Идентификационный номер

WDDHF7CB3BA31

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

категория В

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 TP TC «О безопасности колесных транспортных средств» (TP TC 018/2011)

М1

Экологический класс

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

Daimler AG

Местонахождение (юридический адрес)

D-70546, Stuttgart, Germany

Фактическийадрес

D-70546, Stuttgart, Germany

# Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Daimler AG

Местонахождение (юридический адрес)

D-70546, Stuttgart, Germany

Фактическийадрес

D-70546, Stuttgart, Germany

### Описание маркировки транспортного средства

# Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4х2/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 MM

Высота

1 471 MM

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	<b>A</b> . <b>Y</b>	