

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / 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)

для ТС с шинами	235/55R19 или 235/55RF19	255/45RF20
Габаритные размеры, мм		
– длина	4693	
– ширина	1903	
– высота	1678	
База, мм	2880	
Коля передних/задних колес, мм	1635 / 1630	1625 / 1620

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, KR20
	четырёхтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1970...1997
– степень сжатия	8.0...14.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	183 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems (NEC025-046, NEC025-047, NEC025-048)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	Bosch; Denso, 5RB; 5NA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, MGT2056Z
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, с сухим бумажным элементом, 5NA1A
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, 5NA1B
– 2 ступень	Nissan, 5NA1C, 5NA0A
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi Automotive Systems или Hanshin, 70HC-05-JA
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7N9HG, DILKAR6N9HG, DILKAR8N9HG
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, 5NT??
– 2 ступень	Nissan, 5NN??
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Tenneco, 20100 5NA4A
– 2 ступень	Tenneco, 20100 5NA4A
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Jatco, RE0F10E
	автоматическая, бесступенчатая
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1
max -	2.413
min -	0.383
З.Х. -	1.798
Главная передача (тип)	передняя-цилиндрическая, косозубая, задняя-гипоидная
– передаточное число	5.847
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с электрогидравлическим усилителем или с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
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

Приложение № 1

Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
-----------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/55R19	101	V
	235/55RF19		
	255/45RF20		V или W

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; 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; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением по заказу; навигационная система; аудиосистема Bose; система предупреждения о выходе из полосы движения; система предупреждения о возможности столкновения; система кругового обзора с функцией обнаружения движущихся объектов; люк в крыше; фары с источниками света на светоизлучающих диодах; система предупреждения фронтального столкновения; система предотвращения наезда на препятствие при движении задним ходом
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия