

## TC RU E-GB.MT02.00012.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	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	4597
– ширина	1904
– высота	1692
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
204DT (177 кВт) / гидроме- ханическая / пять	2009...2245 <sup>1)</sup>	2620	1370	1320	750	2500
204DT (132 кВт) / гидроме- ханическая / пять	1949...2222 <sup>2)</sup>	2590	1340	1320		
204DT (110 кВт) / гидроме- ханическая / пять	1948...2212 <sup>3)</sup>	2590	1340	1320		
204DT (177 кВт) / гидроме- ханическая / семь	2090...2280 <sup>4)</sup>		1370			2200
204DT (132 кВт) / гидроме- ханическая / семь	2028...2255 <sup>5)</sup>	2750		1510		
204DT (110 кВт) / гидроме- ханическая / семь	2028...2251 <sup>6)</sup>		1340			

<sup>1)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 120...236 кг.

<sup>2)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 120...273 кг.

<sup>3)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 110...264 кг.

<sup>4)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 96...190 кг.

<sup>5)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 96...227 кг.

<sup>6)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 92...224 кг.

## Приложение № 1

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
PT204 (147 кВт) / гидроме- ханическая / пять	1902...2174 <sup>1)</sup>	2550	1340	1290	750	2000
PT204 (183 кВт) / гидроме- ханическая / пять	1939...2174 <sup>2)</sup>					
PT204 (147 кВт) / гидроме- ханическая / семь	1979...2205 <sup>3)</sup>	2700	1340	1510		
PT204 (183 кВт) / гидроме- ханическая / семь	2017...2205 <sup>4)</sup>					

1)- включая дополнительное оборудование массой 120...272 кг.

2)- включая дополнительное оборудование массой 120...234 кг.

3)- включая дополнительное оборудование массой 106...226 кг.

4)- включая дополнительное оборудование массой 96...188 кг.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited					
	204DT*			PT204		
	четырёхтактный					
	дизель			с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999			1997		
– степень сжатия	15.34±0.5	15.5±0.5		10.5±0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85	177 (4000)	132 (4000)	110 (4000)	147 (5500)	183 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	500 (1500... 2500)	430 (1750... 2500)	380 (1750... 2500)	320 (1200/1500)**	365 (1300...4500/ 1500...4500)**	
Топливо	дизельное			бензин с октановым числом 90...102		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch					
	4955	4732/ 4860 (AT)/ 4861/ 4735 (MT)	4737 (AT)/ 4740 (MT)	5478	5481	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4S1/L 46/20	Bosch, G4D3-9B395-A?		–		

\*- после буквы Т на блоке цилиндров могут проставляться латинские буквы, которые являются внутривзаводскими технологическими обозначениями и означают: D – 110 кВт, 132 кВт, А – 177 кВт.

\*\* - кратко/временно/длительно

## Приложение № 1

для двигателя:	<b>204DT</b> (177 кВт)	<b>204DT</b> (132 кВт, 110 кВт)	<b>PT204</b>
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3- 9K546-B?	Bosch, G4D3-9K546-A?	Bosch, H4P3-9F593-B?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner G4D3- 6K682-C?	MHI Mitsubishi, G4D3- 6K682-A?	BorgWarner H4P3-6K682-D?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, с бумажным элементом		
	P0082		P0084
<b>Система зажигания</b> (тип)	–		Denso, электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–		Jaguar Land Rover, H4P3-12A366-B?
Свечи (маркировка)	–		NGK, SILZKAR8G7Y
<b>Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов</b>	один или два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц		два или четыре глушителя и один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT 189	KAT 155	KAT206
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DAM108 или DAM110 (x2)		DAM178 или DAM206+ DAM218
– 2 ступень	–		DAM177 или DAM216+ DAM217
Фильтр твердых частиц	DPF 028		–

для двигателей:	<b>204DT</b>	<b>PT204</b>
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ZF9HP48 / ZF9HP45	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед-9, назад-1	
I -	4.713	
II -	2.842	
III -	1.909	
IV -	1.382	
V -	1.000	
VI -	0.808	
VII -	0.699	
VIII -	0.580	
IX -	0.480	
3.X -	3.830	
<b>Главная передача</b> (тип)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная	
- передаточное число	3.944	4.544

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с адаптивными гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>		
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем "шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
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	
<b>Шины *</b>		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/65R17	106	V
235/60R18	107	H, V
235/65R17	104	V
235/55R19	105	V, W
235/50R20	104	Y, W
245/45R21	104	Y, W
T155/85R18**	115	M
* могут применяться шины с более высокими индексом несущей способности и категорией скорости		
** для временного использования		
<b>Оборудование транспортного средства</b>		
электронная система контроля устойчивости, 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: панорамная крыша, система мониторинга давления воздуха в шинах		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия