

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

WDDGF8AB9EG23

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

категория B

Номер двигателя

27695730529993

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

WDDGF8AB9EG23

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

октябрь 2013

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mercedes-Benz

Коммерческое наименование

C300 4MATIC

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

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

"Daimler AG"

Местонахождение (юридический адрес)

D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.

Фактический адрес

D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"Daimler AG"

Местонахождение (юридический адрес)

D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.

Фактический адрес

D-70546 Stuttgart, Germany, Германия.

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

седан/4

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 702 мм

Ширина

1 795 мм

Высота

1 447 мм

База

2 760 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 521 мм

Ось 21 514 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 860 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 185 кг

Описание гибридного транспортного средства

Отсутствует

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Mercedes-Benz, M276(276957), четырехтактный, с искровым зажиганием

Количество и расположение цилиндров

6, V-образное

Рабочий объем цилиндров

3 498 см³

Степень сжатия

12,0

Максимальная мощность

183 кВт (6 500 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, со встроенным датчиком детонации

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Mercedes-Benz, три глушителя и нейтрализаторы отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, типа Макферсон,ю со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

Независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими, телескопическими амортизаторами, со стабилизаторами поперечной устойчивости

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с ABS, тормозные механизмы всех колес-дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

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