

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА **ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

	<u>МАРКА</u>
<u>RAM</u>	
<b>1500</b>	<u>КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ</u>
<u>DT6M98</u>	<u>ТИП</u>
=	<u>ШАССИ</u>
<u>1C6RR7YT5HS692</u>	<u>VIN номер</u>
<u>г 2017</u>	<u>ГОД ВЫПУСКА</u>
<u>M1G</u>	<u>КАТЕГОРИЯ</u>
=	
<u>5</u>	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС</u>
	=

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса

4x4 / все

Схема компоновки транспортного средства  
полноприводная

Расположение двигателя  
переднее, продольное

Пассажировместимость (для категорий M2, M3)

-

Общий объем багажных отделений (для категории M3 класса III)

-

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

-

Рама (для категории L)

-

Количество осей/колес (для категории O)

-

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

2489

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

3085

Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий M3, 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)

EZH, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

5654

- степень сжатия

10,5:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

291 (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

Передняя •

задняя •

(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

R20/275/60-

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000

подпись

SERTAUTO.RU