

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	CHEVROLET NIVA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CHEVROLET NIVA BERTONE edition
ТИП	2123
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Код VIN X9L212300D046
ГОД ВЫПУСКА	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Джи Эм АВТОВАЗ» (ЗАО «Джи Эм АВТОВАЗ»), 445967, Самарская область, г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, РФ.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Джи Эм АВТОВАЗ» (ЗАО «Джи Эм АВТОВАЗ»), 445967, Самарская область, г. Тольятти, ул. Вокзальная, 37, РФ.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1485
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1860
Габаритные размеры, мм	
- длина	4056
- ширина	1800
- высота	1690
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466/1456
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ 2123, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4-рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690
- степень сжатия	

9,3

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

58,5 (5000)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

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

механическая

Электромашинa (марка, тип)

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

- передняя

независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/70R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

SERTAUTO.RU