

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>CHRYSLER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>TOWN &amp; COUNTRY</b>
ТИП	<b>MPV</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>2A8HR54P98R137</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2007 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M1</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"FCA US LLC".</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>.N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada</b>
	<b>"FCA US LLC". N9A 4H6 P.O. Box 1621 Windsor ON N9A 4H6 Canada.</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / Передние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Переднеприводная</b>
Расположение двигателя	<b>Переднее, продольное</b>
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	<b>Минивэн / 5</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>2299</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>2745</b>
Габаритные размеры, мм	

5147

1999

длина -

ширина -

		1750	высота -
База, мм		3078	
Колея передних / задних колес, мм		1651 / 1646	
Описание гибридного транспортного средства		-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, четырехтактный, бензиновый		
		V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
		3778	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
		10.2	степень сжатия -
		(5000) 147	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		Бензин	Топливо
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): 89701770000

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Дата оформления "05"