

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001496

№ TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р1

Срок действия с 22 сентября 2015 г. по 22 сентября 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@satr fond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz G-class, Mercedes-AMG G-class
ТИП	463
МОДИФИКАЦИИ	G 500, G 63 AMG, AMG G 63, G 65 AMG, AMG G 65, G 350 d, G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: +7 (495) 745-26-00, факс: +7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530, тел.: +7 (495) 745-26-00, факс: +7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120, тел.: +7 375 17 309-9999, факс: +7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Сатпаева 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	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, A-8041 Graz, Австрия

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:

МОДИФИКАЦИИ	VIN	
с кузовом:	универсал	кабриолет
G 350 d	WDB/WDC463348...	—
G 500	WDB/WDC463236...*	WDB/WDC463202...
	WDB/WDC463234...	—
G 63 AMG или AMG G 63	WDB/WDC463272...	—
G 63 AMG XXL или AMG G 63 XXL	WDB/WDC463272...**	—
G 65 AMG или AMG G 65	WDB/WDC463274...	—

* - по заказу могут оснащаться бронезащитой с уровнем защиты по информации заявителя - VR6 (FB6 или B6)/VR7 (FB7/ BR7 или B7) в соответствии с BRV 1999 или DIN EN 1522/1063 (4 / 5 класс в соответствии с ГОСТ Р 50963-96)

** - по заказу могут оснащаться передней защитой с решетками для фар, сдвижным люком в крыше, боковыми сдвижными дверями, распашными дверями сзади, сиденьями во втором и третьем рядах, подножками сбоку и сзади (изготовитель BINZ GmbH & Co. KG, D-73547, Lorch, Германия)

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р1 от « 18 » сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5 или кабриолет / 3
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) или 5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) - кроме мод. G 63 AMG XXL или AMG G 63 XXL; 6 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 2) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) - только мод. G 63 AMG XXL или AMG G 63 XXL

для модификации:	G 350 d	G 63 AMG	AMG G 63	G 65 AMG	AMG G 65
с кузовом:	универсал				
Габаритные размеры, мм					
— длина	4453...4769				
— ширина	1760...1855				
— высота	1937...1949				
База, мм	2850				
Колея передних / задних колес, мм	1475...1515 / 1475...1515				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2610*	2550*	2555*	2580*	2580*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
— на переднюю ось	1300...1550	1550	1300...1550	1550	1300...1550
— на заднюю ось	1650...1900	1900	1650...1900	1900	1650...1900
Максимальная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозной системы	750				
- прицеп с тормозной системой	3500				

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификации:	G 500	G 500 с бронезащитой	G 500	G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL
с кузовом:	универсал		кабриолет	универсал
Габаритные размеры, мм				
— длина	4453...4769		4003...4267	5248...5436
— ширина	1760...1855		1760...1855	1760...2110
— высота	1937...1949		1956	1937...1949
База, мм	2850		2400	3430

Приложение № 1

для модификации:	G 500	G 500 с бронезащитой	G 500	G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL
с кузовом:	универсал		кабриолет	универсал
Колея передних / задних колес, мм	1475...1515 / 1475...1515		1475 /1475	1475...1515 / 1475...1515
Масса транспортного средст- ва в снаряженном состоянии, кг	2530...2595*	3680...4150*	2380*	2625*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200	4800	2850	3445...3450
Технически допустимая мак- симальная масса, приходя- щаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1300...1550	2200	1400	1650
- на заднюю ось	1650...1900	2800	1700	1950
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750	буксировка не предусмот- рена	750	буксировка не предусмот- рена
- прицеп с тормозной системой	3500		2850	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	G 350 d	G 500	G 500	G 63 AMG, G 63 AMG XXL
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz или Mercedes-AMG			
	OM642 (642.887)	M273 (273.963)	M176 (176.980)	M157 (157.984)
	дизель	четырёхтактный с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2987	5461	3982	5461
- степень сжатия	15.5±0.8	10.5±0.3	10.5±0.5	10.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	180 (3600)	285 (6000)	310 (5250...5500)	400 (5250...5750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1600...2400)	530 (2800...4000)	610 (2000...4750)	760 (2000...5000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ED 0564	HM 0524	HM 0803	HM A079
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0019	-	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0024 (x6)	Bosch, 272 078 01 23 (x8)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030

Приложение № 1

для двигателя внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz или Mercedes-AMG			
	OM642 (642.887)	M273 (273.963)	M176 (176.980)	M157 (157.984)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AL 0078	–	ALA 006	Honeywell, AL 0054 или 278 090 25 80 или 278 090 26 80 или 278 090 29 80 или 278 090 30 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 0123 - левый; FP 0124 - правый	Mercedes-Benz, FP 0107	Mercedes-Benz/ Mann+Hummel, FP A023	Mercedes-Benz/ Mann+Hummel, FP A020
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом в сборе с воздушным фильтром			
Система зажигания (тип)	–	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–	Mercedes-Benz, Bosch, Delphi, ZS 0012 (x8)	Bosch, ZS 0021	Bosch, ZS 0015
Свечи (маркировка)	–	Bosch, NGK, Y7MPP33/ PLKR7A/ PLKR7A	Bosch, Z 6SII 3328	Bosch, Z 6SII 3320
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	и другие рекомендованные Daimler AG Mercedes-Benz, один, два, три или четыре глушителя и один, два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	KT 1299	KT 0271 (x2)	KT A049 (x2)	KT 0314 (x2)
– 2 степень	SK0022	–	KT A047 (x2)	–
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	–	SM 0228 (x2) или отсутствует	SN A101 (x2) или SN A137 (x2) или SN A163 (x2)	SN A132 (x2)
– 2 степень	–	SN 0562 или SNA 101 (x2)	–	–
Фильтр твердых частиц	PF 0065	–	–	–

для модификаций:	AMG G 63, AMG G 63 XXL	G 65 AMG	AMG G 65
	Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz или Mercedes-AMG	
	M157 (157.984)	M279 (279.982)	M279 (279.982)
	четырёхтактный с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5461	5980	5980
- степень сжатия	10.0	9.0-0.5	9.0-0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	420 (5500)	450 (4300...5600)	463 (5000...5300)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	760 (1750...5250)	1000 (2300...4300)	1000 (2300...4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	98	98	98

Приложение № 1

для двигателя внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz или Mercedes-AMG		
	M157 (157.984)	M279 (279.982)	M279 (279.982)
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM A115	HM A090	HM A086
ТНВД (тип, маркировка)	-	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, 275 078 03 23 (x12)	Bosch, 275 078 03 23 (x12)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, AL 0054 или 278 090 25 80 или 278 090 26 80 или 278 090 29 80 или 278 090 30 80	Borg Warner, AL A0003	Borg Warner, AL A0003
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz/ Mann+Hummel, FP A020	Mercedes-Benz/ Mann+Hummel, FP 0099, FP 0100	Mercedes-Benz/ Mann+Hummel, FP 0099, FP 0100
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом в сборе с воздушным фильтром		
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015	Delphi, ZS 0018	Delphi, ZS 0018
Свечи (маркировка)	Bosch, Z 6SP 3320	NGK, IFR6Q-G	NGK, IFR6Q-G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	и другие рекомендованные Daimler AG		
Нейтрализаторы (маркировка)	Mercedes-Benz, два глушителя и два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
- 1 ступень	KT 0314 (x2)	KT A044 (x2)	KT A044 (x2)
- 2 ступень	-	KT A045 (x2)	KT A045 (x2)
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SN A132 (x2)	SN A137 (x2)	SN A137 (x2)
- 2 ступень	-	-	-
Фильтр твердых частиц	-	-	-
для модификаций:	G 350 d, G 500	G 63 AMG, AMG G 63, G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL G 65 AMG, AMG G 65	
Трансмиссия	Гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	7G-TRONIC PLUS	Mercedes-Benz, AMG SPEEDSHIFT PLUS 7G-TRONIC	
		автоматическая	

Приложение № 1

для модификаций:	G 350 d, G 500	G 63 AMG, AMG G 63, G 65 AMG, AMG G 65, G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL
с коробкой передач:	Mercedes-Benz,	
	7G-TRONIC PLUS	AMG SPEEDSHIFT PLUS 7G-TRONIC
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад -2	
I -	4.377	
II -	2.859	
III -	1.921	
IV -	1.368	
V -	1.000	
VI -	0.820	
VII -	0.728	
3.X.I -	3.416	
3.X.II -	2.231	
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz	
- число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.87	
низшее -	2.16	

для модификаций:	G 500 (WDB/WDC463202..., WDB/WDC463236...)	G 63 AMG, AMG G 63, G 65 AMG, AMG G 65, G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL, G 350 d, G 500 (WDB/WDC463234...)
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная	
- передаточное число	4.375	4.11

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, привод с вакуумным усилителем и АБС тормозные механизмы передних колес – дисковые задних – барабанные (для мод. с бронезащитой) или дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
G 350 d	265/70 R16	112	H
	265/60 R18 M+S	109	H
	265/60 R18	110	V
G 500 (с бронезащитой)	265/ 70 R16	112	H
G 500	265/60 R18	109, 110	H
	265/60 R18	110	V
G 63 AMG, AMG G 63, G 65 AMG, AMG G 65, G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL	265/55 R19 M+S	109	H
	275/50 R20 XL	113	W

Оборудование
транспортного средства

система помощи при экстренном торможении (BAS), иммобилайзер, обогрев лобового стекла, датчик дождя, климат-контроль (THERMATIC / THERMOTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth и /или Wi-Fi, по заказу: противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система предупреждения об утомленности водителя, биксеноновые фары с электронным управлением, электронный автомобильный информационный центр (COMAND / COMAND online), активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS), система доступа и управления автомобилем (KEYLESS-GO), система навигации, камера ночного видения, система безопасности PRE-SAFE, электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), камера заднего вида, система контроля давления воздуха в шинах (RDW)

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**


Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00136 с 27.08.2015 г. по 26.08.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 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 № 10-03	— " —	E1 10R-03 4783 Ext. 07 от 30.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0080 Ext. 10 от 26.11.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU C-RU.MT25.B.00753 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 12R-03 0248 Ext. 05 от 15.02.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 13HR-00 0500 Ext. 02 от 20.08.2015 г. E1 13HR-00 0339 Ext. 03 от 15.08.2013 г. E1 13HR-00 0499 Ext. 02 от 20.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 14R-07 0193 Ext. 10 от 09.02.2011 г. E1 14R-07 0194 Ext. 13 от 12.08.2013 г. TC RU C-RU.MT25.B.00754 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, Правила ЕЭК ООН № 16-06	" — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	TC RU C-RU.MT25.B.00755 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г. E1 16R-06 1298 Ext. 01 от 21.11.2011 г. E1 16R-06 1293 Ext. 01 от 18.11.2011 г. E1 16R-06 1292 Ext. 03 от 02.07.2014 г. E1 16R-04 0876 от 07.03.2007 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1 17RA-08 0142 Ext. 11 от 12.01.2011 г. E1 17RA-08 0141 Ext. 13 от 09.08.2013 г. TC RU C-RU.MT25.B.00756 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	" —	E1 21R-01 0274 Ext. 04 от 14.08.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 24R-03 3466 от 28.08.2015 г. (G 350 d)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17RA-08 0142 Ext. 11 от 12.01.2011 г. E1 17RA-08 0141 Ext. 13 от 09.08.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00756 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 26R-03 0437 Ext. 05 от 06.07.2015 г. E1 26R-03 0437 от 06.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0321 Ext. 01 от 16.12.2002 г. E1 28R-00 0520 Ext. 01 от 28.10.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, Франция	E2-02 04564-00 от 19.10.2004 г. E2-02 06582-00 от 16.01.2007 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-02 24642-00 от 13.09.2005 г. E4-02 28677-00 от 03.04.2004 г. E4-02 60021-00 от 26.01.2012 г. E4-02 32214-00 от 09.06.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-02 0103 от 09.05.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0029 от 21.08.2000 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00		E1 39R-00 0717 Ext. 01 от 30.07.2015 г.
		E1 39R-00 0721 Ext. 02 от 04.08.2015 г.
		E1 39R-00 1145 Ext. 01 от 03.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 43R-00 1982 Ext. 02 от 16.05.2012 г. (кроме модификаций, оснащенных бронезащитой)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00757 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 43R-00 5177 от 13.02.1985 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 43R-00 1137 Ext. 04 от 27.10.1992 г.
	— " —	E1 45R-01 0012 от 29.06.2006 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E1 46R-02 1103 Ext. 01 от 19.04.2012 г.
	— " —	E1 46R-02 0302 Ext. 02 от 30.06.2006 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 11472 Ext. 06 от 19.03.2013 г.
	— " —	E1 51R-02 11672 Ext. 02 от 14.11.2013 г.
	— " —	E1 51R-02 11626 Ext. 01 от 06.08.2013 г.
	— " —	E1 51R-02 11130 от 13.08.2010 г.
	— " —	E1 51R-02 12511 от 27.07.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E1 55R-01 2376 Ext. 02 от 23.07.2015 г.
Системы мониторинга давле- ния воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1114 Ext. 01 от 15.08.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5682 от 02.08.2012 г.
	— " —	E1 83R-07 6076 от 20.07.2015 г. (G 500, G 500 с бронезащитой)

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 83R-06 5681 от 02.08.2012 г. E1 83R-06 5902 Ext. 01 от 01.07.2015 г. (G 65 AMG, AMG G 65) E1 83R-06 5685 Ext. 03 от 24.02.2014 г. E1 83R-07 6060 от 26.06.2015 г. (G 63 AMG, AMG G 63, G 63 AMG XXL, AMG G 63 XXL) E1 83R-07 6068 от 20.07.2015 г. (G 350 d)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-00 3243 Ext. 03 от 21.04.2014 г. E1 85R-00 3251 Ext. 02 от 08.04.2014 г. E1 85R-00 3315 Ext. 04 от 29.07.2014 г. E1 85R-00 3384 от 07.08.2014 г. E1 85R-00 3619 от 08.07.2015 г. E1 85R-00 3631 от 18.08.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0232 Ext. 01 от 01.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0041 Ext. 01 от 26.04.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-01 2405 SW от 25.10.2010 г. E4-117R-01 2405 SW от 25.11.2010 г. E4-117R-02 4072 S2WR2 от 06.01.2014 г. E4-117R-02 4236 S2WR2 от 21.02.2013 г. E4-117R-02 4500 S1WR2 от 18.10.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*		E4-117R-02 4072 S2WR2 от 06.01.2014 г. E4-117R-02 4236 S2WR2 от 21.02.2013 г. E4-117R-02 4500 S1WR2 от 18.10.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-01 2405 SW от 25.10.2010 г. E4-117R-01 2405 SW от 25.11.2010 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0346 Ext. 02 от 03.08.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0384 от 10.05.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00758 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00759 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00760 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00761 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 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 "САТ-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТ", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00048 с 04.09.2015 г. по 03.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00049 с 04.09.2015 г. по 03.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00046 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1P1

Стр. 15

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00136 с 27.08.2015 г. по 26.08.2019 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



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р1

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 продукции 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 левой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На внешней стороне лонжерона рамы автомобиля, за передним правым колесом.

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	?	4	6	3	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDB или **WDC** – Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 5: Обозначение семейства транспортных средств:

46 – Mercedes-Benz G-класса.

поз. 6: Обозначение базового варианта исполнения и комплектации кузова:

3- пассажирский, улучшенной окраски и отделки (внутризаводское обозначение – G 463 или W 463).

поз. 7 - 9: Обозначение типа двигателя:

202, 236 – бензиновый, V8, M273;

234 – бензиновый, V8, M176;

272 – бензиновый, V8, M157;

274 – бензиновый, V12, M279;

348 – дизель V6, OM642

поз. 8 - 9: Обозначение типа кузова и размера колесной базы

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

(любые арабские цифры от 0 до 9 или буквы латинского алфавита (кроме букв I, O, Q))

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

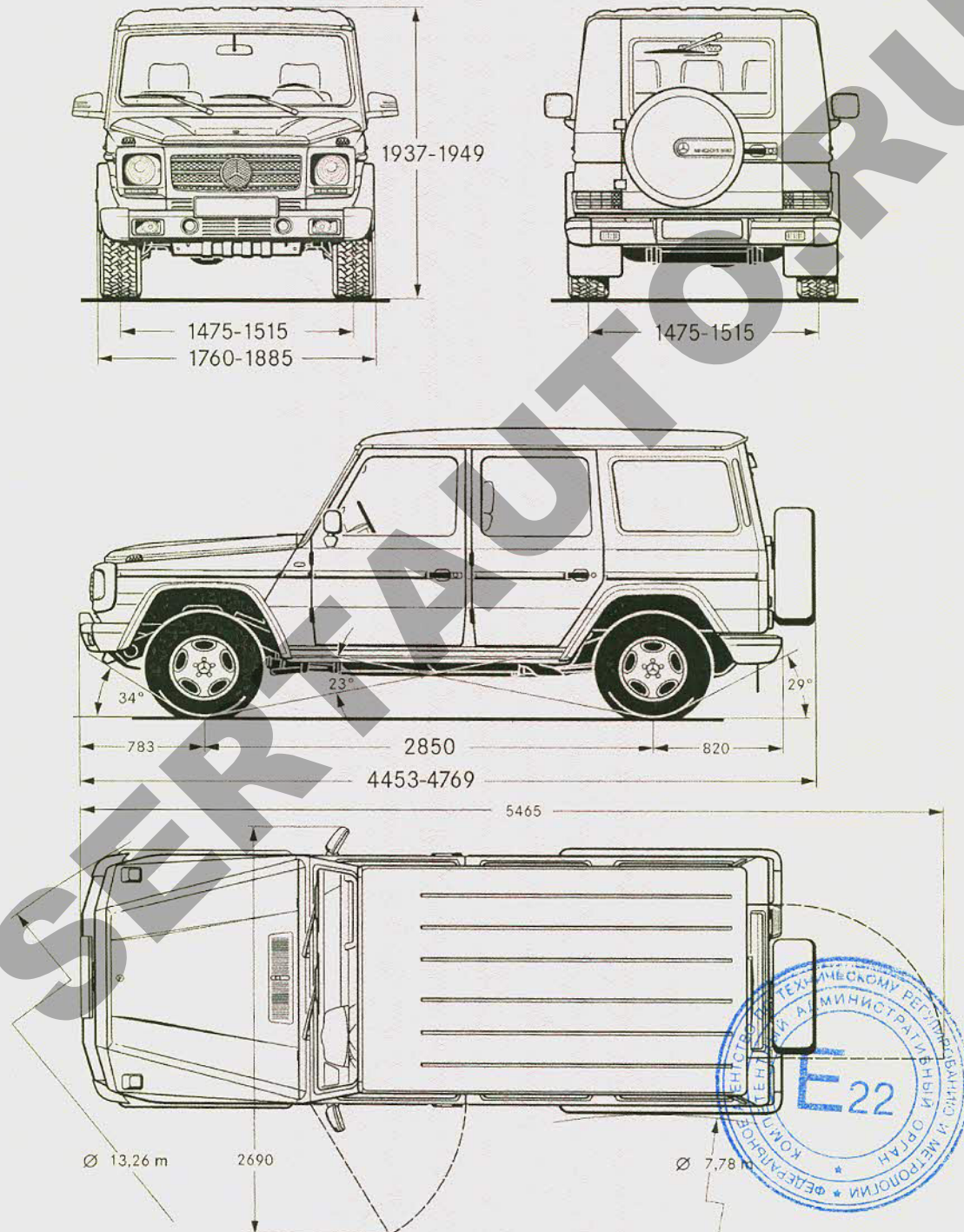
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р1

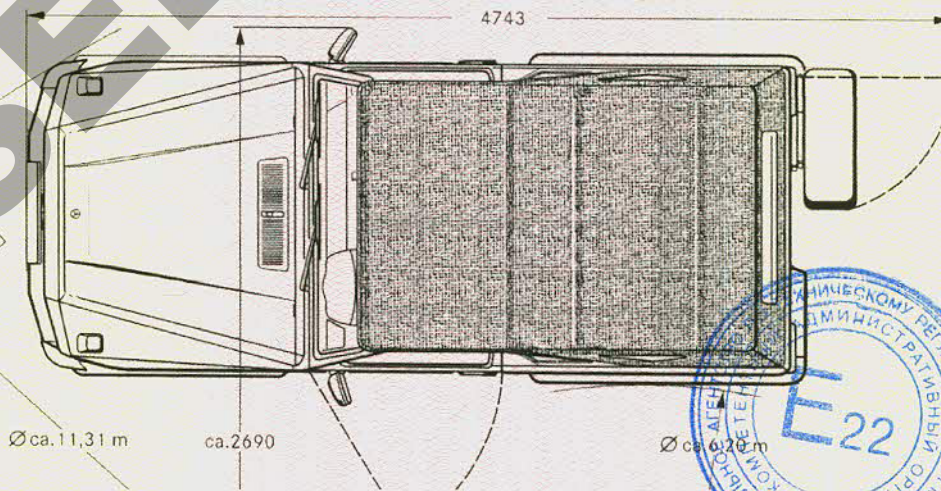
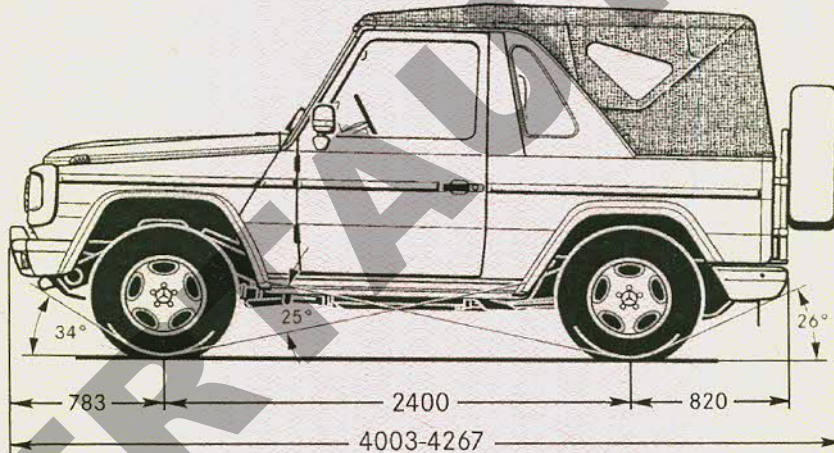
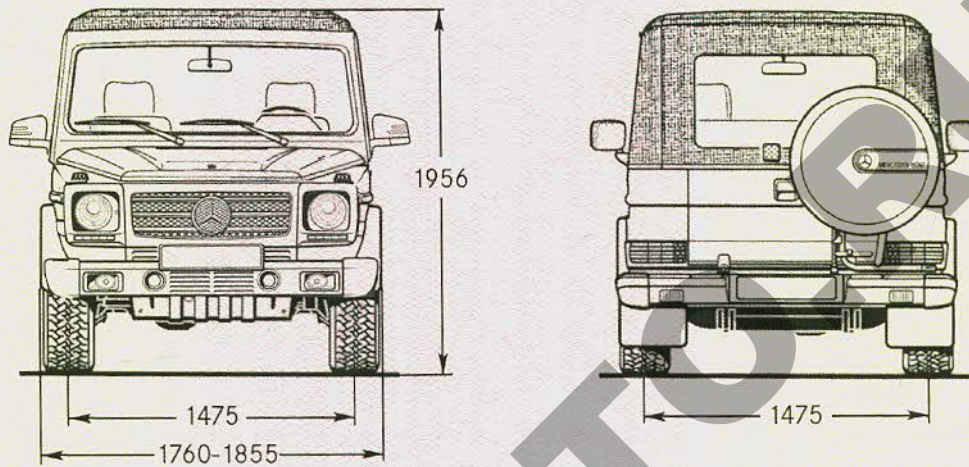
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 463 модификации G 350 d, G 500, G 65 AMG, AMG G 65, G 63 AMG, AMG G 63 коммерческое наименование Mercedes-Benz G-Class, Mercedes-AMG G-Class



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 463 модификация G 500 с кузовом кабриолет
коммерческое наименование Mercedes-Benz G-Class



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 463 модификации G 63 AMG XXL или AMG G 63 XXL коммерческое наименование Mercedes-AMG G-Class

