

СБКТС

МАРКА	RAM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	1500
ТИП	TRUCK
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1C6SRFST1KN837
ГОД ВЫПУСКА	2019 г.
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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 Sterling Heights Assembly Plant. 38111 Van Dyke, Sterling Heights, Michigan 48312-1174, Соединенные Штаты Америки.	АДРЕС

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	бортовая платформа с задним откидным бортом
Кабина (для категории N)	цельнометаллическая, четырехдверная, пятиместная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2618
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3221
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)	Chrysler, EZL, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5654
- степень сжатия	

	10,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	295(5600)
Топливо	бензин
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	
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашина (марка, тип)	гидромеханическая
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	-
Подвеска (тип)	с автоматическим управлением
- передняя	независимая, рычажная, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, пружинная со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электроусилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, 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	электронный привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	LT275/70R18E
Дополнительное оборудование транспортного средства	Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID): 89701770000
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	