

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PATROL SAFARI
ТИП	TESY61
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1TESY61Z056
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Nissan Motor Co Ltd (Kyushu Plant, Fukuoka)". Место нахождения и фактический адрес: 6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Tokyo, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co Ltd (Kyushu Plant, Fukuoka). Место нахождения: 6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Tokyo, 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 M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200
Габаритные размеры, мм	
- длина	5145
- ширина	1940
- высота	1855
База, мм	

2970

Колея передних / задних колес, мм

1605 / 1625

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

ZD30, четырехтактный дизельный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

2953

- степень сжатия

13

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

118 (3600)

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыск топлива под давлением

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, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

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

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

265/70R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует