MAPKA

RAM

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

1500

ТИП

TRUCK

ШАССИ

VIN номер

1C6RR7YT8HS560

ГОД ВЫПУСКА

2016 г.

КАТЕГОРИЯ

 N_1G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

.

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

FCA US LLC. 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, MI 48326-2766,

.Соединенные Штаты Америки

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Warren Truck Assembly Plant, 21500 Mound Road, Warren, Michigan,

.Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее, продольное

Исполнение загрузочного пространства (для категории N)

бортовая платформа

Кабина (для категории N)

цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная

Пассажировместимость (для категорий М2, М3)

-

Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)

-

Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)

-

Рама (для категории L)

-

Количество осей/колес (для категории О)

-

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2463

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

3085

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий МЗ, N3, O)

Габаритные размеры, мм

- длина

5916

- ширина

2084

- высота

1971

База, мм

3672

Колея передних/задних колес, мм

1741 / 1729

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

V8 HEMI, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров
- 8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см³ 5654
- степень сжатия 10.5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) 295 (5600)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии (только для электромобилей и гибридных транспортных средств)

Трансмиссия (тип и описание схемы)

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

ZF, 8HP75, с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

(Рулевое управление (марка, тип

-

независимая, рычажная, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости зависимая, пневматическая со стабилизатором поперечной устойчивости Chrysler, рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая •
- запасная •
- стояночная •

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

каждый из контуров рабочей тормозной системы

тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип) 275/60/R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб, идентификационный номер устройства: 897017700003662

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

