 г. (CLA 250, CLA 250 4MATIC) E1 51R-02 11907 Ext. 06 от 27.04.2015 г. (CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45) E1 51R-02 12018 Ext. 02 от 20.10.2014 г. (CLA 250)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2275 Ext. 07 от 09.10.2014 г.
Оснащение шинами временного пользования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0049 Ext. 03 от 28.10.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1149 Ext. 03 от 15.01.2014 г. E1 79R-01 1061 Ext. 06 от 06.10.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-06 5975-J от 23.01.2015 г. (CLA 180, CLA 200, 115 кВт) E1 83R-06 5987-J от 18.03.2015 г. (CLA 200, 110 кВт) E1 83R-06 5976-J от 23.01.2015 г. (CLA 250, CLA 250 4MATIC) E1 83R-06 5741-J Ext. 02 от 27.03.2014 г. E1 83R-06 5965-J от 04.12.2014 г. E1 83R-07 6061-J от 24.06.2015 г. (CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0224 Ext. 03 от 02.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0190 Ext. 03 от 16.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0197 Ext. 02 от 16.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R-01 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 3273 от 24.06.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0088 Ext. 06 от 15.10.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	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 4787 S2WR2 от 09.05.2014 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13 117R-02 1325 S2WR2 от 25.04.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	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 4787 S2WR2 от 09.05.2014 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13 117R-02 1325 S2WR2 от 25.04.2013 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02*, стадия 2	Сообщение, RDW, The Netherlands	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 4787 S2WR2 от 09.05.2014 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13 117R-02 1325 S2WR2 от 25.04.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0335 Ext. 04 от 08.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0358 Ext. 06 от 18.03.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0770 Ext. 02 от 17.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0324 Ext. 01 от 14.07.2014 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E1 127R-00 0005 Ext. 01 от 13.09.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.01229 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.01230 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.11688 с 26.02.2014 г. по 26.02.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11689 с 26.02.2014 г. по 26.02.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00636 с 15.03.2013 г. по 15.03.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.00635 с 15.03.2013 г. по 15.03.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00713 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 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 или 54, 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. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00248

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения 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	D	1	1	7	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
117 – Mercedes-Benz CLA-класса или Mercedes-AMG CLA-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – седан (внутризаводское обозначение – С 117);
9 – универсал (внутризаводское обозначение – Х 117)
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
42, 43, 44, 46 – бензиновый, R4, M270;
52 – бензиновый, R4, M133
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

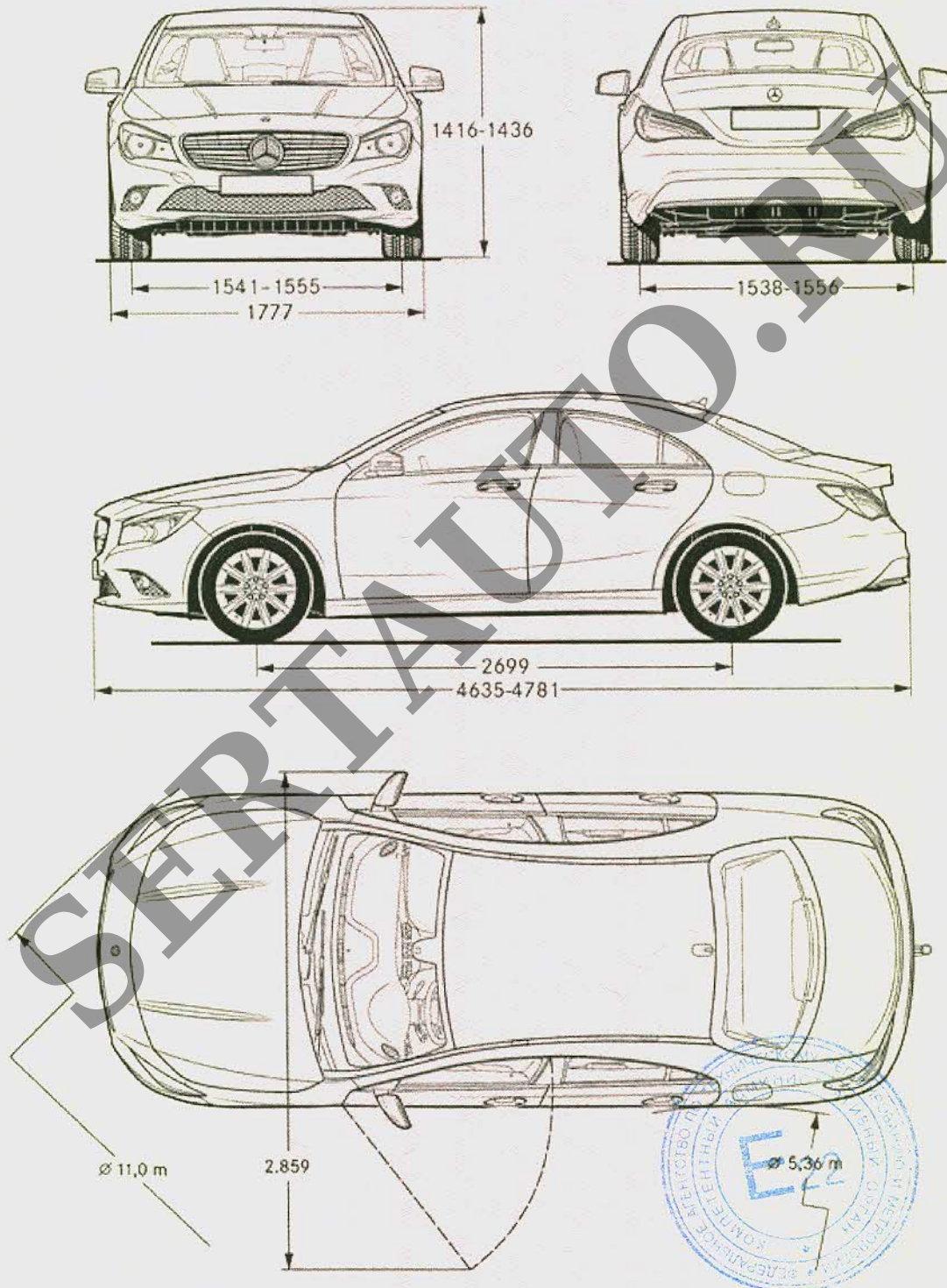
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00248

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 117 модификации CLA 180, CLA 200, CLA 250,
 CLA 250 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45 коммерческое наименование
 Mercedes-Benz CLA-Class, Mercedes-AMG CLA-Class



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 117 модификации CLA 180, CLA 200, CLA 250,
 CLA 250 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, AMG CLA 45 коммерческое наименование
 Mercedes-Benz CLA-Class, Mercedes-AMG CLA-Class

