

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001369

№ TC RU E-DE.MT02.00148

Срок действия с 29 июня 2015 г. по 30 декабря 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 C-Class, Mercedes-AMG C-Class
ТИП	205
МОДИФИКАЦИИ	C 180, C 200, C 200 4MATIC, C 250, C 350 e, C 400 4MATIC, C 450 4MATIC, C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S, C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d, C 220 BLUETEC или C 220 d, C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h
КАТЕГОРИЯ	M1
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, юридический и фактический адрес: D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя 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 изготовителя 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 изготовителя 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 Werk Bremen, DE-28309 Bremen, Германия; Mercedes-Benz U.S. Int. Inc. Tuscaloosa, AL 35403, Соединенные Штаты Америки; Mercedes-Benz South Africa Manufacturing (Pty.) Ltd. East London 5200, Южно-Африканская Республика
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.V.00906.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

модификация	VIN:	
	с кузовом:	
	седан (W205)	универсал (S205)
C 180 (115 кВт)	WDD205040...	WDD205240...
C 180 (110 кВт)	WDD205040...	WDD205240...
C 200	WDD205042...	—
C 200 4MATIC	WDD205043...	—
C 250	WDD205045...	—
C 350 e	WDD205047...	—
C 400 4MATIC	WDD205066...	—
C 450 4MATIC	WDD205064...	—
C 63 AMG или AMG C 63	WDD205086...	—
C 63 S-AMG или AMG C 63 S	WDD205087...	—
C 180 BLUETEC или C 180 d	WDD205036...	WDD205236...
C 200 BLUETEC или C 200 d	WDD205037...	WDD205237...
C 220 BLUETEC или C 220 d	WDD205003...	—
	WDD205004...	WDD205204...
C 250 BLUETEC или C 250 d	WDD205008...	WDD205208...
C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC	WDD205009...	WDD205209...
C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h	WDD205012...	—

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00148 от « 29 » июня 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия



Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

## 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	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	седан / 4 или универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
с кузовом:	седан (W205)	универсал (S205)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4691...4756	4707...4771
– ширина	1810...1839	1810...1839
– высота	1426...1461	1435...1467
База, мм	2840	
Колея передних / задних колес, мм	1561...1592 / 1523...1575	1563...1609 / 1521...1573

для модификаций	C 180	C 200	C 200 4MATIC	C 250	C 350 e	C 400 4MATIC
с кузовом:	седан (W205)					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1395	1450	1545	1480	1780	1645
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	1960...1990	2015...2030	2110	2045	2305	2210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	890...945	920...965	1015...1045	940...970	1005...1035	1070...1100
– на заднюю ось	1040...1075	1065...1095	1065...1095	1075...1105	1270...1300	1110...1140
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





## Приложение № 1

для модификаций	C 450 4MATIC	C 63 AMG или AMG C 63	C 63 S-AMG или AMG C 63 S	C 180 BLUETEC или C 180 d	C 200 BLUETEC или C 200 d
с кузовом:	седан (W205)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1690	1715	1485	1485	1485
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2225	2175...2215	2180...2220	2055...2075	2055...2075
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	1085...1125	1075...1090	1075...1090	960...1010	960...1010
– на заднюю ось	1100...1140	1085...1140	1090...1145	1065...1095	1065...1095
Максимальная масса прицепа, кг					
– прицеп без тормозной системы	695...750	буксировка прицепа не предусмотрена		695...750	695...750
– прицеп с тормозной системой	1400...1800			1400...1800	1400...1800
для модификаций	C 220 BLUETEC или C 220 d (WDD205003...)	C 220 BLUETEC или C 220 d (WDD205004...)	C 250 BLUETEC или C 250 d	C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC	C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h
с кузовом:	седан (W205)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1505	1550	1595	1660	1715
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	1970...2135	2115...2135	2160	2225	2195...2280
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на переднюю ось	955...1050	1000...1050	1015...1045	1085...1115	1065...1100
– на заднюю ось	995...1115	1085...1115	1115...1145	1110...1140	1100...1210
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





## Приложение № 1

для модификаций	C 180	C 180 BLUETEC или C 180 d	C 200 BLUETEC или C 200 d	C 220 BLUETEC или C 220 d (WDD205204...)	C 250 BLUETEC или C 250 d	C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC
с кузовом:	универсал (S205)					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1470	1550	1545	1595	1660	1710
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2010...2075	2125...2160	2120...2155	2135...2190	2235	2285
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, 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 модификации:	C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h	C 350 e
Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя, находящегося между двигателем внутреннего сгорания и коробкой передач;	
	максимальная 30-минутная мощность, кВт:	
	20	50
	подзарядка от внешнего источника:	
	не предусмотрена	предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	предусмотренные режимы работы:	
	только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), только электродвигатель кратковременно при маневрировании	только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), только электродвигатель
	Daimler AG, Mercedes-Benz OM651 (651921)	Mercedes-Benz M274 (274920)
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный	
	дизель	с искровым зажиганием
	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2143	1991
- степень сжатия	16.2 ± 2	9.8 ± 0.2



## Приложение № 1

для модификаций:	C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h	C 350 e
с двигателями:	OM651 (651921)	M274 (274920)
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (3800)	155 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	500 (1600...1800)	350 (1200...4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	ED 0430	HM 0692
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, PH 0018	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, IN0034	Bosch, IN0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, AL 0074	ICSI, AL0072
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, Montaplast, FP 0139	Mann+Hummel, FP0136
	с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	Bosch, Delphi, ZS0016, ZS0017
Свечи (маркировка)	-	NGK, SILZKFR8B7S или SILZKFR8E7S и другие, рекомендованные Daimler AG
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	KT 1286	KT 0336
- 2 степень	SK 0016	KT 0337
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	SN 1600	SV 1820
- 2 степень	-	SM 0292
- 3 степень	-	SN 0699 (x2)
Фильтр твердых частиц	PF 0057	-
<b>Устройство накопления энергии</b>	батарея	
<b>Батарея (марка, тип)</b>	Deutsche ACCUmotive	Magna Steyr Battery Systems
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Количество элементов	35	88
Масса, кг	24	100
Рабочее напряжение, В	126	290
Емкость, А·ч	6.5	22
Место расположения	перед задней осью	в багажном отделении
Запас хода, км	-	30...31 в зависимости от установленных шин



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

Стр. 7

## Приложение № 1

для модификаций:	C 180 BLUETEC или C 180 d	C 200 BLUETEC или C 200 d	C 250 BLUETEC или C 250 d	C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC	C 220 BLUETEC или C 220 d
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM626 или R9M (626951 или R9M)		OM651 (651921)	OM651 (651921)	OM651 (651921)
	четырёхтактный, дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- 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 Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (3000...4600)	100 (3800)	150 (3800)	150 (3800)	125 (3000...4200)- для WDD205?04... или 120 (3000...4200) - для WDD205?03...
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	280 (1500...2800)	300 (1500...3000)	500 (1600...1800)	500 (1600...1800)	400 (1400...2800)
Топливо	дизельное				
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива				
Блок управления (маркировка)	ED0518	ED0517	ED0456	ED0457	ED0530 (120 кВт) ED0454 (125 кВт)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT2017		Bosch, Delphi PH 0017		Bosch, Delphi PH 0017, PH 0018
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT1205		Bosch, Delphi IN0038		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner				
	H8201067824 или H821067824		AL 0074		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle France, FP 0138		Mahle, Montaplast FP 0139		
Глушитель шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

Стр. 8

## Приложение № 1

для модификаций:	C 180 BLUETEC или C 180 d	C 200 BLUETEC или C 200 d	C 250 BLUETEC или C 250 d	C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC	C 220 BLUETEC или C 220 d
с двигателями:	OM626 или R9M (626951 или R9M)		OM651 (651921)	OM651 (651921)	OM651 (651921)
<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 частиц	в едином корпусе с нейтрализатором		PF 0057	PF 0058	PF 0057

для модификаций:	C 180	C 200, C 200 4MATIC	C 250
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz		
	M274 (274910)	M274 (274920)	M274 (274920)
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1595	1991	1991
- степень сжатия	10.3±0.2	9.8±0.2	9.8±0.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 <sup>1</sup> (5300) или 115 (5300)	135 (5500)	155 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1200...4000)	300 (1200...4000)	350 (1200...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	HM0706 или HM 0776	HM0769 – для C 200 4MATIC; HM0687 – для C 200	HM0696
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL 0070	AL 0072	AL 0072
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel: FP 0136		
Глушитель шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром		

<sup>1</sup> - в соответствии с кодом изготовителя «922», указанным в сопроводительных документах на автомобиль



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

Стр. 9

## Приложение № 1

для модификаций:	C 180	C 200, C 200 4MATIC	C 250
с двигателями:	M274 (274910)	M274 (274920)	M274 (274920)
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch или Delphi, ZS 0016, ZS 0017		
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8B7S или SILZKFR8E7S и другие, рекомендованные Daimler AG		
<b>Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов</b>	два, три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KT 0336	KT 0335 или KT 0336	KT 0336
- 2 ступень	KT 0337	KT 0337 или отсутствует	KT 0337
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SV 1820	SV 1820	SV 1820
- 2 ступень	—	SM 0292	SM 0292
- 3 ступень	SN 0686 или SN0698 или (SN 0691 и SN 0687)	SN 0690	SN 0691 и SN 0687

для модификаций:	C 63 AMG или AMG C 63	C 63 S-AMG или AMG C 63 S	C 400 4MATIC	C 450 4MATIC
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	M177 (177980)		M 276 (276823)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3982		2996	
- степень сжатия	10.5±0.5		10.5...10.7	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	350 (5500...6250)	375 (5500...6250)	245	270
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	650 (1750...4500)	700 (1750...4500)	480 (1600...4000)	520 (2000...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98		95	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	HMA 106	HMA 107	HM 0755	HMA 119
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems AL A006		HPI Turbo AL 0075	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, FPA023		Mann+Hummel, FP 0131	
Глушитель шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажига- ния (маркировка)	Delphi, ZS 0021		Delphi, ZS 0019	
Свечи (маркировка)	Bosch, V 6 SII 3328 и другие, рекомендованные Daimler AG			



## Приложение № 1

для модификаций:	C 63 AMG или AMG C 63	C 63 S-AMG или AMG C 63 S	C 400 4MATIC	C 450 4MATIC
с двигателями:	M177 (177980)		M 276 (276823)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов		четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень	КТ А049 (x2)		КТ 0366 (x2)	
- 2 степень	КТ А048 (x2)		-	
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	SN A149 (x2) или SN A154 (x2)		SV 1821	
- 2 степень	-		SM 0293	
- 3 степень	-		SN 0688 и SN 0692	

для модификаций:	C 180, C 200, C 200 4MATIC, C 250, C 350 e, C 400 4MATIC, C 450 4MATIC, C 63 AMG или AMG C 63, C 220 BLUETEC или C 220 d, C 180 BLUETEC или C 180 d, C 63 S-AMG или AMG C 63 S, C 200 BLUETEC или C 200 d, C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	—
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz W7C700
- число передач и передаточные числа	с автоматическим управлением вперед – 7, назад – 2
I -	4.377
II -	2.859
III -	1.921
IV -	1.368
V -	1.000
VI -	0.82
VII -	0.728
3.X. I -	3.416
3.X. II -	2.231
<b>Главная передача</b> (тип)	Mercedes-Benz
- передаточное число	2.47 - (C 220 BLUETEC или C 220 d, C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h); 2.82 - (C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d, C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S, C 400 4MATIC, C 450 4MATIC); 3.07 - (C 180, C 200, C 250, C 200 4MATIC); 3.06 - (C 350 e)





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

Стр. 11

## Приложение № 1

для модификаций:	C 180, C 200	C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d	C 220 BLUETEC или C 220 d (WDD205004...)	C 220 BLUETEC или C 220 d (WDD205204...)
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое			
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz			
	SG-S 300 / SG-S 400	SG-S 300	SG-S 440	SG-S 300
<b>– число передач и передаточные числа</b>	с ручным управлением вперед – 6, назад – 1			
I -	4.747	5.653	4.794	5.003
II -	2.456	2.924	2.506	2.616
III -	1.619	1.818	1.455	1.519
IV -	1.236	1.335	1.000	1.000
V -	1.000	1.000	0.783	0.817
VI -	0.787	0.79	0.665	0.694
3.X. I -	4.468	5.32	4.481	4.676
<b>Главная передача (тип)</b>	Mercedes-Benz			
<b>- передаточное число</b>	2.65	2.65 (седан); 2.82 (универсал)	2.65	2.65

**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

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
<b>– рулевой механизм (тип)</b>	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



## Приложение № 1

## Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для всех кроме AMG	195/65 R16	92	V
	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 AMG	245/40 ZR18 XL	97
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 временного использования	175/50 - 19	97	P
	T135/80 R17	103	M

## 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 телевидение, устройство ароматизации и ионизации воздуха, активная система контроля дистанции 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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

Стр. 13

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства  
(продолжение)

отключения иммобилизатора в передних блок-фарах (синего цвета), камеры кругового обзора, проецирование показаний приборов на ветровое стекло, система подруливания управляемыми колесами для сохранения курсовой устойчивости

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисленко  
инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

**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.00059 с 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 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 7153 Ext. 01 от 22.04.2014 г. E1 10R-04 7324 Ext. 01 от 26.01.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	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.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0567 Ext. 04 от 03.02.2015 г. E1 13HR-00 0578 Ext. 04 от 30.01.2015 г. E1 13HR-00 0566 Ext. 03 от 22.09.2014 г. E1 13HR-00 0565 Ext. 03 от 20.01.2015 г. E1 13HR-00 0583 от 22.04.2014 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0584 Ext. 02 от 03.02.2015 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. E1 13HR-00 0621 от 11.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0725 Ext. 01 от 13.08.2014 г. E1 14R-07 0751 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1519 Ext. 01 от 12.08.2014 г. E1 16R-06 1529 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, 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	— " —	E1 21R-01 0344 Ext. 01 от 30.04.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3184 Ext. 06 от 07.02.2014 г. (мод. C 220 BLUETEC) E1 24R-03 3159 Ext. 07 от 06.06.2014 г. (C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC, C 220 BLUETEC, C 300 BLUETEC HYBRID) E1 24R-03 3271 Ext. 01 от 06.06.2014 г. (C 300 BLUETEC HYBRID) E1 24R-03 3406 от 10.12.2014 г. (C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0880 Ext. 02 от 28.07.2014 г. E1 17R-08 0903 Ext. 01 от 30.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0523 от 28.08.2013 г. E1 26R-03 0538 от 31.03.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0653 Ext.01 от 25.07.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 33557 от 05.03.2015 г. E4 30R-02 38748 от 27.10.2014 г. E4 30R-02 68796 от 20.10.2014 г. E4 30R-02 78885 от 09.02.2015 г. E4 30R-02 78886 от 09.02.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0156 от 18.10.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	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	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1183 Ext. 01 от 18.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2369 Ext.02 от 15.04.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1353 Ext. 01 от 27.02.2014 г.
Оснащение устройствами 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	— " —	E1 51R-02 11446 Ext. 10 от 14.04.2014 г. (C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11600 Ext. 05 от 28.01.2015 г. (мод. C 180 (115 кВт)) E1 51R-02 11820 Ext. 05 от 02.02.2015 г. (мод. C 200, C 250, C 200 4MATIC) E1 51R-02 11608 Ext. 07 от 07.10.2014 г. (мод. C 220 BLUETEC) E1 51R-02 11609 Ext. 03 от 15.08.2014 г. (C 300 BLUETEC HYBRID) E1 51R-02 1251 Ext. 01 от 23.07.2014 г. (C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC)





## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 12212 от 29.07.2014 г. (C 63 AMG, C 63 S-AMG) E1 51R-02 11821 Ext. 05 от 30.01.2015 г. (мод. C 200, C 250, C 200 4MATIC) E1 51R-02 11885 Ext. 07 от 20.03.2015 г. (C 400 4MATIC, C 450 4MATIC) E1 51R-02 12339 от 15.12.2014 г. (C 350 e) E1 51R-02 12394 от 03.03.2015 г. (C 180 (110 кВт))
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2400 Ext.03 от 08.08.2014 г. E1 55R-01 2474 Ext. 01 от 31.07. 2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0094 Ext. 01 от 15.08.2014 г.
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. 02 от 24.03.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1176 Ext. 01 от 08.08.2014 г. E1 79R-01 1203 от 30.04.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5721-J Ext. 01 от 08.11.2013 г. E1 83R-06 5911-J от 20.05.2014 г. (мод. C 180 (115 кВт)) E1 83R-06 5722-J Ext.02 от 25.04.2014 г. (мод. C 200, C 250) E1 83R-06 5918-J от 23.05.2014 г. (мод. C 220 BLUETEC) E1 83R-06 5919-J от 23.05.2014 г. (C 250 BLUETEC, C 250 BLUETEC 4MATIC) E1 83R-06 5917-J от 23.05.2014 г. (C 300 BLUETEC HYBRID) E1 83R-07 5937-W Ext.02 от 13.05.2015 г. (C 200, C 200 4MATIC, C 250) E1 83R-06 5948-J от 16.09.2014 г. (C 180 BLUETEC, C 200 BLUETEC)





## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5959-J Ext. 01 от 01.04.2015 г. (C 400 4MATIC, C 450 4MATIC) E1 83R-06 5972-J от 06.01.2015 г. (C 63 AMG, C 63 S 63 S) E1 83R-06 5984-J от 26.02.2015 г. (C 350 e) E1 83R-06 5985-J от 04.03.2015 г. (C 180 (110 кВт))
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0273 Ext. 01 от 12.03.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0198 Ext. 02 от 15.08.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0203 Ext. 03 от 06.01.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E1 100R-01 0028 от 09.05.2014 г. E1 100R-01 0034 от 19.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0110 Ext. 01 от 30.04.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1 *	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 4792 S2WR2 от 15.03.2013 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г. E4 117R-02 4201 S2WR2 от 04.04.2013 г. E4 117R-02 4159 S2WR2 от 22.11.2012 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Органы управления транспорт- ных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " —	E1 121R-01 0390 Ext. 02 от 12.03.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0429 Ext. 01 от 11.02.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0808 Ext. 03 от 27.05.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0358 Ext. 01 от 30.04.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 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.00309 с 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.00310 с 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 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" РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.01236 с 25.12.2014 г. по 25.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.00311 с 08.06.2015 г. по 07.06.2019 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.00028 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00022 с 16.06.2015 г. по 15.06.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT02.B.00934 с 17.02.2014 г. по 17.02.2018 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00029 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.









## 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. 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, 43, 45, 47, 66** – бензиновый, M 274, R4;  
**64** – бензиновый, M 276, V6;  
**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

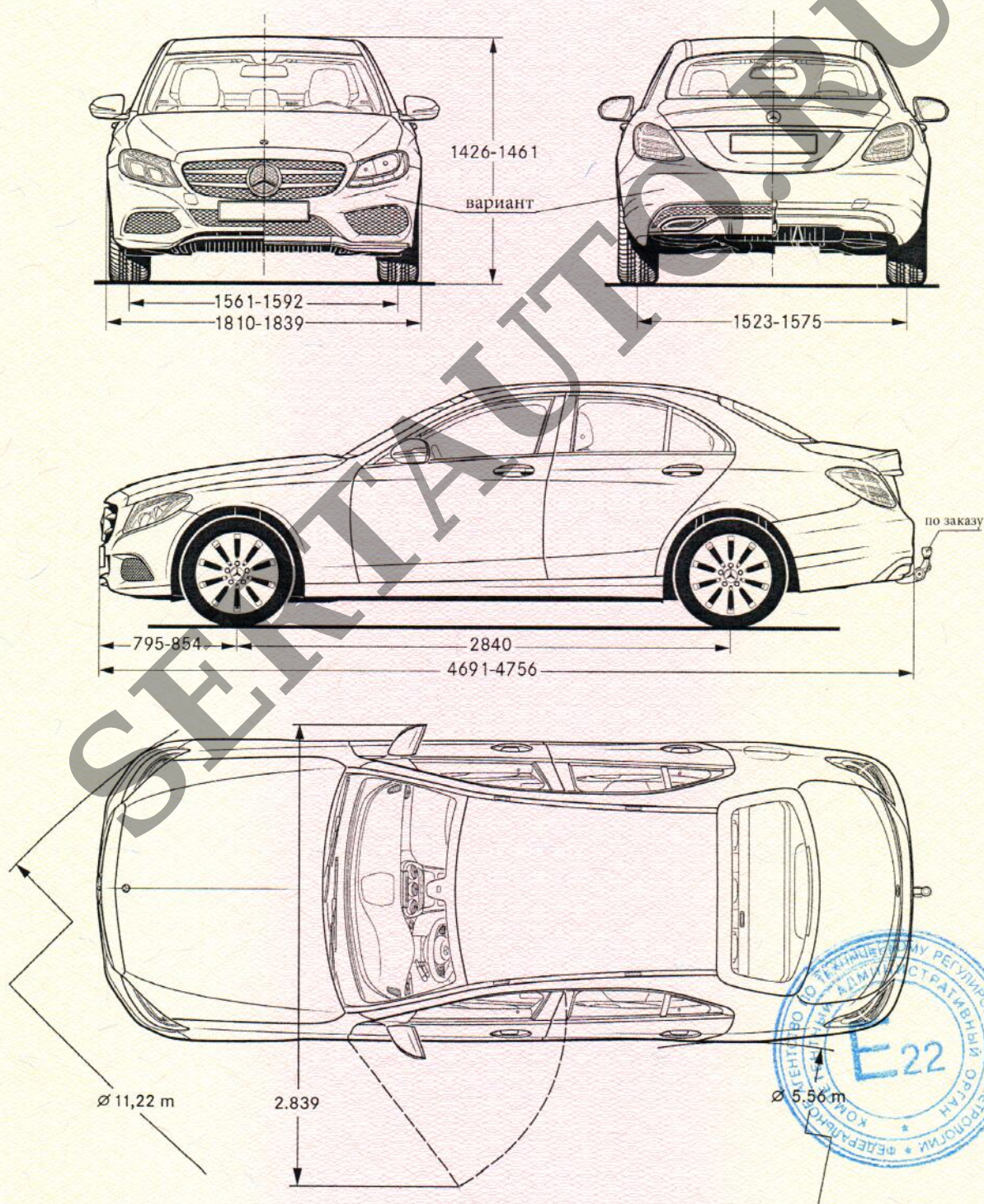
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 200, C 200 4MATIC, C 250, C 350 e, C 400 4MATIC, C 450 4MATIC, C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S, C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d, C 220 BLUETEC или C 220 d, C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC, C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h коммерческое наименование Mercedes-Benz C-Class, Mercedes-AMG C-Class с кузовом седан





## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d, C 220 BLUETEC или C 220 d, C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC коммерческое наименование Mercedes-Benz C-Class, Mercedes-AMG C-Class с кузовом универсал

