

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>OPEL</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>VECTRA</b>
ТИП	<b>Z 20R XXUV</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>W0L0ZCF697106</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2007 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>M<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Adam Opel Ag Automobilfabrik. Место нахождения и фактический адрес: Ruesselsheim, Main U. Bochum, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Adam Opel Ag Automobilfabrik, Место нахождения: Ruesselsheim, Main U. Bochum, Germany</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1350
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1935
Габаритные размеры, мм	
- длина	4611
- ширина	1798
- высота	1460
База, мм	2700

Колея передних / задних колес, мм	1536/1525
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Z22SE, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2198
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	108 (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 глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	Фрикционное, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, стойка McPherson рычажная, пружинная

- задняя

Много рычажная рычажная, независимая

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электрогидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - дисковые. Антиблокировочная система.

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

205/55R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует