

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00005.П1Р7

Срок действия с _____ по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	G-Class
ТИП	463
МОДИФИКАЦИИ	G 350 d, G 400 d, G 500, AMG G 63
КАТЕГОРИЯ	M,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, гор. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: +7 (495) 258-41-52, электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz AG, юридический и фактический адрес: D-70372, Stuttgart, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, гор. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация, 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", УНП 100364357, юридический и фактический адрес: 220035, город Минск, улица Тимирязева, дом 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан и Киргизской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», БИН 080240015356, юридический и фактический адрес: 050054, город Алматы, улица Стасова, дом 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81, электронная почта: info@autokapital.com
	Представитель в Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "Авангард Моторс", УНН 26411006069, юридический и фактический адрес: 0056, город Ереван, проспект Гая, 14/3, Республика Армения, тел.: +7 374-60-680000, факс: +7 374-10-668900, электронная почта: agm@mercedes-benz.am
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG, юридический и фактический адрес: Liebenauer Hauptstrasse 317, 8041 Graz, Австрийская 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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

До 01 ноября 2019 г. наименование изготовителя и его адрес – Daimler AG, D-70546, Stuttgart, Германия. Идентификация изготовителя транспортного средства после указанного срока производится по международному идентификационному коду изготовителя в идентификационном номере транспортного средства.

Маркировка модификаций:

G 350 d W??4633491...
G 400 d W??4633501...
G 500 W??4632601...
AMG G 63 W??4632761...

Модификации	Экологический класс
G 350 d, G 400 d, G 500, AMG G 63	6
G 350 d, G 400 d, G 500	5

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00005.П1P7 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2, второй ряд – 2...3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4825...4881
– ширина	1931...1984
– высота	1964...1974
База, мм	2890
Колея передних/задних колес, мм	1619...1659 / 1620...1660

для модификаций	AMG G 63	G 350 d, G 400 d	G 500
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2560	2451	2429
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	3200	3150	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось**	1300...1550	1250...1550	
– на заднюю ось**	1650...1900	1600...1900	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы		750	
– прицеп с тормозной системой		3500	

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

** - допускаются меньшие значения технически допустимой максимальной массы транспортного средства и технически допустимой максимальной массы, приходящейся на каждую из осей

Приложение № 1

для модификаций	AMG G 63	G 350 d	G 400 d	G 500
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG, M177 (177.980)	Mercedes-Benz или Mercedes-AMG, OM656 (656.929)		Mercedes-Benz или Mercedes-AMG, M176 (176.980)
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, дизель		четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное		8, V-образное
– рабочий объём цилиндров, см ³	3982	2925		3982
– степень сжатия	8.1...9.1	14.5...16.5		10.0...11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	430 (6000)	183 (3000...4600)	243 (3600...4200)	310 (5250...5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (2500...3500)	600 (1200...2800)	700 (1200...3200)	610 (2000...4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	дизельное топливо		бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	HMA130	ED0700 или ED 0686	ED0702 или ED 0688	NM 0979
ТНВД (тип, маркировка)	PH 0020	PH 0027		PH 0020
Форсунки (тип, маркировка)	IN 0030	IN 0042		IN 0030
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ALA007	AL0095		ALA006
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, FPA026	с бумажным фильтрующим элементом, FP0140		с бумажным фильтрующим элементом, FPA023
Система зажигания (тип)	электронная	—		электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ZS 0021	—		ZS 0021
Свечи (маркировка)	SILZKFR8D7S и другие, рекомендованные изготовителем	—		SILZKFR8D7S и другие, рекомендованные изготовителем
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов	один глушитель и четыре нейтрализатора отработавших газов, с фильтром твердых частиц		два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	КТ А051 (x2)	КТ 1309		КТ А049 (x2)

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	AMG G 63	G 350 d	G 400 d	G 500
– 2 ступень	KT A047 (x2)	SK 0031 + (SK 0033, SK 0034)		KT A047 (x2)
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	SN A179 (x2)	SN 1610		SN 0721 (x2)
Фильтр твердых частиц	—	FA 0002 в сборе с нейтрализатором SK 0031		—

для модификаций	AMG G 63	G 350 d, G 400 d	G 500
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, AMG SPEEDSHIFT 9G-TRONIC	Mercedes-Benz, 9G-TRONIC	
	с автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	5.354	5.354	5.354
II -	3.243	3.243	3.243
III -	2.252	2.252	2.252
IV -	1.636	1.636	1.636
V -	1.211	1.211	1.211
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.865	0.865	0.865
VIII -	0.717	0.717	0.717
IX -	0.601	0.601	0.601
3.X -	4.798	4.798	4.798
Раздаточная коробка (тип)	Mercedes-Benz		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.000		
низшее -	2.930		
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
– передаточное число	3.450	3.270	3.450

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

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось, Задняя ось	265/60 R18	110	H или V
	265/55 R19 M+S	109	H
	275/55 R19	111	V
	275/50 R20 XL	113	V или W
	275/50 R20 XL M+S		V
	275/45 R21 XL M+S	110	W
	285/45 R21 XL	113	
	295/40 R22 XL	112	
Шина временного использования	T155/80 R19	114	M

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, система помощи при экстренном торможении на базе радарного датчика, система индикации интервалов сервисного обслуживания, электронная система контроля устойчивости, подготовка под установку мобильного телефона (включая Bluetooth); система контроля давления воздуха в шинах, электронный автомобильный информационный центр с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN, система авторизации доступа с помощью радиоключа; дистанционный пуск двигателя посредством мобильного приложения и сети Интернет, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом)
по заказу: тягово-сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-DE.MT02.00005.П1Р7

**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	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00525/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E1*10R05/01*8454*02 от 25.10.2018
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E1*11R04/02*0469*03 от 03.08.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—"—	E1 12R-03 0248 Ext.06 от 24.08.2015
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E1*12R04/04*0410*00 от 23.02.2018

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*13R-H00/17*0724*02 от 05.06.2020 E1*13R-H00/17*0725*03 от 07.07.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E1*14R07/08*0842*03 от 20.05.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E1*16R07/04*1924*03 от 20.05.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E1*17R08/04*0993*04 от 12.06.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E1*21R01/03*0384*03 от 24.06.2020
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*24R03/05*0038*03 от 16.07.2020
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*24R03/03*3684*01 от 17.05.2019
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E1*17R08/04*0993*04 от 12.06.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E1*26R03/03*0596*03 от 19.05.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E1*28R00/05*0780*00 от 06.02.2018
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R00*30R02*19836*00 от 09.03.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*107507*00 от 03.01.2018 E4*30R02/20*18230*01 от 29.07.2019 E4-30R-02 46291 Ext.01 от 21.12.2009 E4-30R-02 73191 Ext.01 от 15.09.2016 E4-30R-02 73192 Ext.02 от 15.09.2016 E4-30R-02 99270 от 16.02.2017 E4-30R-02102018 от 12.07.2017

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Ministère des Transports, Французская Республика	E2-02 04564 от 17.09.2004 E2-02 04575 от 19.10.2004
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R03/00*0322*00 от 31.07.2018 E1*34R03/02*0310*01 от 30.03.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E1*35R00/01*0190*01 от 06.05.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E1*39R01/01*1316*01 от 02.06.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E1*43R01/09*2602*03 от 03.08.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"—	E1 010012 Ext.03 от 29.06.2006
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E1*46R04/06*1539*02 от 20.07.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E1*51R02/10*12511*04 от 24.05.2019 E1*51R02/10*12813*06 от 01.04.2020 E1*51R02/10*13223*04 от 14.07.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E1*51R03/05*12808*08 от 24.03.2020 E1*51R03/05*12848*04 от 14.07.2020 E1*51R03/05*13224*04 от 15.07.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E1*55R01/07*2891*01 от 28.05.2020 E1 55R-01 2376 Ext.03 от 17.08.2016
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E1*141R00/00*0006*01 от 22.11.2019 E1 64R-02 0152 от 29.10.2015 E1*64R-02/02*0084 Ext. 05 от 24.05.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*64R03/00*0185*01 от 01.10.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"—	E1*79R02/01*1485*02 от 23.07.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E1*83R06/10J*6391*00 от 10.09.2018
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*83R06/12/J*0168*00 от 02.10.2019
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*83R07/06ZD*6369*01 Korr.01 от 23.05.2019
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*83R07/09/W*0205*00 от 05.06.2020 E5*83R07/09/ZD*0164*03 от 16.07.2020 E5*83R07/10/W*0179*01 от 01.07.2020
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*85R00/07*3854*01 Korr.01 от 23.05.2019 E1*85R00/07*3897*00 от 10.09.2018
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*85R00/07*3854*01 Korr.01 от 23.05.2019 E1*85R00/07*3897*00 от 10.09.2018
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*85R00/08*0142*00 от 02.10.2019 E5*85R00/09*0134*03 от 16.07.2020 E5*85R00/09*0189*00 от 05.06.2020 E5*85R00/10*0167*01 от 01.07.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	E1*89R00/03*0320*01 от 02.06.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"—	E1*101R01/07*3543*01 Korr.01 от 23.05.2019 E1*101R01/07*3568*00 от 10.09.2018
	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	E5*101R01/08*0157*00 от 02.10.2019 E5*101R01/08*0153*03 от 16.07.2020 E5*101R01/08*0168*01 от 01.07.2020 E5*101R01/08*0191*00

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Swedish Transport Agency, Королевство Швеция	от 05.06.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E1*116R00/05*0146*00 от 14.02.2018
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17985*12 от 12.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6747*00 от 22.02.2018 E4-117R-02 12507 S2WR2 Ext.02 от 01.04.2015 E4-117R-02 1343 S2WR2 Ext.07 от 20.09.2016 E4-117R-02 4188 S2WR2 Ext.03 от 28.07.2016 E4-117R-02 4195 S2WR2 Ext.14 от 12.07.2017 E4-117R-02 5820 S2WR2 Ext.04 от 29.04.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213554 S2WR2 от 23.05.2013
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17987*10 от 12.07.2018
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6747*00 от 22.02.2018 E4-117R-02 12507 S2WR2 Ext.02 от 01.04.2015 E4-117R-02 1343 S2WR2 Ext.07 от 20.09.2016 E4-117R-02 4188 S2WR2 Ext.03 от 28.07.2016 E4-117R-02 4195 S2WR2 Ext.14 от 12.07.2017 E4-117R-02 5820 S2WR2 Ext.04 от 29.04.2015

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213554 S2WR2 от 23.05.2013
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17986*11 от 12.07.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6747*00 от 22.02.2018 E4-117R-02 12507 S2WR2 Ext.02 от 01.04.2015 E4-117R-02 1343 S2WR2 Ext.07 от 20.09.2016 E4-117R-02 4188 S2WR2 Ext.03 от 28.07.2016 E4-117R-02 4195 S2WR2 Ext.14 от 12.07.2017 E4-117R-02 5820 S2WR2 Ext.04 от 29.04.2015
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0213554 S2WR2 от 23.05.2013
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*121R01/03*0509*01 от 14.05.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E1*122R00/04*0549*01 от 20.11.2018
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E1*48R06/08*0982*01 от 13.12.2018
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E1*125R01/01*0438*02 от 20.07.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"—	E1*127R02/00*0085*02 от 22.05.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.01513/19 с 08.11.2019 по 07.11.2023 EAЭС RU C-DE.MT25.B.01814/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.06627 с 30.03.2018 по 29.03.2022 ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.01815/19 с 19.12.2019 по 18.12.2023
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT25.B.06601 с 28.03.2018 по 27.03.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT25.B.06602 с 28.03.2018 по 27.03.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT25.B.06661 с 06.04.2018 по 05.04.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT25.B.06575 с 26.03.2018 по 25.03.2022
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.02697/20 с 11.09.2020 по 10.05.2022 TC RU C-DE.MT25.B.06797 с 11.05.2018 по 10.05.2022
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Мерседес-Бенц РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00525/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с 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 нижнем углу лобового стекла с левой стороны автомобиля (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	?	?	4	6	3	?	?	?	1	?						

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

WIN - Mercedes-Benz AG, Германия;

WDB - Daimler AG, Германия;

WDC - Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

463 - Mercedes-Benz G-Class или Mercedes-AMG G-Class.

поз. 7 - 9: Обозначение типа двигателя:

260 - бензиновый, V8, M176;

276 - бензиновый, V8, M177;

349 - дизель, R6, OM656;

350 - дизель, R6, OM656.

поз. 10: Обозначение типа расположения рулевого колеса:

1 - левостороннее.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O, Q.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-Benz, тип 463, модификации G 350 d, G 400 d, G 500, AMG G 63,
коммерческое наименование G-Class



Mercedes-Benz G-Class (463)