

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4888	
– ширина	1915	
– высота	1691	
База, мм	2825	
Колея передних/задних колес, мм	1640 / 1630	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1755...1895	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2170...2370	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1230	
– на заднюю ось	1150	
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы*	750	
– прицеп с тормозной системой*	1200	

\* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

## Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	4x2	4x4
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Nissan, VQ35	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3498	
– степень сжатия	10.3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	183 (6400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	325 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems (NEC006-696)	Hitachi Automotive Systems (NEC006-695)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0940	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JN00A	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Nissan, 5AA1A	
– 2 ступень	Nissan, JN00B	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC 2409? (x6)	
Свечи (маркировка)	NGK или Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, три нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Nissan, 1TZ??, 1TR??	
– 2 ступень	Nissan, 3TS??	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Nissan, Marelli, 20300 5BF2A	
– 2 ступень	Nissan, Marelli, 20100 5BF2A	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

для ТС с колесной формулой	4x2 или 4x4	4x4
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Jatco, RE0F10E	
	автоматическая, бесступенчатая	
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1	

## Приложение № 1

для ТС с колесной формулой	4x2 или 4x4	4x4
max -	2.413	2.413
min -	0.383	0.383
З.Х. -	1.798	1.798
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (Передняя)	гипоидная (Задняя)
– передаточное число	5.250	2.467

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрогидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес с педальным управлением

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости***
	235/65 R18	106	H
	235/55 R20	102	V

\*\*\* - минимальная

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система вызова экстренных оперативных служб; камера заднего
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	вида; аудиосистема; подогрев передних и задних сидений; подушки безопасности; электропривод и электрообогрев наружных зеркал заднего вида; противоугонное устройство; система мониторинга давления воздуха в шинах; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) по заказу: электропривод двери багажника; навигационная система, увеличенный цветной дисплей; система кругового обзора; панорамная крыша с электроприводом; информационно-развлекательная система с установленными в подголовниках передних сидений двумя цветными экранами
---	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU