

TC RU E-GB.MT02.00012.P1

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); 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд-2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4589...4848
– ширина	1894
– высота	1690...1724
База, мм	2741
Колея передних / задних колес, мм	1621 / 1630

Двигатель/ трансмиссия/ количество сидений	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
204 РТ /гидроме- ханическая / пять	1821...2208*	2505	1340	1270	750	2000
204 РТ / гидроме- ханическая / семь	1821...2208*	2620	1310	1430		2000
224DT/механи- ческая / пять	1835...2209**	2505	1340	1270		1800 (110 кВт) 2000 (140 кВт)
224DT /гидроме- ханическая /пять	1844...2219**	2505	1340	1270		2200 (110 кВт) 2500 (140 кВт)
224DT/механи- ческая / семь	1835...2209**	2640	1310	1430		1750 (110 кВт); 2000 (140 кВт)
224DT /гидроме- ханическая / семь	1844...2219**	2640	1310	1430		2200
204DT/механи- ческая / пять	1837...2251*	2505	1340	1270		2000
204DT/гидроме- ханическая / пять	1846...2261*	2505	1340	1270		2200 (110 кВт) 2500 (132 кВт)
204DT/механи- ческая / семь	1837...2251*	2660	1310	1430		2000
204DT/гидроме- ханическая / семь	1846...2261*	2660	1310	1430		2200

*- включая дополнительное оборудование массой 112...179 кг.

**- включая дополнительное оборудование массой 85...140 кг.

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited		Ford Motor Company		
	204DT		224DT		204PT
	четырёхтактный				
	дизель			с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999		2179		1999
– степень сжатия	15.5±0.5		15.8		10
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (4000)	110 (4000)	110 (4000)	140 (3500)	177 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (1750... 2500)	380 (1750... 2500)	400 (1750)	420 (1750)	340 (1750)
Топливо	дизельное			бензин с октановым числом 91...98	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	4732/ 4860 (AT) 4861/ 4735 (MT)		Bosch FK72- 12K532- VS? FK72- 12K532- VT? FK72- 12K532- VP? FK72-14C204-MB? FK72-14C204-MK?		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9B395-A?		0 445 010 139, 6G9Q-9A543-B?		–
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9K546-A?		Bosch, BG9Q-9F593-D, 0 445 116 043		–
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI Mitsubishi, G4D3-6K682-A?		MHI, TD04L4- 11TK3-V?		Borg Warner, AG9N-6K682-??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с бумажным элементом				
	P0082		P0070		P0071
Система зажигания (тип)	–			Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–			Diamond Electric, CM5E-12A366-??, установлены на свечах зажигания	
Свечи (маркировка)	–			NGK, CYFS12YPC	

Приложение № 1

для двигателей:	204DT	224DT	204PT
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT 155	KAT 118	KAT 126 и KAT 127
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DAM108	DAM110	DAM113
– 2 ступень	отсутствует	DAM110	DAM108 или DAM110
Фильтр твердых частиц	DPF 028	DPF 011 или отсутствует	–

*Для двигателя 204DT после буквы T на блоке цилиндров может проставляться латинская буква D, которая является внутриводским технологическим обозначением и означает – 110 кВт, 132 кВт, экологический класс 5.

для двигателей:	224DT	204DT	224DT	204PT	204DT
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		–		
Коробка передач (марка, тип)	GFT M66		ZF9HP48 / ZF9HP45		
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением		автоматическая		
	вперед - 6, назад - 1		вперед - 9, назад - 1		
	I -	3.750		4.713	
	II -	1.905		2.842	
	III -	1.182		1.909	
	IV -	0.838		1.382	
	V -	0.652		1.000	
	VI -	0.540		0.808	
	VII -	–		0.699	
	VIII -	–		0.580	
	IX -	–		0.480	
	3.X -	2.750		3.830	
Главная передача (тип)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная				
- передаточное число	4.533		3.944	4.544	3.944

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с адаптивными гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, электронный контроль распределения тормозного усилия по осям, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины *		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/65R17	106	V
245/45R20	103	V
235/60R18	107	H, V
235/65R17	104	V
235/55R19	105	V
T155/85R18**	115	M

* могут применяться шины с более высокими индексом несущей способности и категорией скорости

** для временного использования

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев заднего стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер, электростеклоподъемники, подушки безопасности, аудиосистема, устройство вызова экстренных оперативных служб

по заказу: ксеноновые фары, панорамная крыша, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия