

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008593

№ E-DE.MT02.B.00906

Срок действия с 24 февраля 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, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz C-Class	
ТИП	205	
МОДИФИКАЦИИ	C 180	VIN: WDD205040...
	C 200	WDD205042...
	C 220 BLUETEC	WDD205004...
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. C 180, C 200), 8703 32 (для мод. C 220 BLUETEC)	
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 Bremen, DE-28309 Bremen, Germany; Mercedes-Benz U.S. Int. Inc. Tuscaloosa, AI 35403, USA; Mercedes-Benz South Africa Manufacturing (Pty.) Ltd. East London 5200, Republik Südafrika	
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 не действительно.

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 удовлетворяют 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.00906 от 24 февраля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4691...4756
- ширина	1810...1839
- высота	1426...1461
База, мм	2840
Колея передних/задних колес, мм	1561...1592 / 1523...1575

для модификации:	C 180	C 200	C 220 BLUETEC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395	1450	1550
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1960...1990	2015...2030	2115...2135
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	890...950	925...975	1000...1055
- на заднюю ось	1040...1070	1055...1090	1080...1115
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		695...730	
- прицеп с тормозной системой		1400...1800	

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	C 180	C 200	C 220 BLUETEC
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M274 (274910)	M274 (274920)	OM651 (651921)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1595	1991	2143
- степень сжатия	10.3±0.2	9.8±0.2	16.2±0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	115 (5300)	135 (5500)	125 (3000...4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1200...4000)	300 (1200...4000)	400 (1400...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	HM0706	HM0683	ED0454
ТНВД (тип, маркировка)			Bosch, Delphi PH 0017 (Magnet-System) или PH 0018 (Piezo-System)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN0030		Bosch, Delphi IN0038



для двигателей:	M274 (274910)	M274 (274920)	OM651 (651921)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI		Mercedes-Benz или Borg Warner Turbo Systems
	AL0070	AL0071	AL 0074 (3S-System)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP 0136		Mahle, Montaplast FP 0139
Глушитель шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch или Delphi, ZS 0016, ZS 0017		—
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8B7S и другие, рекомендованные Daimler AG		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов		один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 степень	KT 0335	KT 0343	KT 1286
- 2 степень	—	KT 0344	SK 0016
Глушители (маркировка)			
- 1 степень	SV 1820	SM 0292	SN 1600
- 2 степень	SN0686 или (SN 0691 и SN0687)	SN0690 или (SN 0691 и SN0687)	—
Фильтр твердых частиц	—	—	Boysen FECT, PF 0057

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz	
- число передач	с ручным управлением	с автоматическим управлением
- передаточные числа	вперед – 6, назад – I	вперед – 7, назад – 2
I -	4.747	4.377
II -	2.456	2.859
III -	1.619	1.921
IV -	1.236	1.368
V -	1	1
VI -	0.787	0.82
VII -	—	0.728
3.X. I -	4.468	—
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz	
- передаточные числа	2.65	2.47 (С 220 В1 UETEC), 3.07 (С 180, С 200)

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости



Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

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

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65 R16	92	V	307...321 (передние) 305...321 (задние)
	205/60 R16	92	V	
	225/55 R16	95	V	
	225/50 R17 M+S	94	H	
	225/50 R17	94	W	
	245/45 R17	95	W	
	225/45 R18 XL M+S	95	H	
	225/45 R18 XL	95	Y	
	245/35 R18 XL	92	Y	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	225/40 R19 XL	93	Y	
	245/35 R19 XL	93	Y	
	255/350 R19 XL	96	Y	

Оборудование транспортного средства

электронная система стабилизации (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), иммобилизатор, обогрев ветрового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки, подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth по заказу: система навигации, система голосового управления (LINGUATRONIC), светодиодные фары с изменяемым направлением светового пучка, электронный автомобильный информационный центр (XMANE-Guide) 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 актуального рулевого управления и датчиков расстояния, встроенное телевидение, устройство ароматизации и ионизации воздуха, активная система контроля дистанции DISTRONIC PLUS с активным подруливанием и функцией следования в медленном потоке за впереди идущим автомобилем (Stop & Go Pilot), 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, проецирование показаний приборов через лобовое стекло, система подруливания управляемыми колесами для сохранения курсовой устойчивости

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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.00585 от 17.02.2014 г. до 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 0808 от 31.10.2013 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 2153 от 26.09.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — —	E1 11R-03 0399 от 02.10.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — —	E1 12R-04 0353 от 30.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00,	— " — —	E1 13HR-00 0567 от 25.10.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 14R-07 0725 от 08.01.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1519 от 18.10.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН №№ 17-08	— " —	E1 17R-08 0880 Ext.01 от 08.11.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " —	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " —	E1 21R-01 0344 от 25.10.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " —	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " —	E1 26R-03 0523 от 28.08.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " —	E1 28R-00 0653 от 18.10.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy Сообщения, RDW, The Netherlands	E3 30R-02 2583 Ext.01 от 20.03.2010 г. E4 30R-02 54039 от 25.06.2010 г. E4 30R-02 10568 Ext.03 от 11.02.2008 г. E4 30R-02 5727 от 28.03.2011 г. E4 30R-02 58377 от 09.06.2011 г. E4 30R-02 64255 от 04.09.2012 г.
Пожарная безопасность Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0156 от 18.10.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " —	E1 35R-00 0141 от 30.08.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " —	— " —

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 39R-00 1183 от 06.09.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2369 от 02.10.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1353 от 22.08.2013 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — "	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 11600 Ext. 03 от 11.10.2013 г. (мод. C 180) E1 51R-02 11820 Ext. 02 от 11.10.2013 г. (мод. C 200) E1 51R-02 11608 Ext. 04 от 11.10.2013 г. (мод. C 220 BLUETEC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — "	E1 55R-01 2400 от 08.10.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0094 от 27.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 1176 от 23.10.2013 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	E1 89R-00 0273 от 28.09.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " — "	E1 94R-02 0198 от 30.10.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — "	E1 95R-03 0203 от 31.10.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906

1	2	3
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
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.00943 с 21.02.2014 г. по 21.02.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнение 1-2	— " — "	E1 116R-00 0110 от 05.11.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01,-02	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 117R-01 0990 SW от 18.06.2012 г. E4 117R-02 03296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-01 0987 SW от 24.04.2012 г. E4 117R-02 3395 S1WR1 от 24.06.2012 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0808 от 31.10.2013 г.
Адаптивные системы освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0358 от 27.09.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E1 83R-06 5721 Ext. 01 от 08.11.2013 г. (мод. C 180) C-DE.MT02.B.00944 от 21.02.2014 г. до 21.02.2018 г. (мод. C 200)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906

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 24R-03 3184 Ext. 02 от 19.11.2013 г. E1 83R-06 5873 от 04.11.2013 г. (мод. C 220 BLUETEC)
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протоколы, Daimler AG, Germany	DAG14021203 от 12.02.2014 г. DAG14021204 от 12.02.2014 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	— " — "	DAG140214-205008 от 14.02.2014 г. DAG140214-205045 от 14.02.2014 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	DAG20131128-01 от 28.11.2013 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — "	RD/KI_023/2013 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.00932 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT02.B.00933 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, п. 10 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	С-DE.MT02.B.00934 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.
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.00585 от 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTTAUTO

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	D	2	0	5	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDD – Daimler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств: **205** – Mercedes-Benz C-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
0 – седан (внутризаводское обозначение - W 205)
- поз. 8 - 9: Обозначение двигателя:
04 – дизель, OM 651, R4;
40 – бензиновый, M 274, R4 (274910);
42 – бензиновый, M 274, R4 (274920).
- 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



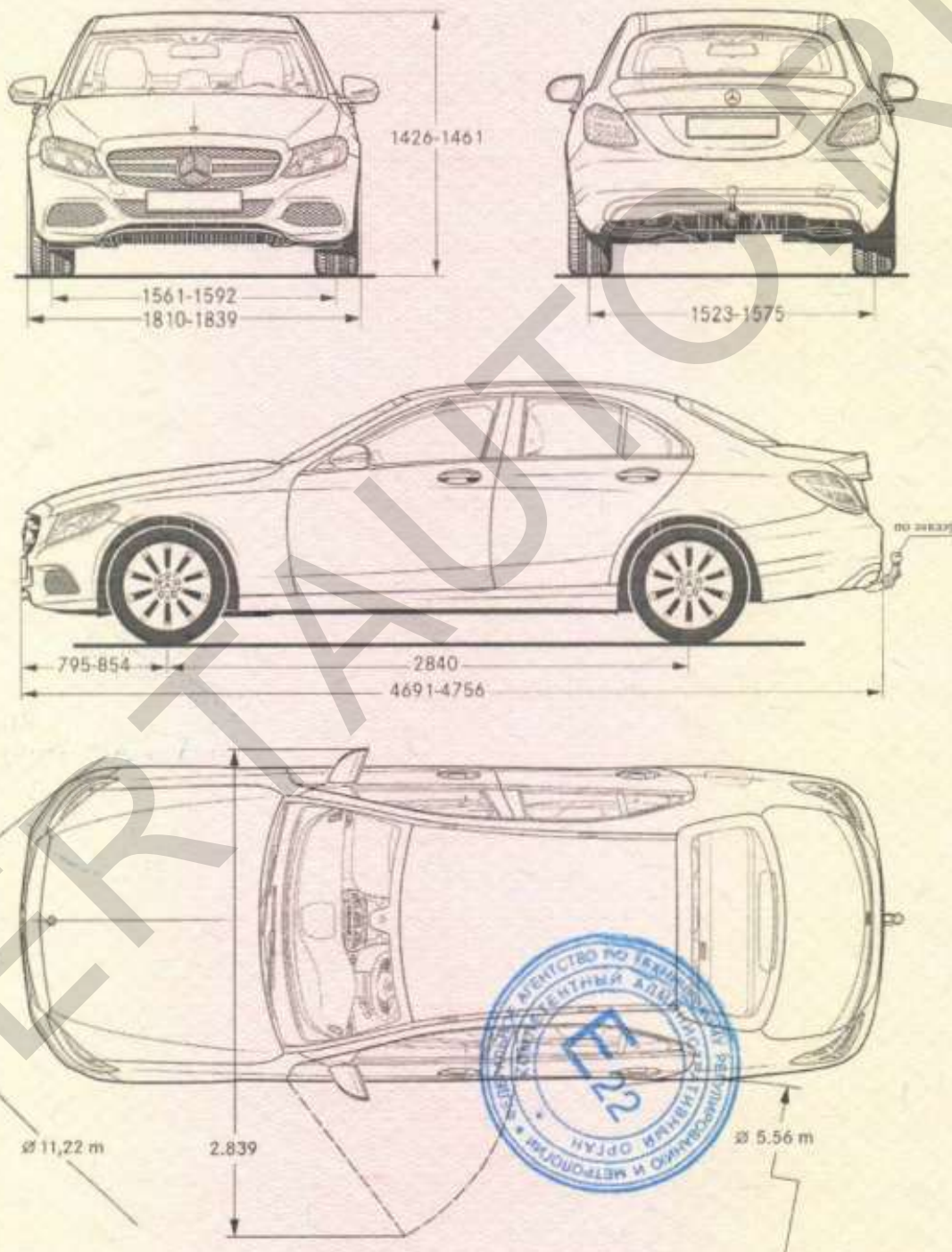
подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 200, C 220 BLUETEC



Mercedes-Benz C-Class (W205)

Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU