

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
PATROL
ТИП
Y62
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JN1TANY62U000
ГОД ВЫПУСКА
2010 г.
КАТЕГОРИЯ
M₁G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Nissan Motor Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Токуо, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Nissan Motor Co Ltd". Место нахождения: 6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Токуо, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства
Капотная
Расположение двигателя
Переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2885
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
3500
Габаритные размеры, мм
длина -
5140
ширина -
1995
высота -
1940
База, мм
3075
Колея передних / задних колес, мм
1705 / 1705
Описание гибридного транспортного средства
-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)
VK56, бензиновый
количество и расположение цилиндров -

	V-образное ,8	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	5552	
	10.8	степень сжатия -
	(5800) 298	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Распределенный 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, 7 ступеней вперед, 1 ступень назад	
		(Электромашина (марка, тип
		-
		Рабочее напряжение, В
		-
		Максимальная 30-минутная мощность, кВт
		-
		(Сцепление (марка, тип
	Nissan, гидротрансформатор	
		(Коробка передач (марка, тип
	Nissan, Автоматическая, с ручным переключением коробки передач	
Подвеска (тип)		передняя -
Гидравлическая	Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
		задняя -

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

(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)

275/60 R20

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "ЕМГ-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

89701770000

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU