

ТС RU E-RU.АЯ04.00231

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
	цельнометаллический, сварной / две двери кабины, одна сдвижная дверь справа, двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций:	Количество мест для сидения	Пассажировместимость
224000	1+2 / 16	22
224001	1+2 / 17	22
224002	1+2 / 17	22
224003	1+1 / 15	16
224004	1+2 / 14	16
224005	1+2 / 15	22

Габаритные размеры, мм	- длина	6848
	- ширина	2300
	- высота	2792...3068
	База	4332
	Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1612

для модификаций:	224000	224001	224002	224003	224004	224005
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2944	2961	2965	3107	3115	2931
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг, кг						
- на переднюю ось	1850					
- на заднюю ось	3200					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

для транспортных средств на базе:	MC??C?, MCFXUK	MC??V?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	RENAULT, M9T	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2299	
- степень сжатия	15.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3500)	110 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	310 (1500)	350 (1500)
Топливо	дизельное	

Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC 17	
ТНВД (тип, маркировка)	Renault, 8200950493	Renault, 8200912103
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 8200912226	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Renault, 8200822404	Renault, 8200823026
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 8200948146, с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Renault, 8200987873	

Приложение № 1

для транспортных средств на базе:	MC??C?, MCFXUK	MC??V?	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов со встроенным фильтром твердых частиц или без него для мод. на базе MC??C?	один глушитель, система рециркуляции отработавших газов, система нейтрализации отработавших газов со встроенным фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)	для MC??C?: Renault, C410, C418; для MCFXUK: Renault, C410, C414, C420, C625, C627, C633	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633	
Глушители (маркировка)	Renault, 486, 485, 561	Renault, 485, 561	
Фильтр твердых частиц (маркировка)	для MC??C?: - для MCFXUK: Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633	Renault, C401, C414, C420, C625, C627, C633	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I-	3.636		
II-	1.875		
III-	1.261		
IV-	0.923		
V-	1.000		
VI-	0.564		
3.XI-	3.273		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.182		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - дисковые или барабанные		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимальной нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75R16C	107 / 105	R, T

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

подушки безопасности, люки, подножки, дополнительные отопители по заказу: бортовой компьютер, кондиционер (хладагент R134a/ R1234/ R1234yf /R404a), фильтр салона, система контроля распределения тормозных сил по колесам (REF), система помощи при экстренном торможении (AFU), система контроля курсовой устойчивости (ESP), противобуксочная система (ASR), система контроля режима работы двигателя (MSR), система контроля параметров движения (CDC), система для предотвращения опрокидывания (RMF), противотуманные фары, центральное управление замками дверей, наружные зеркала заднего вида с электроподогревом, ветровое стекло с подогревом, стеклоочиститель заднего стекла, сиденье водителя или/и пассажира, регулируемое по высоте, подлокотники, электростеклоподъемники, аудиосистема, автомагнитола с дистанционным управлением, система сигнализации, блокировка заднего дифференциала, багажные полки, откидные столики, багажные сетки, мини – бары, холодильники, микроволновые печи, тахограф, камера заднего вида, навигационная система, электропривод дверей, подножки с электроприводом

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.В. Куликов

(инициалы, фамилия)