

TC RU E-CH.MT02.00288.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4135...4165
– ширина	1765...1770
– высота	1565
База, мм	2530
Колея передних / задних колес, мм	
– с шинами 205/60 R16	1539 / 1525...1537
– с шинами 215/55 R17, 225/45 R18	1525 / 1523

Для автомобилей с трансмиссией:	механической	гидромеханической
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1248...1262	1284
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1610...1640	1685
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось, кг	860	890
– на заднюю ось, кг	855	870
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	615	631
– прицеп с тормозной системой	1250	1250

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

Для автомобилей с трансмиссией:	механической		гидромеханической
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, HR16, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598		
– степень сжатия	10.7		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	69 (5400)	86 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	140 (3200...4400)	158 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Hitachi		
	NEC999-064	NEC999-065, NEC999-066	NEC999-062, NEC999-063
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0010		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1KT1A		
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 1KT2A, 1KK0C		

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-AB06?
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKAR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan
– 1 степень	HX9???
– 2 степень	BV8???
Глушители (маркировка)	Calsonic
– 1 степень	20300 1KX0A, 20300 1KA0A
– 2 степень	20100 1KX0A, 20100 1KA0A

Для автомобилей с двигателем:	HR16 (69 кВт)	HR16 (86 кВт)
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	гидротрансформатор
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	вариатор
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	—
I -	3.7273	
II -	2.0476	4.0062 max
III -	1.3929	0.5500 min
IV -	1.0968	
V -	0.8919	
VI -	—	
3.X. -	3.5455	3.7708
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	4.0667	4.2143
		3.7539

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) «шестерня – рейка»

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, Nissan Brake Assist и EBD; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	205/60 R16	215/55 R17	225/45 R18	T135/90 R16*, T135/90 D16*	T135/70 D17*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	92	94	95	102	92
– обозначение категории скорости	H	W	Y	M	M

* временного использования

Оборудование транспортного средства

фронтальные и боковые подушки безопасности, передние и задние шторки безопасности, омыватель фар, магнитола, кондиционер, система стабилизации (ESP), электрические стеклоподъемники по заказу: интегрированная аудио- и навигационная система Nissan Connect, датчик освещенности, датчик дождя, система мониторинга давления воздуха в шинах, климат-контроль, круиз-контроль, электропривод складывания зеркал, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия