

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001202

№ TC RU E-DE.MT02.00005

Срок действия с 02 марта 2015 г. по 14 августа 2015 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”)
 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;
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz G-class
ТИП	463
МОДИФИКАЦИИ	G 350 BLUE TEC, G 500, G 63 AMG, G 65 AMG
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG, DE-70546, Stuttgart, Germany.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс + 7 (495) 745-26-00 / + 7 (495) 258-41-52 e-mail: mbr@daimler.com
	Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ) тел./факс +7 727 250 64 24 / +7 727 250 90 81 e-mail: info@autokapital.com
	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, УНН 100364357, ОКПО 14733120 тел./факс + 7 375 17 309-9999 e-mail: info@mercedes-benz.by
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, A-8041 Graz, Austria



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.B.00573.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Возможные сочетания модификаций и типов кузова:

МОДИФИКАЦИИ	VIN	
	с кузовом:	
	универсал	кабриолет
G 350 BLUETEC	WDB/WDC463346...	-
G 500	WDB/WDC463236...*	WDB/WDC463202...
	WDB/WDC463242...*	-
G 63 AMG	WDB/WDC463272...	-
G 65 AMG	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)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00005 от « 02 » марта 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

С.С. Голубев

инициалы, фамилия

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)

для модификации:	G 350 BLUETEC	G 63 AMG	G 65 AMG	G 500	G 500 с броне- защитой	G 500
с кузовом:	универсал					кабриолет
Габаритные размеры, мм						
- длина	4453...4769					4003...4267
- ширина	1760...1855					1760...1855
- высота	1937...1949					1956
База, мм	2850					2400
Колея передних / задних колес, мм	1475...1515 / 1475...1515					1475 / 1475
Масса транспортного средст- ва в снаряженном состоянии, кг	2570*	2550*	2580*	2530*	3680..4150*	2380*
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200	3200	3200	3200	4800	2850
Технически допустимая мак- симальная масса, приходя- щаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1450/1900	1550/1900		1450/1900	2200/2800	1400/1700
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы	750				буксировка прицепа	750
- прицеп с тормозной системой	3500				не предус- мотрена	2850

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	G 350 BLUETEC	G 500	G 63 AMG	G 65 AMG
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz			
	OM642 (642.886)	M273 (273.963)	M157 (157.984)	M279 (279.982)
	четырёхтактный			
	дизель	с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2987	5461	5461	5980
- степень сжатия	17.7±1.5	10.5±0.3	10.0	9.0-0.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	155 (3400)	285 (6000)	400 (5250...5750)	450 (4300...5600)



Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	G 350 BLUETEC	G 500	G 63 AMG	G 65 AMG
	OM642 (642.886)	M273 (273.963)	M157 (157.984)	M279 (279.982)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	540 (1600...2400)	530 (2800...4000)	760 (2000...5000)	1000 (2300...4300)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее		
		95	98	98
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ED 0368	HM 0524	HM A079	HM A090
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH 0012	-	-	-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0026 (x6)	Bosch, 272 078 01 23 (x8)	Bosch, IN 0030	Bosch, 275 078 03 23 (x12)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AL 0046	-	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
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, FP 0123 - левый; FP 0124 - правый	Mercedes-Benz, FP 0107	Mercedes-Benz/ Mann+Hummel, FP A020	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)	-	Mercedes-Benz, Bosch, Delphi, ZS 0012 (x8)	Bosch, ZS 0015	Delphi, ZS 0018
Свечи (маркировка)	-	Bosch, NGK, Y7MPP33/ PLKR7A/ PLKR7A	Bosch, Z 6SII 3320	NGK, IFR6Q-G
	и другие рекомендованные Daimler AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один, два, три или четыре глушителя и два или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	KT 1263	KT 0271 (x2)	KT 0314 (x2)	KT A044 (x2)
- 2 ступень	SK0001	-	-	KT A045 (x2)
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	-	SM 0228 (x2) или отсутствует	-	-
- 2 ступень	-	SN 0562 или SNA 101 (x2)	SN A132 (x2)	SN A137 (x2)
Фильтр твердых частиц	PF 0038	-		



Приложение № 1

для модификаций:	G 350 BLUETEC	G 500	G 63 AMG	G 65 AMG
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	-			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,			
	W7C700 (7G-TRONIC PLUS)	W7C760	W7 C1000	
		(AMG SPEEDSHIFT PLUS 7G-TRONIC)		
	автоматическая			
- 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			
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz			
- передаточное число	4.38	4.375	4.11	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", Mercedes-Benz

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



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

Стр. 6

Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
G 350 BLUETEC	265/70 R16	112	H
	265/60 R18	109	H
	265/60 R18	110	V
G 500 (с бронезащитой)	265/ 70 R16	112	H
G 500	265/60 R18	109	H
	265/60 R18	110	V
G 63 AMG, G 65 AMG	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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

**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, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00252 с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 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. 06 от 06.08.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0080 Ext. 09 от 12.08.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E1 12R-03 0248 Ext. 05 от 15.02.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E1 13HR-00 0500 от 15.05.2012 г. E1 13HR-00 0339 Ext. 03 от 15.08.2013 г. E1 13HR-00 0499 от 15.05.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0193 Ext. 10 от 09.02.2011 г. E1 14R-07 0194 Ext. 12 от 17.08.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	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. 02 от 09.08.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17RA-08 0142 Ext. 11 от 12.01.2011 г. E1 17RA-08 0141 Ext. 13 от 09.08.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0274 Ext. 02 от 15.07.2008 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00515 с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 г. (G 350 BLUETEC)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 17RA-08 0142 Ext. 11 от 12.01.2011 г. E1 17RA-08 0141 Ext. 13 от 09.08.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0437 Ext. 04 от 20.04.2012 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 от 16.07.2009 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2-02 04564-00 от 19.10.2004 г. E2-02 06582-00 от 16.01.2007 г.
	Сообщение, RDW, the Netherlands	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.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05965 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 35R-00 0029 от 21.08.2000 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 0717 от 14.02.2007 г. E1 39R-00 0721 Ext. 01 от 27.03.2012 г. E1 39R-00 1145 от 20.03.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 1982 Ext. 02 от 16.05.2012 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. 08 от 05.08.2013 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.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05966 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Стояночные огни, Правила ЕЭК ООН № 77-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 79R-01 1114 от 15.05.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00516 с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 г. (G 500, G 500 с бронезащитой, G 63AMG, G 65 AMG)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 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. 08 от 05.08.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
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 № 117-01,- 02	Сообщение, RDW, the Netherlands	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.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-03 0457 Ext. 08 от 05.08.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0346 от 25.09.2013 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05967 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.11624 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11625 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.03760 с 09.12.2011 г. по 09.12.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05970 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05971 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.05972 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00252 с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 17 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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, 242 – бензиновый, V8, M273;
272 – бензиновый, V8, M157;
274 – бензиновый, V12, M279;
346 – 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.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

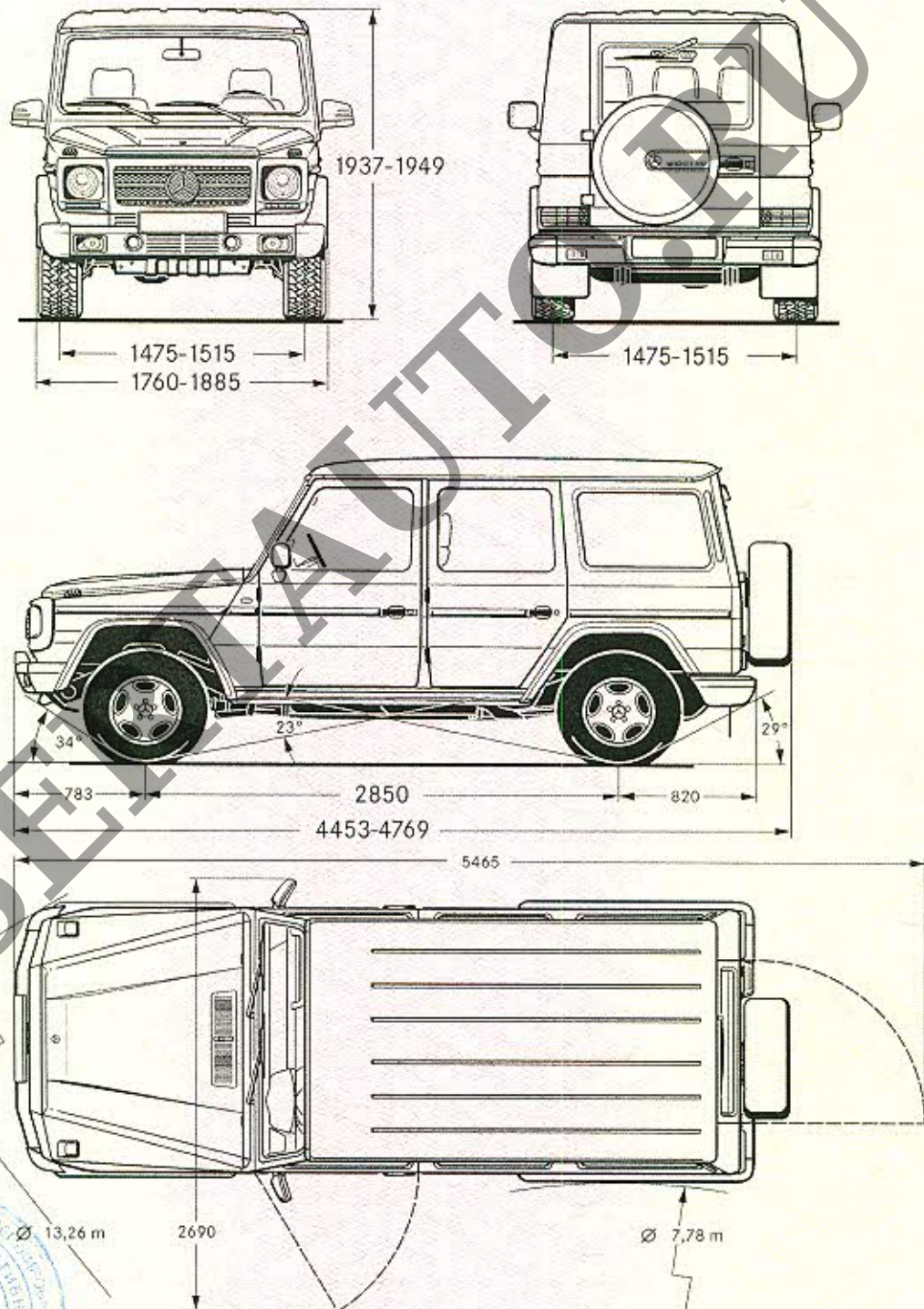


Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz типа 463 (G-Class)
модификации G 350 BLUETEC, G 500, G 65 AMG, G 63 AMG



Приложение № 4

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

