

МАРКА	CHRYSLER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pacifica
ТИП	MPV
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	2C4RC1BG2JR214
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC (FCA Canada Inc). One Riverside Drive West, Windsor, Ontario N9A 5K3, Канада.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FCA US LLC (FCA Canada Inc). One Riverside Drive West, Windsor, Ontario N9A 5K3, Канада.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2301
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2747
Габаритные размеры, мм	
	длина -
5176	
	ширина -
2037	
	высота -

	1777	
База, мм	3089	
Колея передних / задних колес, мм	1735 / 1736	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Pentastar, ДОНС, четырехтактный, с искровым зажиганием	
	V-образное ,6	количество и расположение цилиндров -
	3604	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	11.3	степень сжатия -
	205 (6400)	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	бензин	Топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
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	
	-	(Электромашина (марка, тип
	-	Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

948TE, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

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

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

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

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

235/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000