

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005285

№ TC RU E-DE.MT02.00148.P1

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 20 декабря 2018 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

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 300, 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	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, юридический и фактический адрес: D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТО- ВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com Представитель Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязова, 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автоткапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, реги- страционный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

Стр. 2

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

модификация	VIN:			
	с кузовом:	седан (W205)	универсал (S205)	купе (C205)
C 180		WDD205040...	WDD205240...	WDD205340...
C 200		WDD205042...	—	—
C 200 4MATIC		WDD205043...	WDD205243...	WDD205343...
C 250		WDD205045...	—	—
C 300		—	—	WDD205348...
C 350 e		WDD205047...	—	—
C 400 4MATIC		WDD205066...	—	—
C 450 4MATIC		WDD205064...	—	WDD205364...
C 63 AMG или AMG C 63		WDD205086...	—	WDD205386...
C 63 S-AMG или AMG C 63 S		WDD205087...	—	WDD205387...
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 4MATIC или C 250 d 4MATIC		WDD205009...	WDD205209...	—
C 250 BLUETEC или C 250 d		WDD205008...	WDD205208...	—
C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h		WDD205012...	—	—

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00148.P1 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

25.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

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 или купе/2		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) – седан и универсал;		
	4 (первый ряд – 2, второй ряд-2) – купе		
с кузовом:	седан (W205)	универсал (S205)	купе (C205)
Габаритные размеры, мм	– длина		
	4691...4756	4707...4771	4691...4750
	– ширина		
1810...1839	1810...1839	1810...1900	
– высота			
1426...1461	1435...1467	1399...1429	
База, мм	2840		
Колея передних / задних колес, мм	1561...1592 /		1542...1560 /
	1523...1575		1493...1535

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	725...730	750	740	750	750
– прицеп с тормозной системой	1400...1800	1600...1800	1800	1800	1600	1800

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** - в зависимости от комплектации



Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1085...1125	1075...1090	1075...1090	960...1010	960...1050	960...990
— на переднюю ось	1100...1140	1085...1140	1090...1145	1065...1095	1065...1115	1105...1135
Максимальная масса прицепа, кг	750	бухровка прицепа не предусмотрена	740...750	740...750	750	750
— прицеп без тормозной системы	1800		1600	1600...1800	1800	1800
— прицеп с тормозной системой						

для модификаций	с кузовом: седан (W205)					
	С 220 ВЛУТЕС или С 220 d (WDD205003...)	С 220 ВЛУТЕС или С 220 d (WDD205004...)	С 250 ВЛУТЕС или С 250 d	С 250 ВЛУТЕС 4МАТIC или С 250 d 4МАТIC	С 300 ВЛУТЕС HYBRID или С 300 h	
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			750			
— прицеп с тормозной системой			1800		1600	



* - Минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования
 ** - В зависимости от комплектации

Приложение № 1

для модификаций	C 180	C 200 4MATIC	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
с кузовом:	универсал (S205)						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1470	1605	1550	1545	1595	1660	1710
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	2045..2075	2180	2125..2160	2120..2190	2170..2190	2235	2285
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на переднюю ось	905...960	1020...1050	970...1035	970...1045	1000...1045	1030...1060	1090...1120
– на заднюю ось	1110...1145	1130...1160	1125...1155	1120...1175	1140...1175	1175...1205	1165...1195
Максимальная масса прицепа, кг							
– прицеп без тормозной системы	735...750	750	750	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1600...1800	1800	1600	1600...1800	1800	1800	1800

для модификаций	C 180	C 200 4MATIC	C 300	C 450 4MATIC	C 63 AMG или AMG C 63	C 63 S-AMG или AMG C 63 S
с кузовом:	купе (C205)					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1475	1605	1565	1735	1785	1800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	1955...1985	1985...2105	2045	2175	2155...2200	2160...2205
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	925...1005	950...1115	980...1025	1070...1100	1065...1100	1065...1100
– на заднюю ось	980...1030	990...1135	1020...1065	1040...1120	1055...1120	1060...1125
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	735...750	750	750	750	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	1400...1800	1800	1800	1800		

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** - в зависимости от комплектации



Приложение № 1

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	только двигатель внутреннего сгорания и электродвигатель; 50
	подзарядка от внешнего источника: не предусмотрена	предусмотрена
	предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), только электродвигатель, временно при маневрировании	только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), только электродвигатель
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG OM651 (651921) дизель	M274 (274920) с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров		4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2143	1991
- степень сжатия	16.2 ± 2	9.8±0.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (3800)	155 (5500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1600...1800)	350 (1200...4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	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	
Система зажигания (тип)		электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		Bosch, Delphi, ZS0016, ZS0017
Свечи (маркировка)		NGK, SILZKFR8B7S или SILZKFR8E7S и другие, рекомендованные Daimler AG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	одна или четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	KT 1286	KT 0336
- 2 ступень	SK 0016	KT 0337



Приложение № 1

с двигателями:	OM651 (651921)	M274 (274920)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	SN 1600	SV 1820
- 2 ступень	-	SM 0292
- 3 ступень	-	SN 0699 (x2)
Фильтр твердых частиц	PF 0057	-
Устройство накопления энергии	батарея	
Батарея (марка, тип)	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

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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG				
	OM626 (R9M)	OM626 (R9M)	OM651 (651921)	OM651 (651921)	OM651 (651921)
	четырёхтактный, дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	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 ⁻¹) 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 ⁻¹)	280 (1500...2800)	300 (1500...3000)	500 (1600...1800)	500 (1600...1800)	400 (1400...2800)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива				
Блок управления (маркировка)	ED0518	ED0517	ED0456	ED0457	ED0530 – (120 кВт) ED0454 – (125 кВт)

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 (R9M)	OM626 (R9M)	OM651 (651921)	OM651 (651921)	OM651 (651921)
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		
Глушители шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
- 1 степень	H8201391708 или A2054904514		KT 1286	KT 1286	KT 1286
- 2 степень	SK 0016		SK 0016	SK 0016	SK 0016
Глушители (маркировка)					
- 1 степень	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	C 300
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG M274 (274910)			
- количество и располо- жение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1595	1991	1991	1991
- степень сжатия	10.3±0.2	9.8±0.2	9.8±0.2	9.8±0.2
- максимальная мощ- ность, кВт (мин ⁻¹) по Пра- вилам ЕЭК ООН № 85	110 (5300)	135 (5500)	155 (5500)	180 (5500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1200...4000)	300 (1200...4000)	350 (1200...4000)	370 (1300...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

Стр. 9

Приложение № 1

для модификаций:	C 180	C 200, C 200 4MATIC	C 250	C 300
с двигателями:	M274 (274910)	M274 (274920)	M274 (274920)	M274 (274920)
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	HM0706 или HM 0776	HM0769 – для C 200 4MATIC; HM0687 – для C 200	HM0696	HM0691
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AL 0070	AL 0072	AL 0072	AL 0072
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann+Hummel, FP 0136			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch или Delphi, ZS 0016, ZS 0017			
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8B7S или SILZKFR8E7S и другие, рекомендованные Daimler AG			NGK, SILZKFR8E7S
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	KT 0336	KT 0335 или KT 0336	KT 0336	KT 0336 или KT 0335
– 2 степень	KT 0337	KT 0337 или отсутствует	KT 0337	KT 0337 или отсутствует
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	SV 1820	SV 1820	SV 1820	SV 1820
– 2 степень	—	SM 0292	SM 0292	SM 0292 или отсутствует
– 3 степень	SN 0686 или SN0698 или (SN 0691 и SN 0687)	SN 0690 или (SN 0691 и SN 0687)	SN 0691 и SN 0687	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
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG			
	M177 (177980)		M 276 (276823)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3982		2996	
- степень сжатия	10.5±0.5		10.5...10.7	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	350 (5500...6250)	375 (5500...6250)	245	270
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	650 (1750...4500)	700 (1750...4500)	480 (1600...4000)	520 (2000...4200)

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)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98		95	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	HMA 106	HMA 107	HM 0755	HM A119
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems AL A006		IHI Turbo AL 0075	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, FPA023		Mann+Hummel, FP 0131	
Глушители шума впуска (маркировка)	в едином корпусе с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS 0021		Delphi, ZS 0019	
Свечи (маркировка)	Bosch, V 6 SH 3328 и другие, рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов		четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT A049 (x2)		KT 0366 (x2)	
- 2 ступень	KT A048 (x2)		-	
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	SN A149 (x2) или SN A154 (x2)		SV 1821	
- 2 ступень	-		SM 0293	
- 3 ступень	-		SN 0688 и SN 0692	

для модификаций:	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, 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 350 e, C 400 4MATIC, C 300, C 200 4MATIC, C 450 4MATIC, C 180, C 200, C 250	C 220 BLUETEC или C 220 d, C 250 BLUETEC или C 250 d
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz	
	W7C700	W9A700
	с автоматическим управлением	
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 2	вперед - 9, назад - 1



Приложение № 1

для коробок передач:	W7C700	W9A700
I -	4.377	5.503
II -	2.859	3.333
III -	1.921	2.315
IV -	1.368	1.661
V -	1.000	1.211
VI -	0.82	1.000
VII -	0.728	0.865
VIII -	-	0.717
IX -	-	0.601
3.X. I -	3.416	4.932
3.X. II -	2.231	
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
- 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, 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); 3.46 - (C 300)	

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...)
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz			
	SG-S 300 / SG-S 400	SG-S 300	SG-S 440	SG-S 300
- число передач и передаточные числа	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
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная			
- передаточное число	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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

Стр. 12

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	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

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), иммобилайзер, 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, устройство ароматизации и ионизации воздуха, встроенное телевидение.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

Стр. 13

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

по заказу: система авторизации доступа с помощью радиоключа, система измерения давления воздуха в шинах, система помощи при парковке на базе активного рулевого управления и датчиков расстояния, 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 на ветровое стекло, система подруливания управляемыми колесами для сохранения курсовой устойчивости

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

**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.B.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. 04 от 05.08.2015 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. 03 от 24.07.2015 г. E1 10R-04 7324 Ext. 02 от 12.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0399 Ext. 02 от 13.08.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0353 Ext. 03 от 30.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0565 Ext. 04 от 23.07.2015 г. E1 13HR-00 0566 Ext. 06 от 28.07.2015 г. E1 13HR-00 0567 Ext. 06 от 27.07.2015 г. E1 13HR-00 0578 Ext. 05 от 21.07.2015 г. E1 13HR-00 0583 от 22.04.2014 г. E1 13HR-00 0584 Ext. 03 от 23.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0585 Ext. 01 от 29.07.2015 г. E1 13HR-00 0598 Ext. 01 от 22.10.2015 г. E1 13HR-00 0599 Ext. 01 от 23.10.2015 г. E1 13HR-00 0600 Ext. 01 от 21.10.2015 г. E1 13HR-00 0621 от 11.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0725 Ext. 02 от 08.09.2015 г. E1 14R-07 0751 Ext. 02 от 14.09.2015 г. E1 14R-07 0785 Ext. 01 от 09.11.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R-06 1519 Ext. 02 от 10.09.2015 г. E1 16R-06 1592 Ext. 02 от 08.09.2015 г. E1 16R-06 1709 от 04.08.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-08 0880 Ext.03 от 06.08.2015 г. E1 17R-08 0903 Ext.02 от 06.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0344 Ext. 02 от 23.04.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E1 24R-03 3184 Ext. 06 от 07.02.2014 г. (C 220 d) E1 24R-03 3159 Ext. 07 от 06.06.2014 г. (C 220 d, C 250 d, C 250 d 4MATIC, C 300 h) E1 24R-03 3271 Ext. 01 от 06.06.2014 г. (C 300 h) E1 24R-03 3406 от 10.12.2014 г. (C 220 d, C 250 d, C 300 h)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0880 Ext.03 от 06.08.2015 г. E1 17R-08 0903 Ext.02 от 06.08.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0523 Ext. 02 от 12.11.2015 г. E1 26R-03 0538 от 31.03.2014 г. E1 26R-03 0558 от 01.07.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R-00 0653 Ext.02 от 16.03.2015 г.
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 Ext. 01 от 09.03.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0141 Ext. 01 от 07.03.2014 г. E1 35R-00 0163 от 29.06.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1183 Ext. 02 от 17.06.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2369 Ext.04 от 12.08.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1353 Ext. 02 от 13.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11446 Ext. 10 от 14.04.2014 г. (C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC) 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. C 220 BLUETEC или C 220 d) E1 51R-02 11609 Ext. 03 от 15.08.2014 г. (C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h) E1 51R-02 1251 Ext. 01 от 23.07.2014 г. (C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d)



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 51R-02 12212 от 29.07.2014 г. (C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S) 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) E1 51R-02 12373 Ext. 03 от 28.10.2015 (C 300)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	"	E1 55R-01 2400 Ext.05 от 03.02.2015 г. E1 55R-01 2474 Ext.04 от 09.07.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	"	E1 64R-02 0094 Ext. 02 от 15.05.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	"	E1 64R-02 0084 Ext. 03 от 29.10.2015 г. E1 64R-02 0094 Ext. 02 от 15.05.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	"	E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	"	E1 79R-01 1176 Ext. 02 от 07.07.2015 г. E1 79R-01 1203 Ext. 01 от 19.10.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	"	E1 83R-06 5722-J Ext.02 от 25.04.2014 г. (C 200, C 250) E1 83R-06 5917-J Ext. 01 от 03.09.2015 г. (C 300 BLUETEC HYBRID или C 300 h) E1 83R-06 5918-J Ext. 01 от 04.05.2015 г. (C 220 BLUETEC или C 220 d) E1 83R-06 5919-J Ext. 01 от 29.04.2015 г. (C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC) E1 83R-07 5937-W Ext.04 от 03.11.2015 г. (C 200, C 200 4MATIC, C 250) E1 83R-06 5948-J от 16.09.2014 г. (C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5972-J от 06.01.2015 г. (C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S) E1 83R-07 5983-W Ext. 02 от 21.09.2015 г. (C 300) E1 83R-06 5984-J от 26.02.2015 г. (C 350 e) E1 83R-07 5985-W Ext. 01 от 22.09.2015 г. (C 180) E1 83R-07 6136-W от 09.11.2015 г. (C 400 4MATIC, C 450 4MATIC)
Мощность двигателя, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3318 Ext.03 от 15.09.2014 г. (C 200, C 200 4MATIC, C 250) E1 85R-00 3401 Ext. 01 от 17.04.2014 г. (C 300 h) E1 85R-00 3245 Ext. 08 от 06.08.2014 г. (C 220 d) E1 85R-00 3244 Ext. 10 от 28.08.2014 г. (C 250 d, C 250 d 4MATIC) E1 85R-00 3456 Ext. 01 от 15.07.2014 г. (C 180 d, C 200 d) E1 85R-00 3750 от 03.03.2015 г. (C 180)
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес- Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.В.00300 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 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 пассажи- ров при фронтальном стол- кновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0198 Ext. 03 от 30.09.2015 г. E1 94R-02 0222 от 12.08.2015 г.
Защита водителя и пассажи- ров при боковом столкно- вании, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0203 Ext. 03 от 29.09.2015 г. E1 95R-03 0229 от 06.08.2015 г.



<p>Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00</p>	<p>— " —</p>	<p>от 11.03.2014 г. E1 101R-01 3122 от 19.03.2014 г. E1 101R-01 3136 от 20.05.2014 г. E1 101R-01 3142 Ext. 01 от 03.09.2015 г. E1 101R-01 3143 Ext. 01 от 04.05.2015 г. E1 101R-01 3144 Ext. 01 от 29.04.2015 г. E1 101R-01 3159 Ext. 04 от 03.11.2015 г. E1 101R-01 3186 Ext. 01 от 01.04.2015 г. E1 101R-01 3205 Ext. 02 от 21.09.2015 г. E1 101R-01 3206 от 26.02.2015 г. E1 101R-01 3207 Ext. 01 от 22.09.2015 г. E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.</p>
<p>Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00</p>	<p>— " —</p>	<p>E1 116R-00 0110 Ext. 02 от 22.04.2015 г.</p>
<p>Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1 *</p>	<p>Сообщение, RDW, Нидерланды</p>	<p>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. E1 117R-02 4159 S2WR2 от 22.11.2012 г.</p>
<p>Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02</p>	<p>— " —</p>	<p>— " —</p>
<p>Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00</p>	<p>Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия</p>	<p>E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.</p>



Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-01 0390 Ext. 03 от 16.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0429 Ext. 02 от 11.08.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0808 Ext. 04 от 05.08.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E1 125R-01 0358 Ext. 01 от 30.04.2014 г. E1 125R-01 0394 от 04.08.2015 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические правила № 9	— " —	E1 127R-00 0008 Ext. 05 от 11.02.2015 г. E1 127R-01 0041 от 20.07.2015 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.01769 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 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.01791 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	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 изпод 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.



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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.00029 с 17.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	TC № RU Д-DE.MT02.B.00059 с 22.05.2015 г. по 21.05.2019 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, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя.

Единый знак обращения 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);

3 – купе (внутризаводское обозначение - C 205)

поз. 8 - 9: Обозначение двигателя:

03, 04, 08, 09, 12 – дизель, OM 651, R4;

40, 42, 43, 45, 47, 48, 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

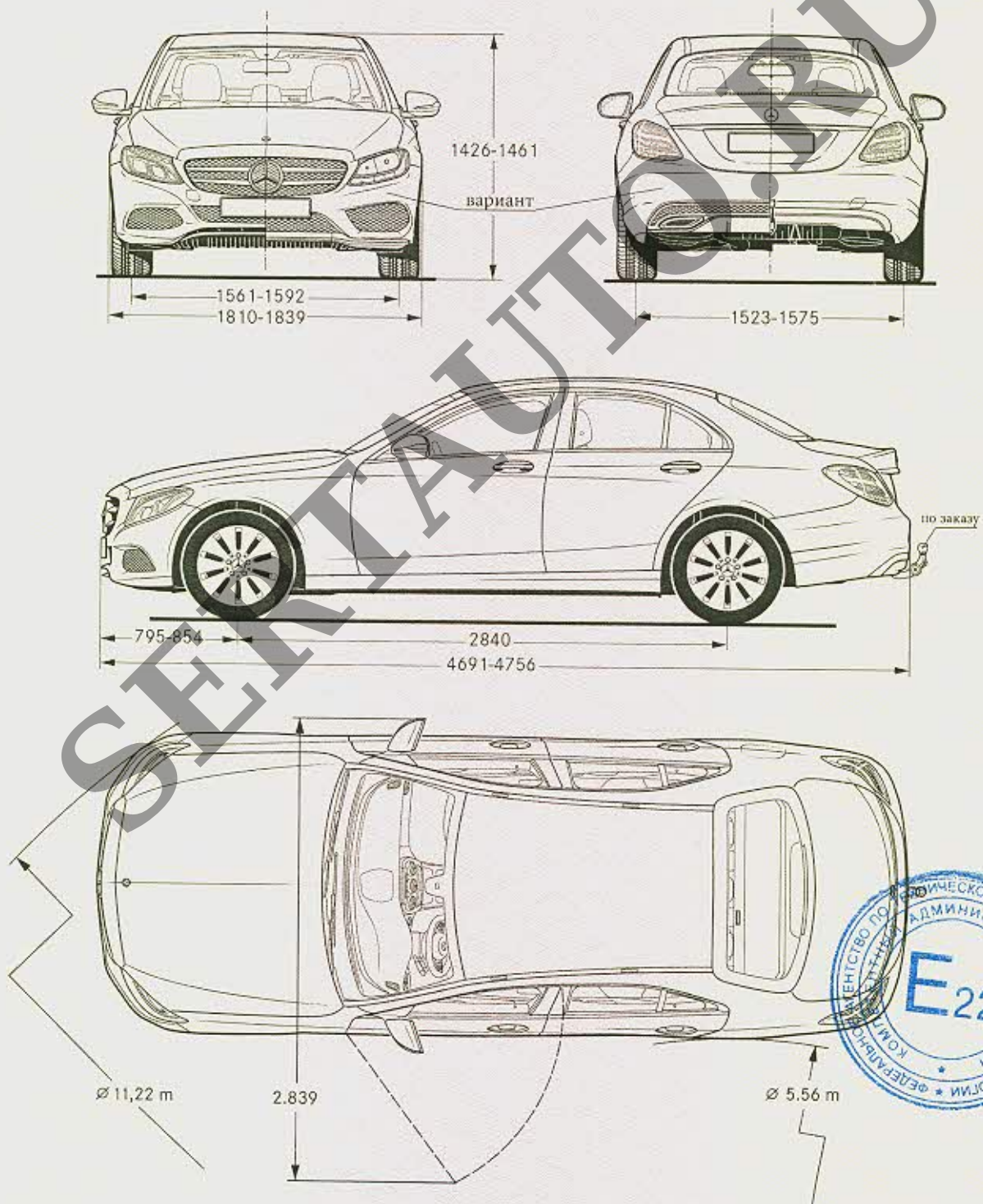
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00148.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

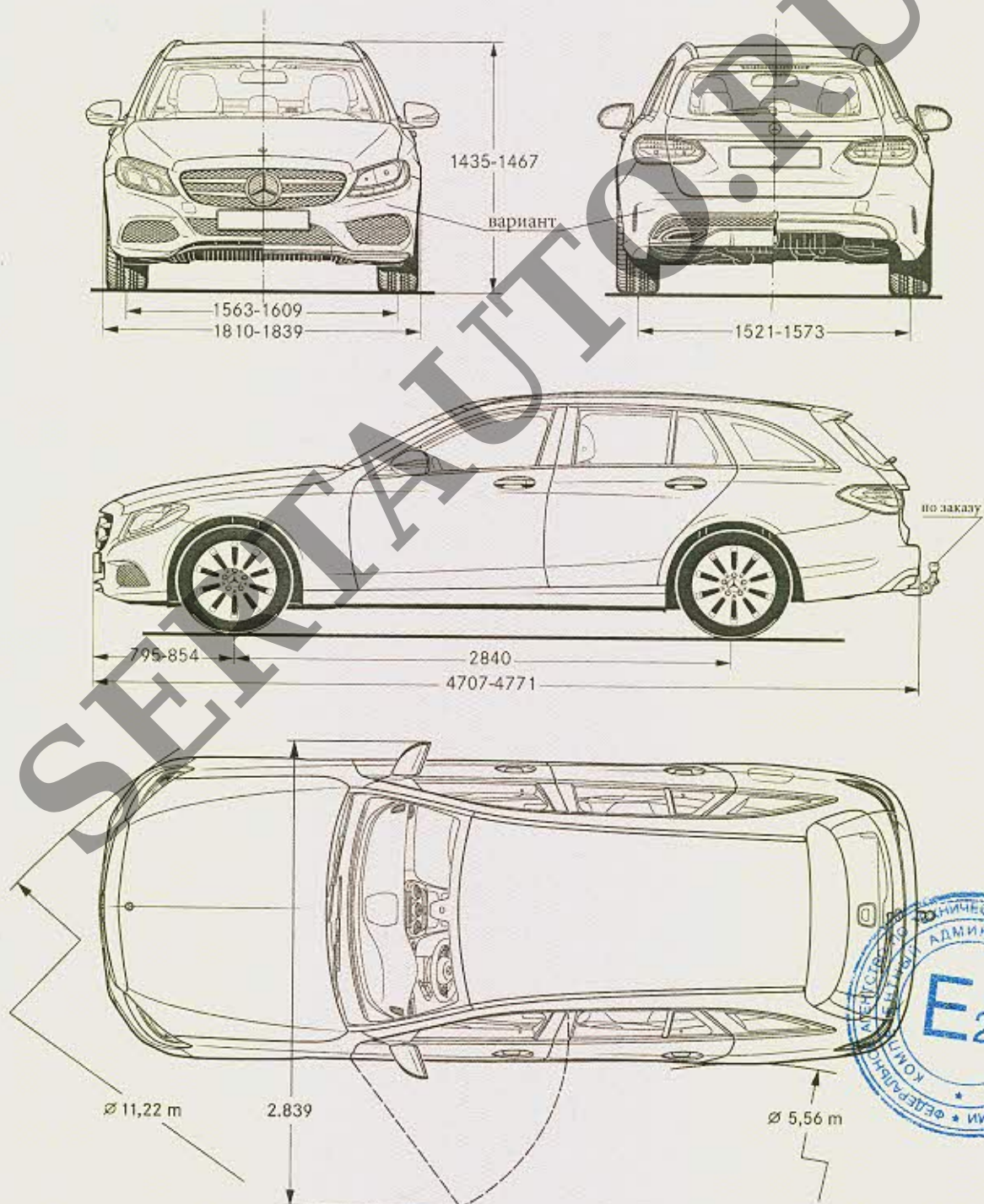
Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 200, C 200 4MATIC, C 250, C 350 e, C 400 4MATIC, C 450 4MATIC, C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S, C 180 BLUETEC или C 180 d, C 200 BLUETEC или C 200 d, C 220 BLUETEC или C 220 d, C 250 BLUETEC или C 250 d, C 250 BLUETEC 4MATIC или C 250 d 4MATIC,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



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 205 модификации C 180, C 200 MATIC, C 300, C 450 4MATIC, C 63 AMG или AMG C 63, C 63 S-AMG или AMG C 63 S коммерческое наименование Mercedes-Benz C-Class, Mercedes-AMG C-Class с кузовом купе

