

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005512

№ TC RU E-DE.MT02.00478

Срок действия с 30 марта 2016 г. по 29 марта 2019 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-AMG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Mercedes-AMG GT-Class
ТИП	190
МОДИФИКАЦИИ	AMG GT, AMG GT S
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52 электронная почта: mbr@daimler.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mercedes-AMG GmbH, юридический и фактический адрес: DE-71563 Affalterbach, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», ОГРН 1027700258530, юридический и фактический адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, тел.: + 7 (495) 745-26-00, факс: + 7 (495) 258-41-52, электронная почта: mbr@daimler.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», УНН 100364357, ОКПО 14733120, юридический и фактический адрес: 220035, г. Минск, ул. Тимирязева, 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан и Республике Кыргызстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», Свидетельство о государственной регистрации № 080240015356, регистрационный № 90673-1910-ТОО (ИУ), юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Стасова 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81, электронная почта: info@autokapital.com

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00478Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, Bela-Barenyi-Straße DE-71063 Sindelfingen, Германия
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

Транспортные средства удовлетворяют европейским экологическим нормам Евро-6

Маркировка модификаций:

МОДИФИКАЦИИ	VIN:
AMG GT	WMX190377...
AMG GT S	WMX190378...

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00478 от « 30 » марта 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

08.04.2016

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	купе / 3
Количество мест для сидения	2 (первый ряд - 2, второй ряд - 0)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4546...4563
– ширина	1939
– высота	1287...1288
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1678...1686/1651...1663

для модификаций:	AMG GT	AMG GT S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1615	1645
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1890	1890
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	815...905	
– на заднюю ось	985...1075	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

* минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

для модификаций:	AMG GT	AMG GT S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler AG, M178 (178980)	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3982	
– степень сжатия	10.5±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	340 (6000)	375 (6000...6500) или 375 (6250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1600...5000)	650 (1750...5000) или 650 (1750...4750)
Топливо	бензин с октановым числом 98	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	HMA108	HMA112 или HMA109
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, ALA 006 (x2)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, FPA024, с сухим бумажным элементом	

Приложение № 1

для модификаций:	AMG GT	AMG GT S
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS0021	
Свечи (маркировка)	Bosch V 6 SII 3328 и другие рекомендованные Daimler AG	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KT A049 (x2)	
– 2 ступень	KT A047 (x2)	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SN A148 или SN A155	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-AMG, AMG SPEEDSHIFT DCT с автоматическим управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
I -	3.397	
II -	2.186	
III -	1.627	
IV -	1.286	
V -	1.029	
VI -	0.840	
VII -	0.633	
З.Х. -	2.792	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.67	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Приложение № 1

Шины

все модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
передние:	255/35 R19	96	V
	255/35 ZR19	96	Y
	265/35 ZR19	98	Y
задние:	255/35 R19	96	V
	295/30 ZR20	101	Y
	295/35 ZR19	104	Y
для временного использования	175/50 - 19	97	P

Оборудование транспортного средства

электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), система помощи при экстренном торможении (BAS), система предотвращения столкновения, адаптивные стоп-сигналы, климат-контроль, иммобилайзер, противобуксовочная система (ASR), электронная система распределения тормозных усилий (EBD), подушки безопасности, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), система автоматического поддержания постоянной скорости, датчик дождя, система "стоп-старт", система контроля давления воздуха в шинах, LED внешние устройства освещения, система громкой телефонной связи через Bluetooth.

по заказу:

электронный автомобильный информационный центр, навигационная система, подготовка под установку телефона и телефонная гарнитура для громкой связи включая Bluetooth, композитнокерамические тормозные диски, устройство дистанционного управления воротами гаража, размещенное в корпусе внутреннего зеркала заднего вида, электронная система доступа и контроля санкционированного управления автомобилем, система удержания полосы движения, система мониторинга "мертвых зон", точка доступа беспроводной сети WLAN, эмблема с подсветкой спереди, камера заднего вида

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**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.00308 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0840 от 07.07.2014 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 № 10-04	— " —	E1 10R-04 7355 от 20.05.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E1 11R-03 0411 Ext. 01 от 03.02.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E1 12R-04 0363 от 08.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E1 13HR-00 0592 Ext. 01 от 17.02.2015 г. E1 13HR-00 0594 Ext. 01 от 17.02.2015 г. E1 13HR-00 0595 Ext. 01 от 17.02.2015 г. E1 13HR-00 0601 Ext. 01 от 17.02.2015 г. E1 13HR-00 0614 Ext. 01 от 17.02.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E1 14R-07 0750 Ext. 01 от 21.10.2014г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 16R-06 1591 Ext. 01 от 14.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E1 17R-08 0902 Ext.02 от 08.06.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E1 21R-01 0353 от 09.07.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E1 48R-05 0840 от 07.07.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E1 17R-08 0902 Ext. 02 от 08.06.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E1 26R-03 0540 от 13.05.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E1 28R-00 0528 Ext.01 от 20.05.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Energie, Франция Сообщение, RDW, Нидерланды	E2 30R-02 13466 от 13.05.2014 г. E2 30R-02 13467 от 13.05.2014 г. E2 30R-02 110524 от 13.11.2013 г. E4 30R-02 52217 от 19.07.2013 г. E4 30R-02 63675 от 27.05.2015 г. E4 30R-02 45324 от 27.05.2015 г. E4 30R-02 36615 от 30.03.2011 г. E4 30R-02 53088 от 20.05.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34R-02 0171 от 25.04.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E1 35R-00 0152 от 22.05.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E1 48R-05 0840 от 07.07.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E1 39R-00 1204 Ext. 01 от 07.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E1 43R-00 2129 Ext. 02 от 05.05.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E1 46R-04 1388 от 09.05.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0840 от 07.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E1 51R-02 12188 Ext. 01 от 13.08.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0064 Ext. 01 от 23.05.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E1 64R-02 0086 Ext. 01 от 31.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E1 79R-01 1207 от 06.06.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E1 83R-06 5944-J от 01.09.2014 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	ТС № RU Д-DE.MT02.B.00307 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 48R-05 0840 от 07.07.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E1 89R-00 0250 Ext. 01 от 30.04.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E1 94R-02 0206 от 08.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E1 95R-03 0208 от 08.07.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E1 101R ccc-01 3168 от 01.09.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E1 116R-00 0073 Ext. 03 от 23.05.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4808 S2WR2 от 13.05.2013 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-02 4808 S2WR2 от 13.05.2013 г. E4 117R-02 3306 S2WR2 от 08.04.2013 г. E4 117R-02 3307 S2WR2 от 13.06.2013 г. E4 117R-02 3859 S2WR2 от 07.05.2013 г. E4 117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 г.
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 121R-00 0428 Ext. 01 от 17.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E1 122R-00 0268 Ext. 02 от 05.05.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E1 48R-05 0840 от 07.07.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E1 125R-00 0230 от 21.05.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.01779 с 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.01780 с 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.01781 с 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT02.B.00132 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT02.B.00133 с 08.02.2016 г. по 07.02.2020 г.

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.00308 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 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 или 54, 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



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 задней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под сиденьем пассажира, с правой стороны.
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	M	X	1	9	0	3	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WMX – Mercedes-AMG GmbH, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
190 – Mercedes-AMG GT-Class.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
3 – купе.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
77 – бензиновый, V8, M178;
78 – бензиновый, V8, M178
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода.
(любые арабские цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита, за исключением букв I, O и Q).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00478

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mercedes-AMG тип 190 модификации AMG GT, AMG GT S
коммерческое наименование Mercedes-AMG GT-Class

