

TC RU E-CH.MT02.00303.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, привод передних колес включается принудительно или автоматически
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 3) или 8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5340
– ширина	2030
– высота	1925
База, мм	3075
Колея передних / задних колес, мм	1715 / 1725
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2810...2831
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1640
– на заднюю ось	1970
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3500
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, VK56, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	5552
– степень сжатия	11.2 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	298 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems, NEC027-015, NEC027-016
Форсунки (тип, маркировка)	Nissan, DIG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1LA0A, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	Nissan, 1LA0B
– 2 степень	Nissan, 1LA0C

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2A26? (x4) и AIC-2A08? (x4)
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan
– 1 степень	EZ3?? (x2)
– 2 степень	6GX?? (x2)
Глушители (маркировка)	Futaba Industrial
– 1 степень	20100 5ZM1B
– 2 степень	20350 1LP1A
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1
I -	4.8867
II -	3.1697
III -	2.0271
IV -	1.4118
V -	1.0000
VI -	0.8642
VII -	0.7745
3.X. -	4.0410
Раздаточная коробка (тип)	Nissan
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.0000
низшее -	2.6790
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.3571
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулировкой уровня кузова
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС и EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины	
– обозначение размера	275/50 R22
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	111
– обозначение категории скорости	H
<hr/>	
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений первого и второго ряда, кондиционер, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: навигационная система, DVD проигрыватель, люк в крыше, датчики парковки
<hr/>	
Руководитель органа по сертификации	Б.В. Кисуленко
	подпись
	инициалы, фамилия