TC RU A-US.HB86.№ СБКТС

MAPKA

DODGE

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

CHALLENGER

ТИП

LAEH22

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

2C3CDZGGXJH322

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 М.)

купе, цельнометаллический, несущего типа / 2

Количество мест спереди / сзади (для категории М.)

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, cm^3

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)
Defense normanne D
Рабочее напряжение, В
Максимальная 30-минутная мощность, кВт
Максимальная 50-минутная мощность, кыт
Сцепление (марка, тип)
Сцепление (марка, тип)
Коробка передач (марка, тип)
с автоматическим управлением
Подвеска (тип)
подвоски (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