

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	370Z NISMO
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1AZ4EHXGM935
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Nissan Motor Co Ltd (Tochigi Plant)". Место нахождения и фактический адрес: 6-17-1 Ginza Chuo-Ku Tokyo, Japan.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Nissan Motor Co Ltd (Tochigi Plant)". Место нахождения: 6-17-1 Ginza Chuo-Ku Tokyo, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Купе / 2
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2 спереди.2 сзади
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1596
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1800
Габаритные размеры, мм	
- длина	4410
- ширина	1870

- высота	1310
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1595
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, VQ37, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3696
- степень сжатия	11
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	261 (7000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
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, 6 ступеней вперед, 1 ступень назад
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, на двойных поперечных рычагах

- задняя

Независимая, многорычажная

Рулевое управление (марка, тип)

Nissan, 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

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

PIRELLI, передние колеса 225/50 R18 / задние колеса 245/45 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит навигатор 6.18 » идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует