

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ALMERA CLASSIC

ТИП
B10RS

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
KNMCSHLASCP867

ГОД ВЫПУСКА
2011 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
Renault Samsung Motors. Место нахождения и фактический адрес: 25-17 Shinho-Dong Kangso-Ku Pusan, Seoul, Korea, Республика Корея.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Renault Samsung Motors Место нахождения: 25-17 Shinho-Dong Kangso-Ku Pusan, Seoul, Korea, Республика Корея

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Седан / 4

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1230

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1700

Габаритные размеры, мм

длина - 4510
ширина - 1710
высота - 1440

База, мм

2535

Колея передних / задних колес, мм

1490/1490

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Nissan, QC16, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1596

степень сжатия -

9.5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 79

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределённый впрыск

Система зажигания (тип)

Электронное

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, вперед 5 ступеней, назад 1

-

(Электромашин (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Nissan. Сухое однодисковое с гидроприводом

(Коробка передач (марка, тип

Nissan. Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

Nissan. Рулевой механизм типа «шестерня рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы колёс- передние дисковые, задние барабанные

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Tunga Nordway, 185/60 R14

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU