

**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	<b>Mercedes-AMG</b>
Тип транспортного средства	<b>197</b>
Модификации	<b>SLS AMG</b>
Коммерческое наименование	<b>SLS-class</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WMX197377...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Mercedes-Benz Werk (Plant) Sindelfingen, Bela-Barenyi –Strasse, DE-71063 Sindelfingen, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

## 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

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Daimler AG, Mercedes-Benz / Mercedes-AMG M159 (159980), четырёхтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V- образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6208
- степень сжатия	11.3±0.25
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	420 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	650 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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)
<b>Трансмиссия</b>	<b>механическая</b>
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			
<b>Подвеска</b>				
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм «шестерня-рейка», гидроусилитель			
<b>Тормозные системы</b>				
- 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			
<b>Шины</b>	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

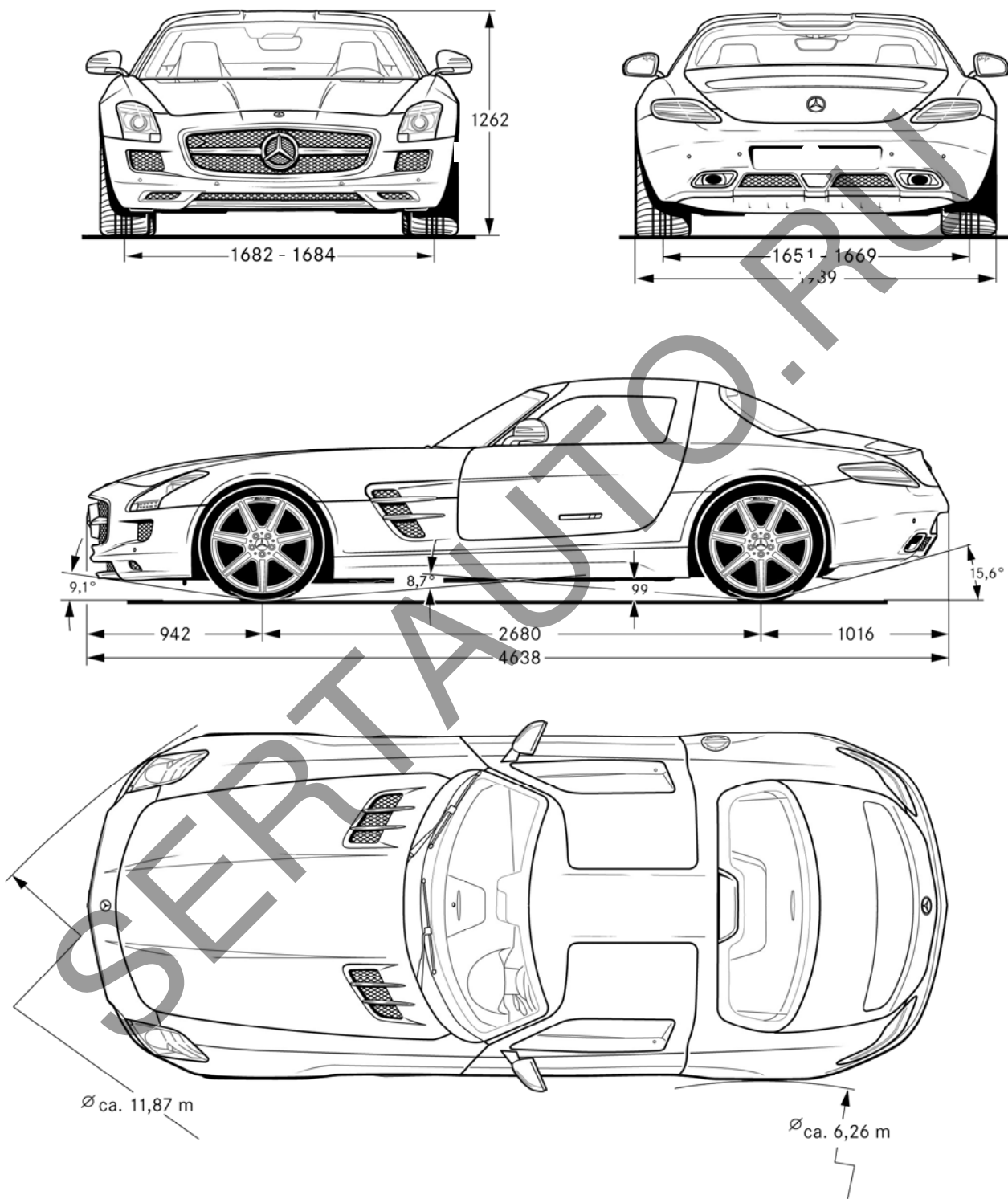
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**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
<b>W</b>	<b>M</b>	<b>X</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	?	?	?	?	?	?	?

- 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**