

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002698

№ E-DE.MT02.B.00259\*

Срок действия с 07 ноября 2011 по 07 ноября 2014

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
 «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)  
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: [mail@satrfond.ru](mailto:mail@satrfond.ru)

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-AMG
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SLS-class
ТИП	197
МОДИФИКАЦИИ	SLS AMG купе (С 197) / родстер (R 197) VIN: WMX197377... / WMX197477...
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mercedes-AMG GmbH, DE-71563, Affalterbach, Germany. тел. + 49 7031 90-82964, факс + 49 7031-90 79633
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Мерседес-Бенц РУС», (ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»), 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация, ОГРН 1027700258530 тел./факс (495) 745-26-00 / (495) 258-41-52
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
 № РОСС DE.MT02.E06749 выданного со сроком действия до 03.06.2013 г.



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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00259 от 07 ноября 2011**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SER



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00259

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула /ведущие колеса 4 x 2 / задние  
 Схема компоновки транспортного средства классическая  
 Расположение двигателя переднее продольное

для транспортных средств с кузовом:	C 197	R 197
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	родстер / 2
Количество мест для сидения	2 (первый ряд - 2, второй ряд - 0)	
Габаритные размеры, мм		
- длина	4638	
- ширина	1939	
- высота	1251...1262	1250...1261
База, мм	2680	
Колея передних/задних колес, мм	1682...1684 / 1651...1669	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1695	1735
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	1935	1960
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	810...920	835...920
- на заднюю ось	1015...1125	1040...1125
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка не предусмотрена	

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Daimler AG, Mercedes-Benz / Mercedes-AMG <b>M159 (159980)</b>
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
- 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> ) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	420 (6800)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	650 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
<b>Система питания (тип)</b>	распределенное впрыскивание топлива с встроенной системой отключения подачи топлива
Блок управления (маркировка)	HM A059
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, 156 078 00 23
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz /WOCO, FP A018
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, со встроенным датчиком детонации
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0012
Свечи (маркировка)	Bosch, NGK, ILZKAR8A10 (x8) и другие рекомендованные Daimler AG



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00259

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, три глушителя и четыре нейтрализатора
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	
- 1 ступень	KT A037 (x2)
- 2 ступень	KT A038 (x2)
<b>Глушители (маркировка)</b>	
- 1 ступень	SM A034 (x 2)
- 2 ступень	SN A117 или SN A125

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	двойное многодисковое в масляной ванне
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mercedes-AMG / Daimler AG K7A650 с автоматизированным или ручным управлением
- 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
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Mercedes-Benz, гипоидная
- передаточное число	3.67

**Подвеска**

<b>Передняя (описание)</b>	независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Задняя (описание)</b>	зависимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)** с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

<b>Рабочая (описание)</b>	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
<b>Запасная (описание)</b>	каждый из контуров рабочей тормозной системы
<b>Стояночная (описание)</b>	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	все модификации		
- размерность	255/35R19 XL M+S	265/35ZR19 XL	295/30ZR20 XL
- минимально допустимый индекс нагрузки	96	98	101
- скоростная категория	V	Y	Y
- статический радиус, мм	321...325 – передние; 321...333 – задние		





**Оборудование транспортного средства**

двухзонный климат-контроль (хладагент R134a), электронная система контроля устойчивости (ESP), система экстренного торможения (BAS), адаптивные стоп-сигналы торможения, система автоматической регулировки дальности фар и предотвращения ослепления встречного потока, иммобилизатор, 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 включая Bluetooth, 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 интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS), подушка защиты коленей водителя, система обогрева шеи водителя и пассажира (AIR-SCARF)

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

CERTIFICATE





**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поверхности средней 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.
  - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (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	M	X	1	9	7	?	7	7	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WMX** – Mercedes-AMG GmbH, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
**197** – Mercedes-AMG SLS-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**3** – купе (внутризаводское обозначение – C 197);  
**4** – родстер (внутризаводское обозначение – R 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.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

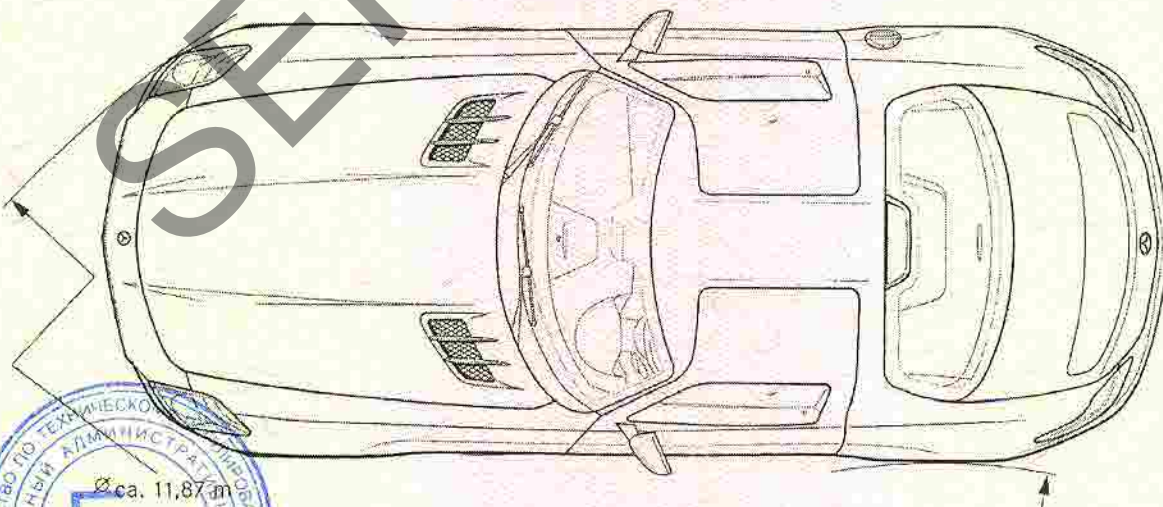
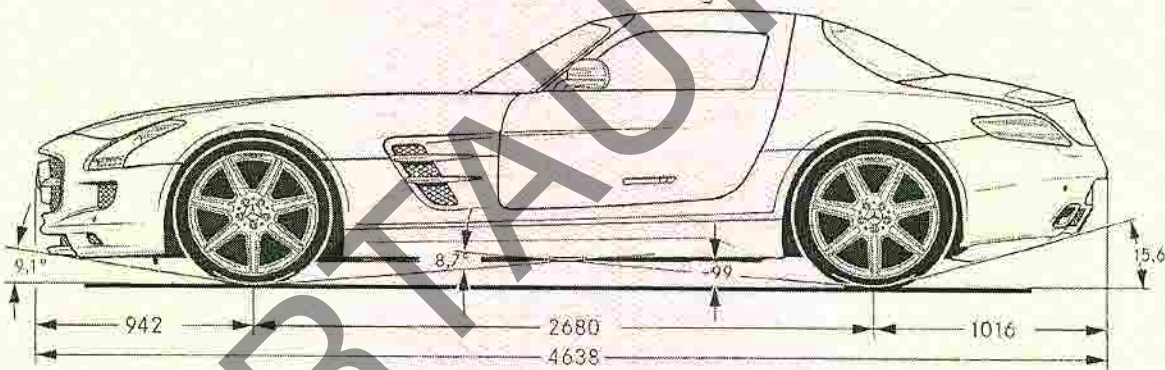
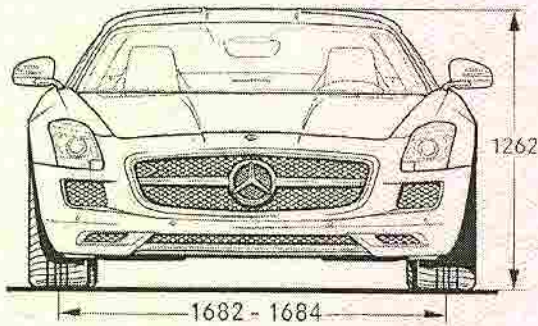
инициалы, фамилия





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00259

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 197**  
**модификации SLS-AMG с кузовом купе (C 197)**





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00259

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Mercedes-Benz типа 197**  
**модификации SLS-AMG с кузовом родстер (R 197)**

