

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
CHRYSLER

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
TOWN & COUNTRY

ТИП
MPV

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2A8HR54P18R696

ГОД ВЫПУСКА
2008 г.

КАТЕГОРИЯ
M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"FCA US LLC".

N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"FCA US LLC". N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передние

Схема компоновки транспортного средства
Переднеприводная

Расположение двигателя
Переднее, продольное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Минивэн / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2299

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
2745

Габаритные размеры, мм

- длина
5147

- ширина
1999

- высота
1750

База, мм	3078
Колея передних / задних колес, мм	1651 / 1646
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3778
- степень сжатия	10.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	147 (5000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Chrysler, два глушителя, два нейтрализатора отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/65 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Дата оформления "16"