

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС DE.MT02.E06749

03

июня

2013

Марка транспортного средства	Mercedes-AMG
Тип транспортного средства	197
Модификации	SLS AMG
Коммерческое наименование	SLS-class
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WMX197377...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany
Сборочный завод и его адрес	Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, Bela-Barenyi –Strasse, DE-71063 Sindelfingen, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / -
Габаритные размеры, мм	
- длина	4638
- ширина	1939
- высота	1262

РОСС DE.MT02.E06749

База, мм	2680
Колея передних/задних колес, мм	1682...1684/1651...1669
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1695
Полная масса транспортного средства, кг	1935
- на переднюю ось, кг	810...920
- на заднюю ось, кг	1015...1125
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz / Mercedes-AMG M159 (159980), четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V- образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6208
- степень сжатия	11.3±0.25
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	420 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	650 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	HM A059
Форсунки (марка, тип)	Mercedes – Benz, 156 078 00 23 (x8)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes – Benz / WOCO, FP A018
Система зажигания	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, Delphi, ZS 0012 (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, NGK, ILZKAR8A10 (x8) и другие типы, рекомендованные Daimler AG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz / Mercedes-AMG, три глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Передний глушитель (марка, тип)	SM A034 (x2)
Задний глушитель (марка, тип)	SN A117 или SN A125
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ A037 (x 2) и КТ A038 (x 2)
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное многодисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-AMG/ Daimler AG K7A650 с автоматизированным или ручным управлением

POCC DE.MT02.E06749

- число передач	вперед- 7, назад - 1			
- передаточные числа	I -	3.397		
	II -	2.186		
	III -	1.627		
	IV -	1.286		
	V -	1.029		
	VI -	0.840		
	VII -	0.719		
	3.X.-	2.792		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes – Benz, гипоидная			
- передаточное число	3.67			
Подвеска				
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм «шестерня-рейка», гидроусилитель			
Тормозные системы				
- рабочая (марка, тип)	с вакуумным усилителем, двухконтурная (с разделением по осям), с гидравлическим приводом, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная (марка, тип)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	Передняя ось			
	-	255/35 R19 XL (M+S)	96	V
		265/35 ZR19 XL	98	Y
	Задняя ось			
	-	255/35 R19 XL (M+S)	96	V
		295/30 ZR20 XL	101	Y

Оборудование транспортного средства

электронная система поддержания курсовой устойчивости (ESP), электронная система помощи при экстренном торможении (BAS), адаптивные стоп-сигналы торможения, двухзонный климат-контроль (хладагент R134A), система автоматической регулировки дальности фар и предотвращения ослепления встречного потока, иммобилайзер, противобуксовочная система (ASR), система помощи при парковке (PTS), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), биксеноновые лампы в передних фарах, система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/TEMPOMAT), система электронной авторизации KEYLESS-GO, подготовка под установку телефона и телефонная гарнитура для громкой связи, камера заднего вида, электронная система контроля давления в шинах, система безопасности (PRE-SAFE), электронная система распределения тормозных усилий (EBD), навигационная система, подушки безопасности, система индикации сервисного обслуживания (ASSYST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), подушка защиты коленей водителя

Mercedes-AMG 197

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 03 " июня 2010 г.

РОСС DE.MT02.E06749

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кузова, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 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	7	3	7	7	1	?	?	?	?	?	?	?

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

WMX – Mercedes-AMG GmbH, Германия.

поз. 4 - 6: обозначение семейства транспортного средства:

197- Mercedes-AMG SLS-class

поз. 7: обозначение типа кузова:

3 – купе (внутризаводское обозначение C 197)

поз. 8 - 9: обозначение типа двигателя:

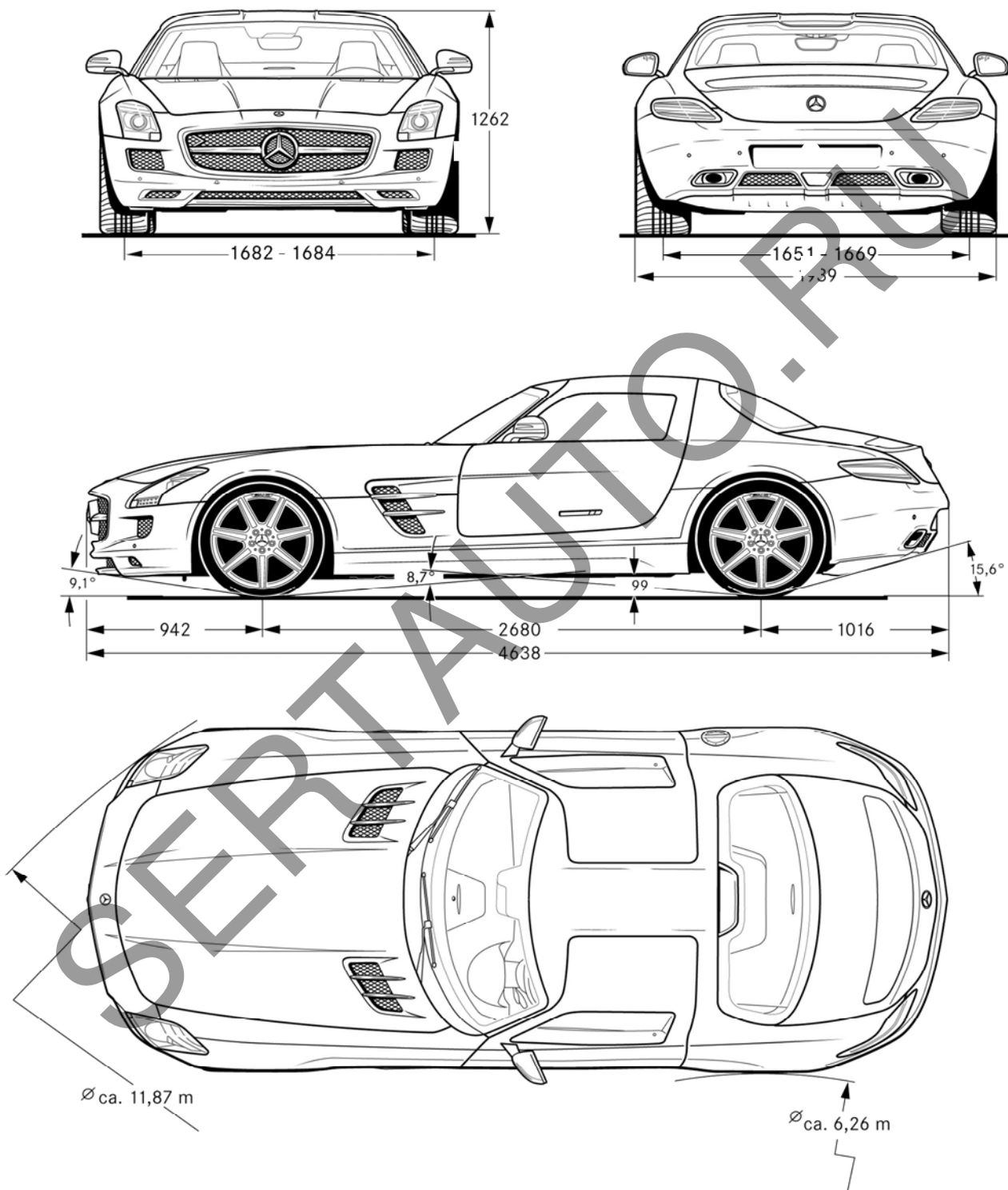
77 – бензиновый, V8, M159 (159980)

поз. 10: обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: обозначение сборочного завода.

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.



Mercedes-AMG SLS AMG