

## TC RU E-CH.MT02.00355.P1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4710
– ширина	1895
– высота	1370
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1827...1829
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1080
– на заднюю ось	1165
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	NISSAN, VR38, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3799
– степень сжатия	9.0 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	408 (6800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	632 (3300...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive System, MEC125-850
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1050
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ИИ, KB5?? и KB6??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JF00A и JF00B
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2410?
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR8A8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan
– 1 степень	JF2?? (x2)
– 2 степень	KC2?? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Calsonic Kansei, 20300 JF00A
– 2 степень	Fujitsubo, 20100 6AV0A

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
	I -	4.0565
	II -	2.3016
	III -	1.5950
	IV -	1.2486
	V -	1.0012
	VI -	0.7964
	3.X. -	3.3833
Раздаточная коробка (тип)	Nissan	
– число передач	1	
– передаточное число	1.52	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.9375 (передняя), 3.7000 (задняя)	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b> с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, противобуксовочной системой (TCS), электронной системой контроля устойчивости (VDC), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), системой экстренного торможения (Brake Assist); тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
	для передних колес	для задних колес
– обозначение размера	255/40ZRF20	285/35ZRF20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	100
– обозначение категории скорости	Y	Y
<b>Оборудование транспортного средства</b>	фронтальные подушки безопасности, боковые подушки безопасности, ремни безопасности с преднатяжителями и ограничителями нагрузки, двухзонный климат-контроль, бортовой компьютер по заказу: спортивные сиденья Recaro	

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия