

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009175

№ E-DE.MT02.B.00906.P3

Срок действия с 30 декабря 2014 по 30 декабря 2017

### 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](mailto:mail@satrfond.ru)

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz C-Class		
ТИП	205		
МОДИФИКАЦИИ			VIN:
	с кузовом:	седан (W205)	универсал (S205)
	C 180	WDD205040...	WDD205240...
	C 200	WDD205042...	-
	C 250	WDD205045...	-
	C 63 AMG	WDD205086...	-
	C 63 S-AMG	WDD205087...	-
	C 180 BLUETEC	WDD205036...	WDD205236...
	C 200 BLUETEC	WDD205037...	WDD205237...
	C 220 BLUETEC	WDD205003...	-
		WDD205004...	WDD205204...
	C 250 BLUETEC	WDD205008...	WDD205208...
	C 250 BLUETEC 4MATIC	WDD205009...	WDD205209...
C 300 BLUETEC HYBRID	WDD205012...	-	
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5*		
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 ( для мод. C 180, C 200, C 250), 8703 32 (для мод. C 220 BLUETEC, C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC, C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID); 8703 24 (для мод. C 63 AMG, C 63 S-AMG);		
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, AL 35403, USA; Mercedes-Benz South Africa Manufacturing (Pty.) Ltd. East London 5200, Republic of South Africa
ПОСТАВЩИК СБОРОЧ- НЫХ 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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

\* - транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6

Модификация **С 300 BLUETEC HYBRID** оснащена комбинированной энергетической установкой с электрическим двигателем мощностью 20 кВт (кратковременная максимальная мощность 25 кВт)

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-DE.MT02.B.00906.P3 от 30 декабря 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. Зажигалин**

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00906.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. ...4MATIC)		
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная		
Расположение двигателя	для мод. <b>C 300 BLUETEC HYBRID</b> - с параллельным подключением электродвигателя, блок силовых литий-ионных батарей расположен в пассажирском салоне сзади, слева переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	седан / 4 или универсал / 5		
Количество мест для сидения с кузовом:	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм	седан (W205)		универсал (S205)
- длина	4691...4756		4707...4771
- ширина	1810...1839		1810...1839
- высота	1426...1461		1441...1467
База, мм	2840		2840
Колея передних/задних колес, мм	1561...1592 / 1523...1575		1563...1609 / 1521...1573

для модификаций с кузовом седан:	C 180	C 200	C 250	C 220 BLUETEC (WDD205004...)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395	1450	1480	1550
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг **	1960...1990	2015...2030	2045	2115...2135
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	890...945	920...965	940...970	1000...1050
- на заднюю ось	1040...1075	1065...1095	1075...1105	1085...1115
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	695...750			
- прицеп с тормозной системой	1400...1800			

для модификаций с кузовом седан:	C 63 AMG	C 63 S-AMG	C 180 BLUETEC	C 220 BLUETEC (WDD205003...)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1715	1730	1485	1505
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг**	2175...2215	2180...2220	2050...2070	1970...2135
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1075...1090	1075...1090	960...1010	955...1050
- на заднюю ось	1085...1140	1090...1145	1060...1090	995...1115
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена			695...750
- прицеп с тормозной системой				1400...1800

\* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* - в зависимости от комплектации

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

для модификаций с кузовом седан:	C 200 BLUETEC	C 250 BLUETEC	C 250 BLUETEC 4MATIC	C 300 BLUETEC HYBRID
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1485	1595	1660	1715
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг**	2050...2070	2160	2225	2195...2280
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	960...1010	1015...1045	1085...1115	1065...1100
- на заднюю ось	1060...1090	1115...1145	1110...1140	1100...1210
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	695...750			
- прицеп с тормозной системой	1400...1800			

для модификаций с кузовом универсал:	C 180	C 180 BLUETEC	C 200 BLUETEC	C 220 BLUETEC (WDD205204...)	C 250 BLUETEC	C 250 BLUETEC 4MATIC
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1470	1550	1545	1595	1660	1710
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг**	2010...2075	2125...2160	2120...2155	2135...2190	2235	2285
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	870...960	970...1035	970...1030	965...1045	1030...1060	1090...1120
- на заднюю ось	1075...1145	1125...1155	1120...1155	1105...1175	1175...1205	1165...1195
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы	695...750					
- прицеп с тормозной системой	1400...1800					

\* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* - в зависимости от комплектации

для модификаций:	C 180	C 200	C 250	C 220 BLUETEC (WDD205?04...)
<b>Двигатель (марка, тип)</b>  Mercedes-Benz <b>M274 (274910) M274 (274920) M274 (274920) OM651 (651921)</b> четырехтактный, с искровым зажиганием дизель  4, рядное  - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99				
	1595	1991	1991	2143
	10.3±0.2	9.8±0.2	9.8±0.2	16.2±2
	115 (5300)	135 (5500)	155 (5500)	125 (3000...4200)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

для модификаций:	C 180	C 200	C 250	C 220 BLUETEC (WDD205?04...)
с двигателями:	M274 (274910)	M274 (274920)	M274 (274920)	OM651 (651921)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1200...4000)	300 (1200...4000)	350 (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 или HM0687	HM0696	ED0454
ТНВД (тип, маркировка)	—	—	—	Bosch, Delphi PH 0017 (Magnet-System) или PH 0018 (Piezo-System)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030			Bosch, Delphi IN0038
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI			Borg Warner Turbo Systems
	AL 0070	AL 0071	AL 0072	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, три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов			один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень	KT 0336	KT 0335 или KT 0336		KT 1286
- 2 степень	KT 0337	KT 0337 или отсутствует		SK 0016
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	SV 1820	SV 1820		SN 1600
- 2 степень	—	SM 0292		—
- 3 степень	SN 0686 или (SN 0691 и SN 0687)	SN 0690 или (SN 0691 и SN0687)		—
Фильтр твердых частиц	—			PF 0057



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

для модификаций:	C 180 BLUETEC	C 200 BLUETEC	C 250 BLUETEC	C 250 BLUETEC 4MATIC	C 300 BLUETEC HYBRID
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG		Mercedes-Benz		
	OM626 или R9M		OM651	OM651	OM651
	(626951 или R9M)		(651921)	(651921) или (651924)	(651921)
	четырёхтактный, дизель				
	4, рядное				
- количество и рас- положение цилин- дров					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	1598	2143	2143	2143
- степень сжатия	15.7±1.2	15.7±1.2	16.2±2	16.2±2	16.2±2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	85 (3000...4600)	100 (3800)	150 (3800)	150 (3800)	150 (3800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	280 (1500...2800)	300 (1500...3000)	500 (1600...1800)	500 (1600...1800)	500 (1600...1800)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива				
Блок управления (маркировка)	ED0518	ED0517	ED0456	ED0457	ED0430
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT2017		Bosch, Delphi PH 0017		Bosch, Delphi PH 0018
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT1205		Bosch, Delphi IN0038		Bosch, Delphi IN0034
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	H8201067824		AL 0074		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Mahle France, FP 0138		Mahle, Montaplast FP 0139		
	в едином корпусе с воздушным фильтром				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 ступень	H8201391708 или A2054904514		KT 1286	KT 1286	KT 1286
- 2 ступень	SK 0016		SK 0016	SK 0016	SK 0016
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	SN 1600		SN 1600	SN 1600	SN 1600
Фильтр твердых частей	в едином корпусе с нейтрализатором		PF 0057	PF 0058	PF 0057



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

для модификаций:	C 63 AMG	C 63 S-AMG	C 220 BLUETEC (WDD205003...)
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M177 (177980)		OM651 (651921)
	четырёхтактный,		
	с искровым зажиганием		дизель
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3982		2143
- степень сжатия	10.5±0.5		16.2±2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	350 (5500...6250)	375 (5500...6250)	120 (3000...4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	650 (1750...4500)	700 (1750...4500)	400 (1400...2800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	HMA 106	HMA 107	ED0530
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	Bosch, Delphi, PH 0017, PH 0018
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	Bosch, IN0030	Bosch, Delphi, IN0038
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems		
	AL A006		AL 0074
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, FPA023		Mahle, Montaplast, FP 0139
Глушитель шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром		
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		-
Катушки зажигания (маркировка)	Delphi, ZS 0021		-
Свечи (маркировка)	Bosch, V 6 SII 3328 и другие, рекомендованные Daimler AG		-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов		один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов
<b>Нейтрализаторы</b> (маркировка)			
- 1 ступень	KT A049 (x2)		KT 1286
- 2 ступень	KT A048 (x2)		SK 0016
<b>Глушители</b> (маркировка)			
- 1 ступень	SN A149 (x2) или SN A154 (x2)		SN 1600
<b>Фильтр твердых частиц</b>	-		PF 0057



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

для модификаций:	C 180, C 200	C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC	C 180, C 200, C 250, C 63 AMG, C 220 BLUETEC, C 180 BLUETEC, C 63 S-AMG, C 200 BLUETEC, C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	SG-S 300 / SG-S 400	SG-S 300	W7C700
- число передач	с ручным управлением		с автоматическим управлением
- передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 7, назад – 2
I -	4.747	5.653	4.377
II -	2.456	2.924	2.859
III -	1.619	1.818	1.921
IV -	1.236	1.335	1.368
V -	1.000	1.000	1.000
VI -	0.787	0.79	0.82
VII -	—	—	0.728
3.X. I -	4.468	5.32	3.416
3.X. II -	—	—	2.231
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz		
- передаточные числа	2.65	2.65 (седан); 2.82 (универсал)	2.47 - (C 220 BLUETEC, C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID); 2.82 - (C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC, C 63 AMG, C 63 S-AMG); 3.07 - (C 180, C 200, C 250)

для модификаций:	C 220 BLUETEC (WDD205004...)	C 220 BLUETEC (WDD205204...)
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	SG-S 440	SG-S 300
- число передач	с ручным управлением	
- передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	4.794	5.003
II -	2.506	2.616
III -	1.455	1.519
IV -	1.000	1.000
V -	0.783	0.817
VI -	0.665	0.694
3.X. I -	4.481	4.676
Главная передача (тип, маркировка)	Mercedes-Benz	
- передаточные числа	2.65	





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00906.P3

**Подвеска**

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, 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 разделением на контуры по осям, 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
для всех модификаций кроме ... AMG	195/65 R16	92	V	307...321 (передние) / 317...325 (задние)
	205/60 R16	92	V, W	
	225/55 R16	95	V	
	225/55 R16 M+S	95	H	
	225/50 R17	94	W	
	225/50 R17 M+S	94	H	
	245/45 R17	95	W	
	225/45 R18 XL M+S	95	H	
	225/45 R18 XL	95	Y	
	245/40 R18 XL	97	Y	
	225/40 R19 XL	93	Y	
245/35 R19 XL	93	Y		
255/35 R19 XL	96	Y		
для модификаций ... AMG	245/40 ZR18 XL	97	Y	
	265/40 ZR18 XL	101	Y	
	245/35 R19 XL M+S	93	V	
	245/35 ZR19 XL	93	Y	
265/35 ZR19 XL	98	Y		
для всех модификаций	T135/80 R17*	103	M	300

\* шина для временного использования

**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, система предотвращения столкновения.

по заказу: 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

**Оборудование  
транспортного средства  
(продолжение)**

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

**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	D-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 Ext. 03 от 27.05.2014 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 7153 Ext. 01 от 22.04.2014 г. E1 10R-04 7324 от 24.04.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 11R-03 0399 Ext. 01 от 03.03.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " — "	E1 12R-04 0353 Ext. 02 от 15.08.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0567 Ext. 02 от 14.04.2014 г. E1 13HR-00 0578 Ext. 02 от 08.08.2014 г. E1 13HR-00 0566 Ext. 02 от 14.04.2014 г. E1 13HR-00 0565 Ext. 02 от 22.04.2014 г. E1 13HR-00 0583 от 22.04.2014 г. E1 13HR-00 0584 Ext. 01 от 08.08.2014 г. E1 13HR-00 0598 от 15.08.2014 г. E1 13HR-00 0599 от 13.08.2014 г. E1 13HR-00 0600 от 15.08.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E1 14R-07 0725 от 08.01.2014 г. E1 14R-07 0751 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — "	E1 16R-06 1519 от 29.01.2014 г. E1 16R-06 1529 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН №№ 17-08	— " — "	E1 17R-08 0880 Ext. 02 от 28.07.2014 г. E1 17R-08 0903 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 21R-01 0344 Ext. 01 от 30.04.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — "	E1 26R-03 0523 от 28.08.2013 г. E1 26R-03 0538 от 31.03.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 28R-00 0653 Ext.01 от 25.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, *) включая дополнения 1-16	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 30R-02 2583 Ext.01 от 20.03.2010 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	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.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, *) включая дополнения 1-16 (продолжение)	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 64255 от 04.09.2012 г. E4 30R-02 33648 от 31.08.2007 г. E4 30R-02 58377 от 09.06.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	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 Ext. 01 от 07.03.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 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 1183 Ext. 01 от 18.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 43R-00 2369 Ext.02 от 15.04.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1353 Ext. 01 от 27.02.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — "	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E1 51R-02 11446 Ext. 10 от 14.04.2014 г. (C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11600 Ext. 04 от 22.04.2014 г. (мод. C 180) E1 51R-02 11820 Ext. 04 от 17.04.2014 г. (мод. C 200, C 250) E1 51R-02 11608 Ext. 06 от 16.04.2014 г. (мод. C 220 BLUETEC) E1 51R-02 11609 Ext. 02 от 17.04.2014 г. (C 300 BLUETEC HYBRID) E1 51R-02 1251 Ext. 01 от 23.07.2014 г. (C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 12212 от 29.07.2014 г. (C 63 AMG, C 63 S-AMG)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	E1 55R-01 2400 Ext.03 от 08.08.2014 г. E1 55R-01 2474 Ext. 01 от 31.07. 2014 г.
Оснащение шинами, системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — " —	E1 64R-02 0094 Ext. 01 от 15.08.2014 г. E1 64R-02 0084 Ext. 01 от 31.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 79R-01 1176 Ext. 01 от 08.08.2014 г. E1 79R-01 1203 от 30.04.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	E1 89R-00 0273 от 28.08.2013 г.
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " — " —	E1 94R-02 0198 Ext. 02 от 15.08.2014 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " — " —	E1 95R-03 0203 Ext. 02 от 15.08.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-00, включая дополнения 1-9	Сертификат, Орган по сертификации механи- ческих 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 Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-DE.MT02.B.00943 с 21.02.2014 г. по 21.02.2018 г.  E1 101R-00 3106 от 17.02.2014 г. E1 101R-00 3107 от 13.02.2014 г. E1 101R-00 3120 от 11.03.2014 г. E1 101R-00 3122 от 19.03.2014 г. E1 101R-00 3136 от 20.05.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-00, включая дополнения 1-9 (продолжение)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 101R-00 3142 от 23.05.2014 г. E1 101R-00 3143 от 23.05.2014 г. E1 101R-00 3144 от 23.05.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнение 1-2	— " — "	E1 116R-00 0110 Ext. 01 от 30.04.2014 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 фары, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Органы управления транспортных средств-идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " — "	E1 121R-01 0390 Ext. 01 от 16.04.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнения 1	— " — "	E1 122R-00 0429 Ext. 01 от 11.02.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E1 125R-00 0358 Ext. 01 от 30.04.2014 г.
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 № 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС "САТФ-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E1 83R-06 5721-J Ext. 01 от 08.11.2013 г. E1 83R-06 5911-J от 20.05.2014 г. (мод. С 180) E1 83R-06 5722-J Ext.02 от 25.04.2014 г. (мод. С 200, С 250) C-DE.MT02.B.01006 с 29.09.2014 г. по 29.09.2018 г. (мод. С 63 AMG, С 63 S-AMG)

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

1	2	3
<p>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)</p>	<p>Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany</p> <p>Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p>	<p>E1 24R-03 3184 Ext. 06 от 07.02.2014 г. E1 83R-06 5918-J от 23.05.2014 г. (мод. C 220 BLUETEC) E1 24R-03 3159 Ext. 07 от 06.06.2014 г. E1 83R-06 5919-J от 23.05.2014 г. (C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC) E1 24R-03 3271 Ext. 01 от 06.06.2014 г. E1 83R-06 5917-J от 23.05.2014 г. (C 300 BLUETEC HYBRID) C-DE.MT02.B.01007 с 29.09.2014 г. по 29.09.2018 г. (C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT02.B.01232 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT02.B.01234 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.</p>
<p>Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT02.B.01236 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.</p>
<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT02.B.01238 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.</p>
<p>Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техни- ческому регламенту о безопас- ности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT02.B.00932 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.</p>



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

1	2	3
Системы очистки и омыwania ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00933 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, п. 10 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-DE.MT02.B.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. до 17.02.2018 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 № 30-02, 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

**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. В пассажирском салоне, 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	?	?	?	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);  
**2** – универсал (внутризаводское обозначение - S 205)
- поз. 8 - 9: Обозначение двигателя:  
**03, 04, 08, 09, 12** – дизель, OM 651, R4;  
**40, 42, 45** – бензиновый, M 274, R4;  
**86, 87** – бензиновый, V8, M 177;  
**36, 37** – дизель, OM 626 (R9M), R4;
- 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

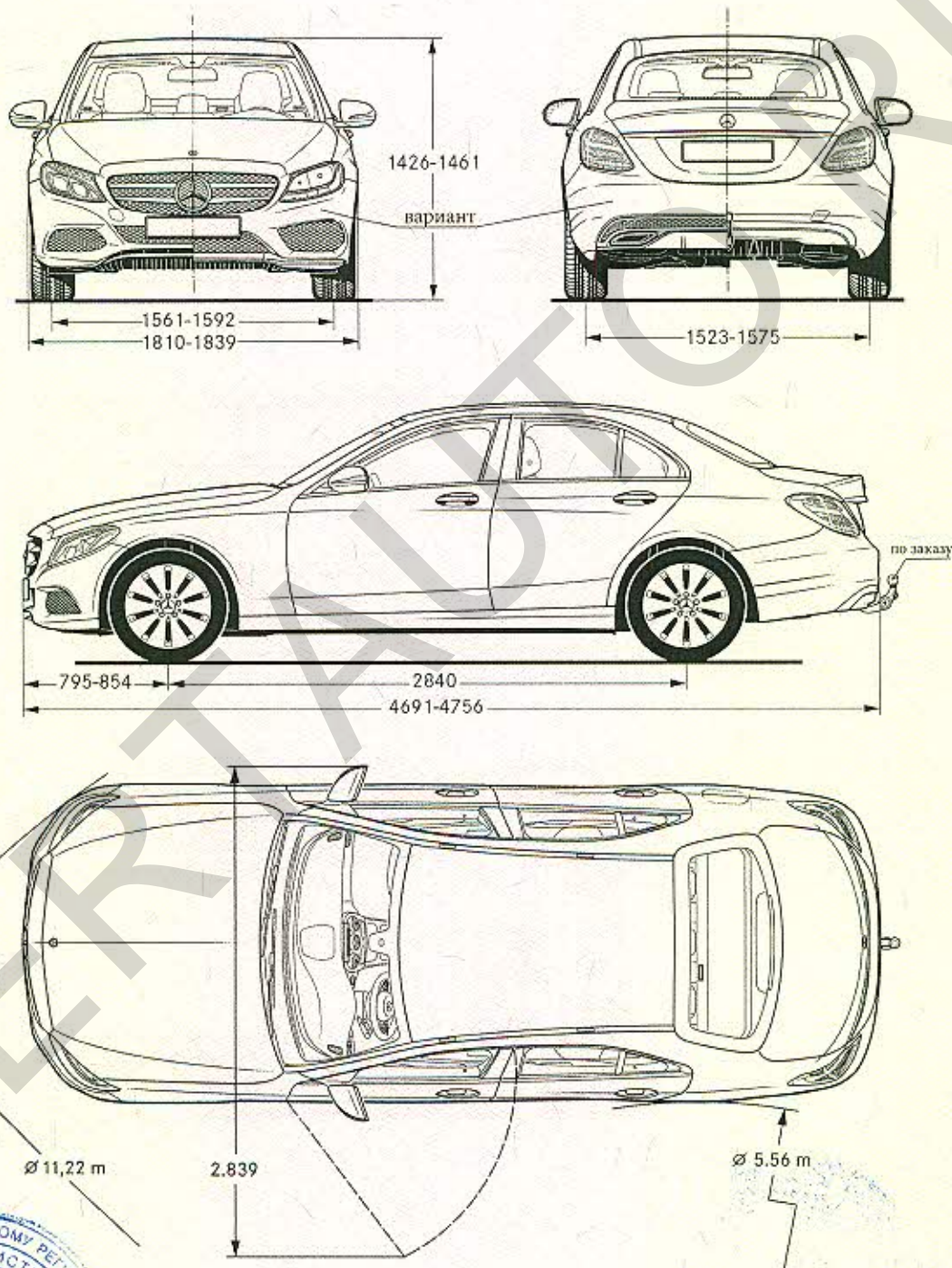
**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

**ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 200, C 250, C 63 AMG,**  
**C 63 S-AMG, C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC, C 220 BLUETEC, C 250 BLUETEC,**  
**C 250 BLUETEC 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID**

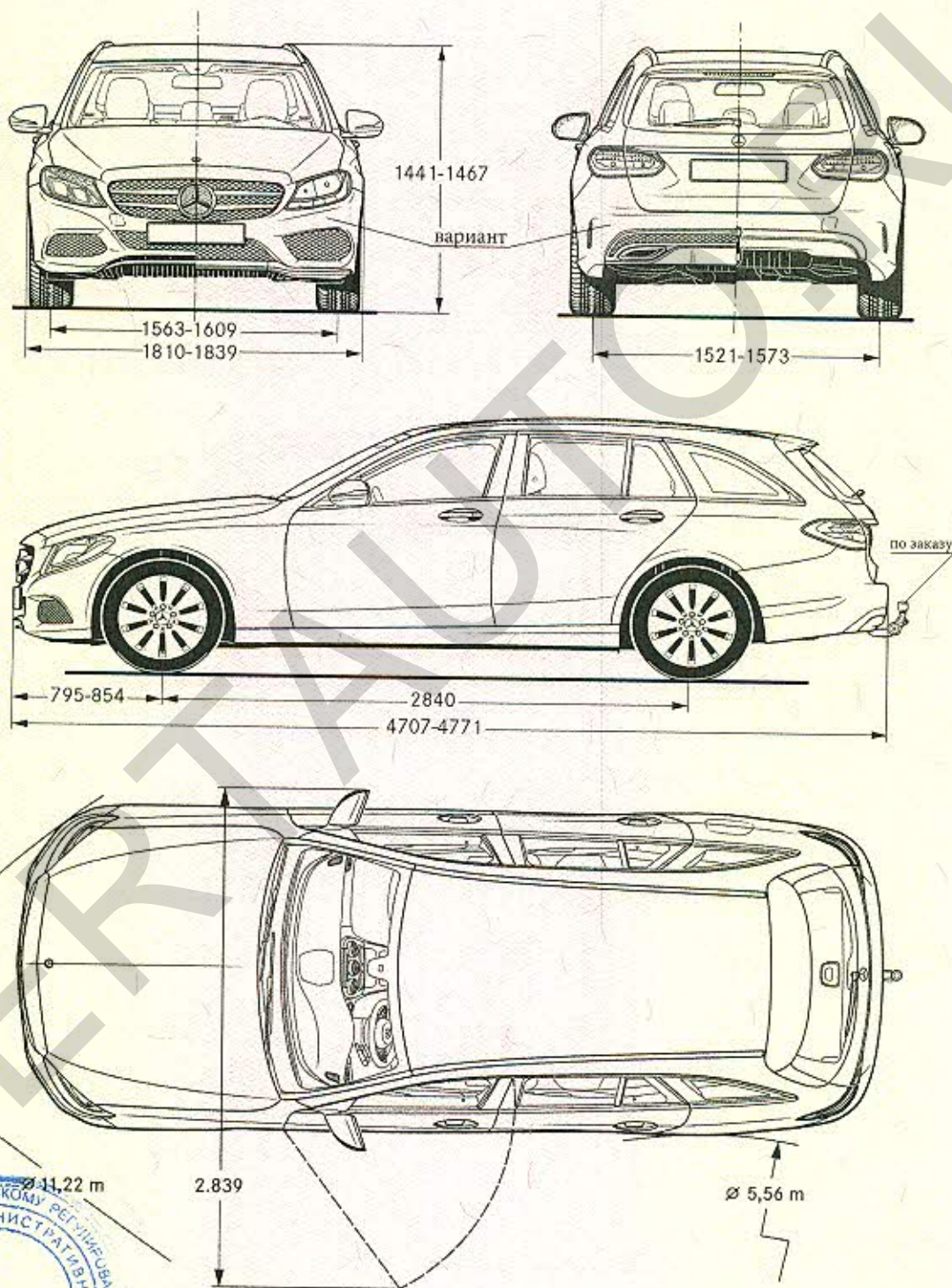


**Mercedes-Benz C-Class (W205)**



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00906.P3

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC,**  
**C 220 BLUETEC, C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC**



**Mercedes-Benz C-Class (S205)**