

ТС RU A-US.HB86.№ СБКТС

МАРКА

DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

CHALLENGER

ТИП

LAEN22

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

2С3СDZGGXJH322

ГОД ВЫПУСКА

2018 г.

КАТЕГОРИЯ

M1

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО

АДРЕС

FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Brampton Assembly Plant. 2000 Williams Pkwy, Brampton, ON L6S 5R7, Канада.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

классическая

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)

купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)

2 / 3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2110

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2427

Габаритные размеры, мм

- длина

5022

- ширина

1923

- высота

1450

База, мм

2946

Колея передних / задних колес, мм

1610 / 1621

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Chrysler, ERB, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

3604

- степень сжатия

10,2:1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

227(6350)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система 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)

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

- передняя

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

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

реечного типа, с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задних осей, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

235/55/R19

Дополнительное оборудование транспортного средства

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