

## TC RU E-CH.MT02.00781

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	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	4693
– ширина	1903
– высота	1678
База, мм	2880
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1630 (для колес 19") или 1625 / 1620 (для колес 20")
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1884...1986
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2320
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1280
– на заднюю ось	1140
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Nissan, KR20, четырехтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1970...1997
– степень сжатия	8.0...14.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	380 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems, NEC025-046, NEC025-047, NEC025-048
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 5RB; Denso, 5NA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, MGT2056Z
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 5NA1A, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, 5NA1B
– 2 ступень	Nissan, 5NA1C, 5NA0A

## Приложение № 1

<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi Automotive Systems или Hanshin, 70HC-05-JA (x 4)
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7N9HG
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan
– 1 ступень	5NT??
– 2 ступень	5NN??
Глушители (маркировка)	Tenneco
– 1 ступень	20100 5NA4A
– 2 ступень	20100 5NA4A
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Jatco, RE0F10E, автоматическая, бесступенчатая
– число передач и передаточные числа	—
– передаточные числа	
максимальное -	2.4130
минимальное -	0.3830
З.Х. -	1.7977
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная
– передаточное число	5.8466
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электрогидравлическим или электрическим 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; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

**Шины**

– обозначение размера	235/55R19	235/55FR19	255/45RF20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	101		
– обозначение категории скорости	V		W

**Оборудование транспортного средства**

система вызова экстренных оперативных служб, климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, обогрев наружных зеркал заднего вида, омыватель фар, противоугонное устройство, активное рулевое управление, электропривод регулировки сидений, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: навигационная система, аудиосистема Bose, система предупреждения о выходе из полосы движения, система предупреждения о возможности столкновения, система предупреждения о присутствии объекта в "мертвой зоне", люк в крыше, фары с источниками света на светоизлучающих диодах

Руководитель органа по сертификации

подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия