

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
FUGA 3.5
ТИП
СВА-РУ50
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
РУ50-255
ГОД ВЫПУСКА
2007 г.
КАТЕГОРИЯ
M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd". Япония
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd". Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства
Капотная
Расположение двигателя
Переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Седан / 4

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1765

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2270

Габаритные размеры, мм

- длина

	4840
- ширина	
	1795
- высота	
	1240
База, мм	
	2900
Колея передних / задних колес, мм	
	1530 / 1545
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VQ35 (DE), бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3498
- степень сжатия	10,3
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	177 (6200)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
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
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	Автоматическая

Подвеска (тип)
Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

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

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

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

225/55/R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "Гранит-Навигатор-6.18" идентификационный номер устройства (ICCID) 897017700002

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU