

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
ALMERA CLASSIC
ТИП
B10RS
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
KNMCSHLMS7P658
ГОД ВЫПУСКА
2007 г.
КАТЕГОРИЯ
M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4
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
Расположение двигателя
Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Седан / 4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1255
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, QG16, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1596
- степень сжатия	9.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	79 (6000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
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
Электромашина (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 всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- 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

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000021705

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует