

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	классическая	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	купе / 3	родстер / 2
Количество мест для сидения	2 (первый ряд – 2)	

для ТС с кузовом	купе	родстер
Габаритные размеры, мм		
– длина	4544...4598	4544...4551
– ширина	1939...2023	1939...2007
– высота	1280...1283	1252...1256
База, мм	2630	
Коля передних/задних колес, мм	1676...1694 / 1654...1698	1676...1694 / 1651...1695

для модификаций	AMG GT, AMG GT R	AMG GT	AMG GT Black Series	AMG GT C
для ТС с кузовом	купе	родстер	купе	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1650	1690	1615	1700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	1890	1940	1845	1890
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось**	815...905	840...930	790...880	815...905
– на заднюю ось**	985...1075	1010...1100	965...1055	985...1075
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования (максимальная масса дополнительного оборудования - 121...181 кг, в зависимости от значения технически допустимой максимальной массы транспортного средства)

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

Приложение № 1

для модификаций	AMG GT C	AMG GT R	AMG GT S				
для ТС с кузовом	родстер		купе	родстер			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1735	1710	1665	1701			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	1940		1890	1940			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
– на переднюю ось**					840...930	815...905	840...930
– на заднюю ось**					1010...1100	985...1075	1010...1100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						

* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования (максимальная масса дополнительного оборудования - 121...181 кг, в зависимости от значения технически допустимой максимальной массы транспортного средства)

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

для модификаций	AMG GT	AMG GT Black Series	AMG GT C	AMG GT R	AMG GT S
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-AMG, M178 (178980)				
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	3982				
– степень сжатия	10.0...11.0	8.1...9.1	9.0...10.0		10.0...11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	350 (6000)	537 (6700...6900)	410 (5750...6750)	430 (6250)	384 (6000...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	630 (1900...5000)	800 (2000...6000)	680 (2100...5500)	700 (2100...5500)	670 (1900...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98				
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (маркировка)	HMA219	HMA278	HMA222	HMA223	HMA221 или HMA220
ТНВД (тип, маркировка)	PH0020	PH0032	PH0020		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN0030				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner, ALA006 (x2)	BorgWarner, ALA012 (x2)	BorgWarner, ALA009 (x2)		BorgWarner, ALA006 (x2)

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	AMG GT	AMG GT Black Series	AMG GT C	AMG GT R	AMG GT S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	UFI, FPA024 с сухим бумажным элементом				
Система зажигания (тип)	электронная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi, ZS0021				
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8F7S или другие, рекомендованные изготовителем				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и четыре нейтрализатора отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	КТ А049 (x2)	КТА053 (x2)	КТ А049 (x2)		
– 2 ступень	КТ А047 (x2)	КТА063 (x2)	КТ А047 (x2)		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	SN А220, SN А178	SN А212	SN А220	SN А162	SN А220

для модификаций	AMG GT, AMG GT S	AMG GT Black Series	AMG GT R, AMG GT C
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	два многодисковых, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-AMG, AMG SPEEDSHIFT DCT 7 с автоматическим управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1		
I -	3.397	3.077	3.077
II -	2.186	2.186	2.186
III -	1.627	1.627	1.627
IV -	1.286	1.286	1.286
V -	1.029	1.029	1.029
VI -	0.840	0.840	0.840
VII -	0.633	0.693	0.693
3.X. -	2.792	2.792	2.792
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.670	3.890	3.880

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

Приложение № 1

Задняя (описание) (продолжение)	устойчивости
------------------------------------	--------------

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, управляемые колеса передней оси или с гидроусилителем, управляемые колеса передней оси, дополнительно управляемые колеса задней оси
– 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

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
Передняя ось, Задняя ось	255/35 R19 XL M+S	96	V	
Передняя ось	255/35 ZR19 XL	98	Y	
	265/35 ZR19 XL		W	
	265/35 R19 XL M+S		Y	
	275/35 ZR19 XL		W	
	275/35 R19 XL M+S		103	Y
	285/35 ZR19		101	W
Задняя ось	295/30 ZR20 XL	101	Y	
	295/30 R20 XL M+S		W	
	295/35 ZR19 XL	104	Y	
	295/35 R19 XL M+S		V	
	305/30 ZR20 XL	103	Y	
	325/30 ZR20 XL	106	W	
	325/30 R20 XL M+S		Y	
	335/30 ZR20	108	Y	

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении на базе радарного датчика; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система мониторинга давления воздуха в шинах; подготовка под установку мобильного телефона (включая Bluetooth); система вызова экстренных оперативных служб по заказу; электронный автомобильный информационный центр с интегрированной точкой доступа к беспроводной сети WLAN; устройство дистанционного управления воротами гаража, размещенное в корпусе внутреннего зеркала заднего вида; система авторизации доступа с помощью радиоключа; эмблема в
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	радиаторной решетке с подсветкой; противоугонное поисковое устройство для передачи информации о местоположении автомобиля
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU