

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHEVROLET
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SILVERADO 1500 4WD
ТИП	43СК15543
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	3GCUKREC4JG534
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
General Motors de Mexico, S. DE R.L. C.V.	
2005 Av. Ejercito Nacional 843 Col. Granada México, D.F., 11520, Мексика.	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
General Motors de Mexico, S. DE R.L. C.V. 2005 Av. Ejercito Nacional 843 Col. Granada México, D.F., 11520, Мексика.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории М ₁)	пикап / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2638
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3266
Габаритные размеры, мм	
- длина	5847
- ширина	2032
- высота	1872
База, мм	3645

Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1680
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	General Motors , EcoTec3 V8, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5328
- степень сжатия	10.9
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	265 (5600)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и 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, торсионная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на продольных рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

GMC рулевой механизм шестерня-рейка рулевой привод с электрическим усилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

285/45 R22

Дополнительное оборудование транспортного средства
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС)

№- 89701770000