

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**MERCEDES BENZ**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**S 550 4MATIC**

ТИП  
**W222**

ШАССИ  
**WDDUG8FB0EA05**

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WDDUG8FB0EA05**

ГОД ВЫПУСКА  
**2014 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**M<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**4**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**"DaimlerChrysler AG". Место нахождения и фактический адрес: 71059 Sindelfingen, Sindelfingen, Germany.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**"DaimlerChrysler AG", Место нахождения: 71059 Sindelfingen, Sindelfingen, Germany**

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства  
Капотная

Расположение двигателя  
Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)  
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2015

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
2750

Габаритные размеры, мм

- длина  
5246

- ширина  
1899

- высота  
1496

База, мм

3165

Колея передних / задних колес, мм

1624/ 1637

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

278.929, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V- образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

4663

- степень сжатия

10.5

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

335 (5500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая, 7 ступеней вперед, 1 назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Пневматическая

- передняя

Независимая, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, пневматическая

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

245/50 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует