

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	универсал / 3		универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	6 (первый ряд – 3, второй ряд – 3, третий ряд – —)	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5		
Количество мест для сидения	6 (первый ряд – 3, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	

для ТС с количеством дверей	3	5
Габаритные размеры, мм		
– длина	4323...4600	4758...5035
– ширина	1996	
– высота	1914...1974	1922...1970
База, мм	2587	3022
Колея передних/задних колес, мм	1698 / 1683	

для ТС с двигателем	204DTA		
для ТС с количеством мест для сидения	5	6	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2323...2533 / 2208...2457	2346...2587 / 2231...2412	2380...2589 / —
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3150 / 2940	3150 / 2970	3215 / —
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг*			
– на переднюю ось*	1480 / 1350	1500 / 1370	1500 / —
– на заднюю ось*	1800 / 1775		1900 / —
Максимальная масса прицепа, кг			

* - для транспортных средств с кузовом пятидверный универсал/для транспортных средств с кузовом трехдверный универсал

Приложение № 1

для ТС с двигателем	204DTA		
для ТС с количеством мест для сидения	5	6	7
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	3500		

для ТС с двигателем	DT306		
для ТС с количеством мест для сидения	5	6	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2384...2712 / 2272... 2580	2407...2720 / 2295... 2592	2442...2758 / —
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3200 / 2970	3220 / 3050	3280 / —
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг*			
– на переднюю ось*	1530 / 1380	1560 / 1400	1530 / —
– на заднюю ось*	1800 / 1775		1900 / —
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	3500		

* - для транспортных средств с кузовом пятидверный универсал/для транспортных средств с кузовом трехдверный универсал

для ТС с двигателем	PT306		
для ТС с количеством мест для сидения	5	6	7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	2361...2572 / 2245... 2502	2384...2631 / 2268... 2446	2418...2628 / —
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3165 / 2970	3165 / 3000	3250 / —
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг*			
– на переднюю ось*	1530 / 1380	1560 / 1400	1530 / —
– на заднюю ось*	1800 / 1775		1900 / —

* - для транспортных средств с кузовом пятидверный универсал/для транспортных средств с кузовом трехдверный универсал

Приложение № 1

для ТС с двигателем	PT306		
для ТС с количеством мест для сидения	5	6	7
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	3500		

для ТС с двигателем	204DTA, DT306		
Описание гибридного транспортного средства	—		

для ТС с двигателем	PT306		
Описание гибридного транспортного средства	параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашины (стартер-генератор) Valeo, K8D2-11A240-A?, (шестифазная, синхронная, постоянного тока, максимальная мощность 18 кВт), расположенной рядом с двигателем внутреннего сгорания, соединенной с ним ременной передачей и используемой в качестве двигателя или генератора, предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), предусмотрены режимы заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения; зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, 204DTA	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	
– степень сжатия	14.8...15.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	147 (3750...4000)	177 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (1400...3000)	430 (1400...3750)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (5415 или 5417)	Bosch (5414 или 5416)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP41HS-7.0-LEC	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9K546-B?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, G4D3-6K682-B?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann + Hummel UK Ltd, P0109	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	CD001	
– 2 ступень	SCR009	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM252	
– 2 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором первой ступени	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, PT306	Jaguar Land Rover Limited, DT306
	четырёхтактный с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2996	2997
– степень сжатия	10.0...11.0	15.0...16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	294 (5500...6500)	183 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (2000...5000)	570 (1250...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (5489)	Bosch (5725 или 5774)
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CR/CP4HS2/L99/40
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, J6P3-9F593-A?	Bosch, K6D3-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner; Valeo, J6P3-6K682-A?; J6P3-6F066-A?	Garrett, K6D3-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel UK Ltd, P0108	Mann + Hummel UK Ltd, P0121
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, J6P3-12A366-A?	—
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR8G7Y	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	один глушитель, два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KAT237	KAT259
– 2 ступень	KAT242	KAT257
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM211	DAM248
– 2 ступень	DAM212	—
Фильтр твердых частиц	—	совмещен с нейтрализатором первой ступени

Устройство накопления энергии***	Батарея	
Батарея (марка, тип)	A123 Systems, K8D2-10C784-A?	
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Количество элементов	14	
Масса, кг	8.0	
Рабочее напряжение, В	48.0	
Емкость, А.ч	8.0	
Место расположения	в багажном отделении, под полом	

*** - для транспортных средств с двигателем PT306

для ТС с двигателем	204DTA	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP70	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
3.X. -	3.317	3.317
Раздаточная коробка (тип)	Magna, механическая, двухступенчатая, с электронным управлением блокировкой дифференциала	Magna, механическая, одноступенчатая, с межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	1
высшее -	1.000	
низшее -	2.930	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.730	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	DT306	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP76X	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.500	5.500
II -	3.520	3.520
III -	2.200	2.200
IV -	1.720	1.720
V -	1.317	1.317
VI -	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640
3.X. -	3.993	3.993
Раздаточная коробка (тип)	Мagna, механическая, двухступенчатая, с электронным управлением блокировкой дифференциала	Мagna, механическая, одноступенчатая, с межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	1
высшее -	1.000	
низшее -	2.930	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.310	

для ТС с двигателем	PT306	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP76X	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.500	5.500
II -	3.520	3.520
III -	2.200	2.200
IV -	1.720	1.720
V -	1.317	1.317
VI -	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640
3.X. -	3.993	3.993
Раздаточная коробка (тип)	Мagna, механическая, двухступенчатая, с электронным управлением блокировкой дифференциала	Мagna, механическая, одноступенчатая, с межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	1

Приложение № 1

для ТС с двигателем	PT306	
высшее -	1.000	
низшее -	2.930	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.550	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, рычажная, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, многорычажная, 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 АБС, 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
	255/70 R18	116	H или V
	255/65R19	114	
	255/60R20	113	
	275/45R22	112	W

Оборудование транспортного средства	электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; устройство вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; подогрев заднего стекла; обогрев ветрового стекла; подогрев передних сидений и рулевого колеса; система сигнализации с дистанционным управлением; иммобилайзер; электростеклоподъемники; подушки безопасности; аудиосистема; мультимедийная система; система InControl (система удаленного подключения автомобиля к различным службам и обеспечения работы ряда функций повышения комфорта); совмещенная система вентиляции; отопления и кондиционирования (система управления климатом); фары со светодиодными источниками света; сцепное устройство; камеры "кругового обзора"; система помощи при парковке; система контроля "слепых" зон по заказу; панорамная крыша; доступ без ключа; адаптивный круиз-контроль; поперечные перекладины — багажник на крышу; выдвигная лестница для доступа на крышу; комплект выдвигных боковых подножек; съемное буксировочное устройство; выдвигное
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	буксировочное устройство с электроприводом; экспедиционный багажник на крышу (решетка для багажа); наружный боковой багажный бокс; фиксированные боковые подножки; система защиты передней части; передняя нижняя защита кузова; буксировочное устройство с регулируемой высотой; электрическая лебедка с дистанционным управлением; рейлинги на крышу; защита бампера; боковые дуги-подножки; встроенный воздушный компрессор; крышка запасного колеса; защита колесных арок; система ActivityKey; задний дифференциал с блокировкой с электронным управлением
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU