

Идентификационный номер

WDDHF7CB3BA31

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

27397130395774

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

WDDHF7CB3BA31

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Месяц и год изготовления

сентябрь 2010

#### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Марка

Mercedes-Benz

Коммерческое наименование

E 550

Тип

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

#### Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

Daimler AG

Местонахождение (юридический адрес)

D-70546, Stuttgart, Germany

Фактический адрес

D-70546, Stuttgart, Germany

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Daimler AG

Местонахождение (юридический адрес)

D-70546, Stuttgart, Germany

Фактический адрес

D-70546, Stuttgart, Germany

Описание маркировки транспортного средства

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/задние

Схема компоновки транспортного средства

заднеприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

седан/4

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4868 мм

Ширина

1 854 мм

Высота

1 471 мм

База

2874 мм

## Колея передних/задних колес

Ось 11 585 мм

Ось 21 604 мм

## Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 975 кг

## Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 375 кг

## Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Mercedes-Benz, M273KE55, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

8, V-образный

Рабочий объем цилиндров

5461 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

10,7

Максимальная мощность

285 кВт (6000 мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

непосредственное впрыскивание топлива

Система зажигания

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

## Коробка передач

## Подвеска

передняя (описание)

Независимая, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

Независимая, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

## Рулевое управление

Описание

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

## Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, 2-х контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колес- дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

## Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
245/40 R18		