

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHRYSLER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	300С
ТИП	PASSANGER CAR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2СЗСК6СТ2АН12
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	М₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Chrysler Canada Limited". Место нахождения и фактический адрес: N9A 4H6, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Canada, Канада.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Chrysler Canada Limited", Место нахождения: N9A 4H6, P.O. Box 1621, Windsor ON N9A 4H6, Canada, Канада.

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 М ₁)	Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1935
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2495
Габаритные размеры, мм	
- длина	5015
- ширина	1880
- высота	1462
База, мм	

3050

Колея передних / задних колес, мм

1600 / 1605

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

EZH, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

5654

- степень сжатия

10.5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

269 (5600)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

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, 5 ступеней вперед, 1 ступень 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)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Морга, 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 вентилируемые, задних колёс - дисковые вентилируемые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Электромеханический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

225/60R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.38790000» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует