

## TC RU E-GB.MT02.00619.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
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	4974...5138
– ширина	2002
– высота	1846...1893
База, мм	2922
Колея передних / задних колес, мм	1703 / 1698

Двигатель внутреннего сгорания/ количество мест для сидения	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
306DT / пять	2298...2599 <sup>1)</sup>	3050	1500	1775	750	3500
306DT / семь	2367...2629 <sup>2)</sup>	3170		1900		
306PS / пять	2223...2532 <sup>3)</sup>	2990		1775		
306PS / семь	2292...2580 <sup>4)</sup>	3130		1900		
PT204 / пять	2161...2471 <sup>5)</sup>	2900		1775		
PT204 / семь	2240...2539 <sup>6)</sup>	3070		1900		

<sup>1)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 131...302 кг.

<sup>2)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 72...262 кг.

<sup>3)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 128...308 кг.

<sup>4)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 121...288 кг.

<sup>5)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 99...309 кг.

<sup>6)</sup>- включая дополнительное оборудование массой 117...299 кг.

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company	
	306PS	306DT
	четырёхтактный	
	с искровым зажиганием	дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2995	2993
– степень сжатия	10.5	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6500)	183 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (3500)	600 (1750... 2250)
Топливо	бензин с октановым числом 90...102	дизельное

## Приложение № 1

Для двигателя внутреннего сгорания:	306PS	306DT
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4599	Bosch, 4992
ТНВД (тип, маркировка)	–	Bosch, CR/CP4HS2/L86/40
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, FX23-9F593-A?	Bosch, FW93-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, DX23-6F066-C?	Honeywell, FLPA-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, P0067	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	–
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	–
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S	–
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT128 (x2)	KAT140
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM094	DAM151 (x2)
– 2 ступень	DAM095	–
– 3 ступень	DAM 150 (x2)	–
Фильтр твердых частиц	–	DPF021
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited <b>PT204</b> четырехтактный с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997	
– степень сжатия	9.5±0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	221 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	400 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом 90...102	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4970	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, H4P3-9F593-B?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, H4P3-6K682-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, P0083 с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, H4P3-12A366-B?	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR8G7Y	

## Приложение № 1

Для двигателя внутреннего сгорания:	<b>PT204</b>
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	KAT147 и KAT148
Глушители (маркировка)	DAM095
– 1 ступень	DAM195 и DAM196
– 2 ступень	

С двигателем внутреннего сгорания:	<b>306PS</b>	<b>PT204</b>	<b>306DT</b>
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	–		
Коробка передач (марка, тип)	ZF8HP70, ZF8HP45 автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	4.714		
II -	3.143		
III -	2.106		
IV -	1.667		
V -	1.285		
VI -	1.000		
VII -	0.839		
VIII -	0.667		
3.X -	3.295		3.317
Раздаточная коробка (тип)	Magna, механическая, одноступенчатая с межосевым дифференциалом или двухступенчатая с электронным управлением блокировкой дифференциала		
– число передач и передаточные числа	1 или 2		
высшее -	1.00		
низшее -	2.93 или отсутствует		
Главная передача (тип)	Land Rover, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением		
- передаточное число	3.73		3.21

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

## Приложение № 1

<b>Шины *</b>		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/65 R19	109	V
255/60R19	113	V
235/60R20	108	W
255/55R20	110	W
275/45R21	110	W
285/40R22	110	Y
T195/70R20**	116	M

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

\*\* для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

электронная система контроля устойчивости и система помощи при экстренном торможении, 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, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; фары со светодиодными источниками света, панорамная крыша

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия