

TC RU E-FR.MT02.00578.P3

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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4672...5139
– ширина	1843
– высота	1673
База, мм	2705
Колея передних / задних колес, мм	1587...1597 / 1582...1592

Для модификаций:	RZGHE4M5X20000A20	RZGHE4N0X20000A20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1675...1747	1690...1765
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2014...2136	2014...2152
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1100	1115
– на заднюю ось	1270	1270
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		1500

Для модификации:	RZGHN4AKX40000A20
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1826...1845
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2014...2289
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1245
– на заднюю ось	1270
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1650

Приложение № 1

Для модификаций:	RZGHE4N0X200000A20	RZGHE4M5X200000A20
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault / Nissan, 2TR	Renault, M5R
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488	1997
– степень сжатия	10.0	11.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	126 (6000)	106 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	233 (4000)	200 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	3M10	4D30
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi, FBY21B0	Bosch, 8201 552 317
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 4CL00, 5HA10	Nissan, 4BB00
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 4CL01, 4CL02, 4CL03, 4CL05, 4CL06 или 5HA11, 5HA12, 5HA13, 5HA14, 5HA15, 5HA16	Nissan, 4BB06, 4BA25, 4CL13, 4BB01, 4BB02
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (тип, маркировка)	HANSHIN, XIC-AB06? ¹	HANSHIN, XIC-BB20P
Свечи (маркировка)	DENSO, FXE20HE11, FXE16HE11, FXE22HE11, FXE20HE11C, FXE16HE11C, FXE22HE11C	NGK, DILKAR7D11H

¹ на месте "?" может стоять любая буква или цифра.

Для модификаций:	RZGHE4N0X200000A20	RZGHE?M5?200000A20
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	NISSAN, 3TA???, 3TU???	Calsonic Kansei / NISSAN 4CD?? ¹
– 2 степень	NISSAN/ Calsonic Kansei, 5HA?? ¹	SANGO / NISSAN, 4BF???
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei 20100 9087R (9087R)	20100 6919R (6919R)
– 2 степень	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei 20100 9087R (9087R)	20100 6919R (6919R)

¹ на месте "?" может стоять любая буква или цифра.

Приложение № 1

Для модификации:	RZGHN4AKX400000A20	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, M9R, четырехтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1995	
– степень сжатия	15.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	130 (3750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	380 (2000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	EDC17C84	
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, HMLGT4813R	
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, HMLGT0174R	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, H8200638766	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan / Renault, 4BA20	
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan / Renault, 4BE0A, 4BE0B	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei / Sango, HMLGT6821R	
Глушители (маркировка)	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 20100 0578R (0578R)	
Фильтр твердых частиц	Nissan / Renault / Renault Samsung Motors / Calsonic Kansei, 4BE	
Для модификаций:	RZGHE4N0X200000A20	RZGHE4M5X200000A20
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	вариатор с гидротрансформатором	
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование; назад – 1	
I –	2.63...0.38	
З.Х. –	1.96	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	5.69 (передняя) 2.47 (задняя)	6.39 (передняя) 2.47 (задняя)

Приложение № 1

Для модификации:	RZGHH4AKX400000A20
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–
Коробка передач (марка, тип)	вариатор с гидротрансформатором
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование; назад – 1
I –	2.41...0.38
З.Х. –	1.80
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)
– передаточное число	5.58 (передняя), 2.47 (задняя)

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический тросовый или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
225/65 R17	102	H
225/60 R18	100	H
225/55 R19	99	V
T155/90 D17*	101	M

* шины для временного использования

Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб, электронная система контроля курсовой устойчивости (ESP/VDC/ESC), система мониторинга давления воздуха в шинах, противоугонное устройство (иммобилайзер)
по заказу: система климат-контроля или кондиционер (хладагент R134a/ R1234/ R1234yf /R404a), аудиосистема, ограничитель скорости

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия