

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001450

№ TC RU E-DE.MT02.00005.П1

Срок действия с 31 августа 2015 г. по 31 декабря 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”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-Benz G-class, Mercedes-AMG G-class
ТИП	463
МОДИФИКАЦИИ	G 500, G 63 AMG или AMG G 63, G 65 AMG или AMG G 65, G 350 BLUETEC
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. Стасова 102, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81 электронная почта: info@autokapital.com

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-DE.MT02.00005.П1**

Стр. 2

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

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6.

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 или AMG G 63	WDB/WDC463272...	—
G 65 AMG или AMG G 63	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 « 31 » августа 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-DE.MT02.00005.П1** от « 31 » августа 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

11.08.2015 г.

А. В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1

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 или AMG G 63	G 65 AMG или AMG G 65	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						
– на переднюю ось	1300...1450	1550		1450	2200	1400
– на заднюю ось	1750...1900	1900		1900	2800	1700
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы	750				буксировка	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 или AMG G 63	G 65 AMG или AMG G 65
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz или Mercedes-AMG			
	OM642 (642.886)	M273 (273.963)	M157 (157.984)	M279 (279.982)
	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

Приложение № 1

для модификаций:	G 350 BLUETEC	G 500	G 63 AMG или AMG G 63	G 65 AMG или AMG G 65
с двигателями:	OM642 (642.886)	M273 (273.963)	M157 (157.984)	M279 (279.982)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	155 (3400)	285 (6000)	400 (5250...5750)	450 (4300...5600)
- 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	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
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	и другие рекомендованные Daimler AG Mercedes-Benz, один, два, три или четыре глушителя и один, два, три или четыре нейтрализатора отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	KT 1263 SK0001	KT 0271 (x2)	KT 0314 (x2)	KT A044 (x2) KT A045 (x2)
Глушители (маркировка)	—	SM 0228 (x2) или отсутствует	SN A132 (x2)	SN A137 (x2)
— 1 ступень	—	SN 0562 или SNA 101 (x2)	—	—
— 2 ступень	—	—	—	—
Фильтр твердых частиц	PF 0038	—	—	—

Приложение № 1

для модификаций:	G 350 BLUETEC	G 500	G 63 AMG или AMG G 63	G 65 AMG или AMG G 65
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	-			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz,			
	W7C700 (7G-TRONIC PLUS) NAG-2 FE+	7G-TRONIC PLUS	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"

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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1

**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.00136 с 27.08.2015 г. по 26.08.2019 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-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.
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. 13 от 12.08.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	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.
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. 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.
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», 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, Германия	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. 05 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.



Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	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	C-DE.MT25.B.05965 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R1-02 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.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 1982 Ext. 02 от 16.05.2012 г. (кроме модификаций, оснащенных бронезащитой)
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 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.
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 автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05966 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 64R-02 0084 Ext. 02 от 24.03.2015 г.

	Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	с 30.07.2012 г. по 30.07.2016 г. (G350 ВЛУЕТЕС)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Verband, Германия	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*	Сообщение, Kraftfahrt-Verband, Германия	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
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-03 0457 Ext. 09 от 19.08.2014 г.
Органы управления транспортными средствами – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E1 121R-00 0346 Erw. 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 АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.05967 с 06.08.2012 г. по 06.08.2016 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-DE.MT25.B.11624 с 27.12.2013 г. по 27.12.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения 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.
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.
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.00046 с 31.08.2015 г. по 30.08.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1Стр. 12

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

SERTACUIC

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.
(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



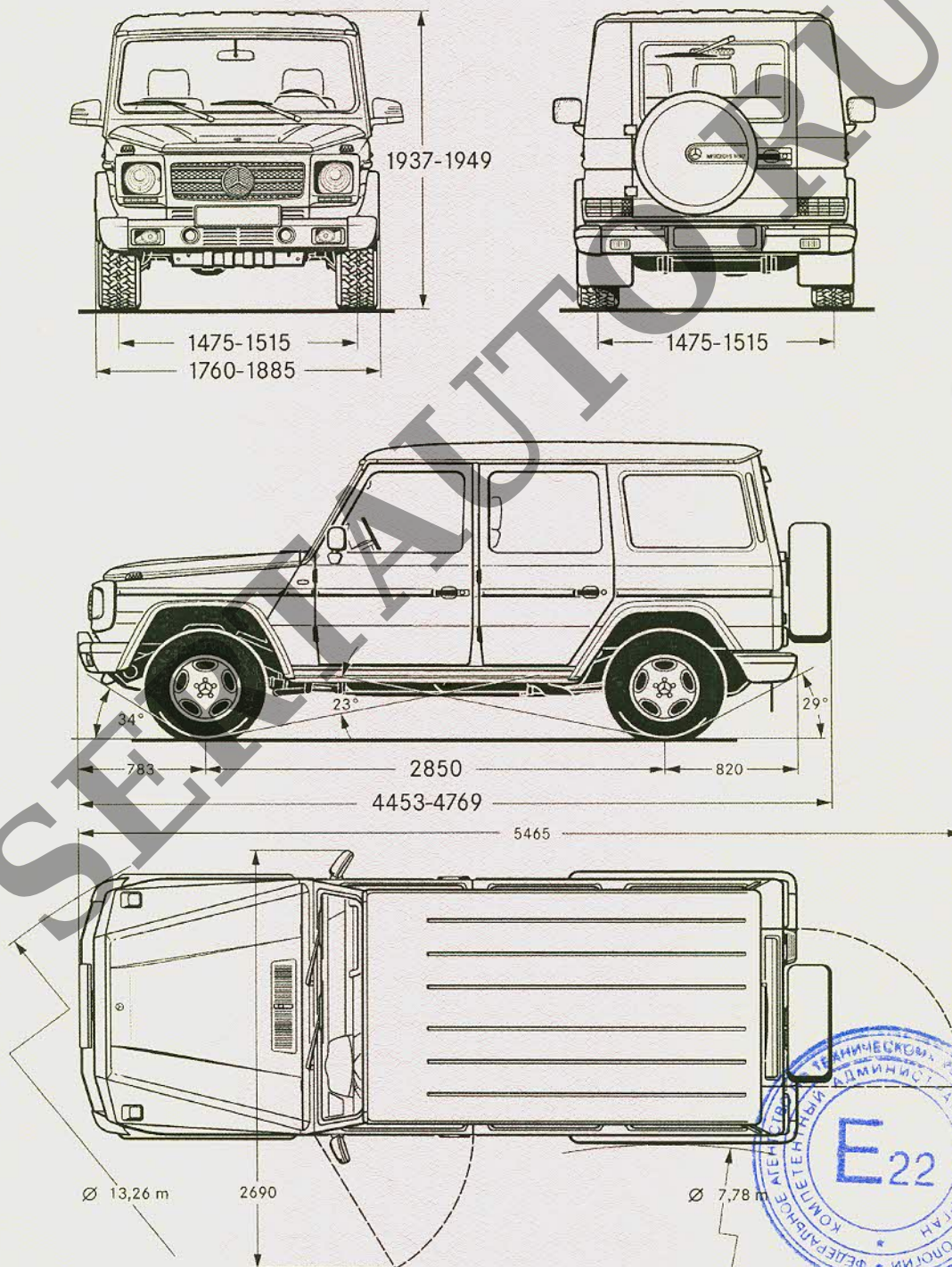
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00005.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 463 модификации G 350 BLUETEC, G 500, G 65 AMG или AMG G 65, G 63 AMG или 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

