

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

### Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

### Номер электронного паспорта транспортного средства

### Статус электронного паспорта транспортного средства

-

### Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

JN1TANS50U000

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

104736C

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

JN1TANS50U000

Цвет кузова (кабины, прицепа)

Черный

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

Отсутствует

Месяц и год изготовления

май 2007

### Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

INFINITI

Коммерческое наименование

FX35

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

NissanMotorCo., Ltd

Местонахождение (юридический адрес)

Япония

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

NissanMotorCo., Ltd

Местонахождение (юридический адрес)

Япония

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4865 мм

Ширина

1925 мм

Высота

1680mm

База

2885 мм

Колея передних/задних колес

Ось 1 1635 мм

Ось 2 1640 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2080 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2500 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Nissan, VQ35 , четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

6, V-образное

Рабочий объем цилиндров

3498 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

10.

Максимальная мощность

206 кВт (6 200 мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один основной, два дополнительных глушителя и два нейтрализатора отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление

Описание

«шестерня – рейка», с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам

задних колес.

## Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
275/45R20		

SERTAUTO.RU