TC RU E-GB.MT02.00497.P5

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

MAPKA	JAGUAR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jaguar F-PACE
тип	DC
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЯГУАР ЛЕНД РОВЕР" юридический и фактический адрес: 141411, Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация
изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЯГУАР ЛЕНД РОВЕР" юридический и фактический адрес: 141411, Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-GB.MT02.00497.P5</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

Габаритные размеры, мм	
– длина	47424886
– ширина	19361959
– высота	16661670
База, мм	2874
Колея передних/задних	16351648 / 16451666
колес, мм	

для ТС с двигателем	204DTY	508PS	DT306
Масса транспортного	19512174	21332270	20832296
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	2540	2590	2660
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось	1220	1250	1290
на заднюю ось	1450	1430	1480
Максимальная масса			
прицепа, кг			
 прицеп без тормозной 		750	
системы			
 прицеп с тормозной 		2400	
системой			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-GB.MT02.00497.P5</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Четырехтактный, дизель	7.0 .4000) .2500) правлением 507)
расположение цилиндров — рабочий объем дилиндров, см³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин¹)* — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Возсh, СR/СР4НS2/L99/40 Форсунки (тип, маркировка) Возсh, СКбЭз-9К546-A? Возсh, СКСР4Н Форсунки (тип, маркировка) Возсh, КбОЗ-9К546-A? Возсh, Мархировка) Возсh, СКОЗ-9К546-A? Возсh, Мархировка) Возсрания (маркировка) — Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) — (маркировка)	7.0 .4000) .2500) правлением 507)
пилиндров, см3	.2500) правлением 607)
— максимальная мощность, кВт (мин¹)* 221 (4000) 146 (3750 — максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹) 650 (15002500) 430 (1750 Топливо дизельное топливо Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с электронным уп Вок управления Воsch (5593) Воsch (566 (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Воsch, СК/СР4НS2/L99/40 Воsch, СК/СР4Н Вок	.2500) правлением 607)
кВт (мин ⁻¹)* — максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Возсh, СR/СР4НS2/L99/40 Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Корсунки (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Возсh, СК/СР4НS2/L99/40 Возсh, СК/СР4НS2/L99/40 Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9К546-A? Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, М4D3-9К546-A? Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, К6D3-9К546-A? Возсh, СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (СК/СР4НВ2/L99/40 Возсh (С	.2500) правлением 507)
момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Возсh, СR/СР4НS2/L99/40 Форсунки (тип, маркировка) Возсh, К6D3-9К546-A? Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Возсh, К6D3-6К682-В? Мітвивізhі, М4D3-9 Маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Принагатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Принагатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Принагатель воздуха (тип, маркировка) Возсh, К6D3-6К682-В? Мітвивізhі, М4D3-9 МОСО, с сухим бумажным упостоку воздушном домажном домажном домажном, Ро111, Ро110 Возсh, СР/СР4Н (тип, маркировка) Возсh, СК/СР4Н (тип, маркировка) Возсh, К6D3-6К682-В? Мітвивізhі, М4D3-9 МОСО, с сухим бумажным домажном домажном домажном, Ро111, Ро110 Возсh, СР/СР4Н (тип, маркировка) Возсh, СК/СР4Н	правлением
Система питания (тип) непосредственный впрыск топлива с электронным уп Блок управления Возсh (5593) Возсh (560 маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Возсh, CR/CP4HS2/L99/40 Возсh, CR/CP4H маркировка) Возсh, K6D3-9K546-A? Возсh, M4D3-9 маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Garrett, K6D3-6K682-B? Mitsubishi, M4D3 маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) WOCO, с сухим бумажным элементом, P0111, P0110 элементом, Глушители шума впуска (маркировка) (маркировка) — Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) —	507)
Блок управления (маркировка) Bosch (5593) Bosch (560) ТНВД (тип, маркировка) Bosch, CR/CP4HS2/L99/40 Bosch, CR/CP4H Форсунки (тип, маркировка) Bosch, K6D3-9K546-A? Bosch, M4D3-9 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Garrett, K6D3-6K682-B? Mitsubishi, M4D3 маркировка) WOCO, с сухим бумажным элементом, P0111, P0110 WOCO, с сухим бумажным элементом, P0111, P0110 Глушители шума впуска (маркировка) — Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) —	507)
(маркировка) Воясh, СR/СР4Н\$2/L99/40 Воясh, СR/СР4Н Форсунки (тип, маркировка) Воясh, К6D3-9К546-A? Воясh, М4D3-9 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Garrett, K6D3-6K682-B? Mitsubishi, M4D3 маркировка) WОСО, с сухим бумажным элементом, P0111, P0110 Элементом, элементом, P0111, P0110 Глушители шума впуска (маркировка) — — Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) —	
Форсунки (тип, маркировка) Воясн, К6D3-9К546-А? Воясн, М4D3-9 Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Garrett, K6D3-6K682-В? Mitsubishi, M4D3 Воздушный фильтр (тип, маркировка) WOCO, с сухим бумажным элементом, P0111, P0110 Элементом, P0111, P0110 Глушители шума впуска (маркировка) — — Система зажигания (тип) — — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) — —	TC 1 /T /2 /20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) — 1 ступень Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) — 3 (маркировка) — 4 (маркировка) — 5 (маркировка) — 6 (маркировка)	
маркировка) Воздушный фильтр (тип, WOCO, с сухим бумажным маркировка) элементом, P0111, P0110 элементом, Глушители шума впуска (маркировка) — 1 ступень — Система зажигания (тип) Катушка (модуль) зажигания (маркировка) — (маркировка)	
маркировка) элементом, Р0111, Р0110 элементом, Глушители шума впуска (маркировка) — 1 ступень — Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3-6K682-E?
Глушители шума впуска (маркировка) — 1 ступень — Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-
(маркировка) — — 1 ступень — Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) —	P0113
Система зажигания (тип) — Катушка (модуль) зажигания (маркировка) —	
Катушка (модуль) зажигания — (маркировка)	
(маркировка)	
Charry (Manymanka)	
Свечи (маркировка) —	
Система выпуска и два глушителя, два один глушите	
нейтрализации нейтрализатора отработавших нейтрализатор от	•
отработавших газов газов, фильтр твердых частиц газов, фильтр твер	одых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень KAT259 KAT26	5
– 2 ступень– КАТ257	
Глушители (маркировка)	
 1 ступень DAM232 (х2) DAM20)3
2 ступень	
Фильтр твердых частиц совмещен с нейтрализатором	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-GB.MT02.00497.P5</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего	Ford Motor Company Limited, 508PS	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием	
количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
 рабочий объем цилиндров, см³ 	5000	
- степень сжатия	9.010.0	
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	405 (6500)	
 максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин⁻¹) 	700 (3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 90	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch (5758)	
ТНВД (тип, маркировка)		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, JPLA-9F593-A?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, JPLA-6F066-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, с сухим бумажным элементом, P0102, P0079	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	объединен с воздушным фильтром	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A?	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7E8S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KAT230	
– 2 ступень	KAT231	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM256	
– 2 ступень	DAM258 (x2)	
Фильтр твердых частиц		
* == T====== OOH No 05 00		

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

для ТС с двигателем	204DTY	508PS	DT306
Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP51 ZF 8HP70 ZF 8HP76X		
	автоматическая		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-GB.MT02.00497.P5</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для ТС с двигателем	204DTY	508PS	DT306
– число передач и	вперед – 8, назад – 1		
передаточные числа		_	
I -	5.250	4.714	5.500
II -	3.360	3.143	3.520
III -	2.172	2.106	2.200
IV -	1.720	1.667	1.720
V -	1.316	1.285	1.317
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.822	0.839	0.823
VIII -	0.640	0.667	0.640
3.X	3.712	3.317	3.993
Главная передача (тип)	гипоидная		
передаточное число	3.230		
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости		
	независимая, пружинная, рычажная, 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, АБС (в составе с системой курсовой устойчивости)	
	тормозные механизмы всех колёс – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод на тормозные механизмы задних колёс

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R18	110	Н или V
	255/55 R19	111	W
	255/50 R20	109	vv
	265/45 R21	108	Y или W
	265/40 R22	106	
	295/40 R21	111	Y
	295/35 R22	108	
Шина временного	T175/80 R19	122	M
использования	T175/65 R21	116	IVI

Оборудование	электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; обогрев
транспортного средства	лобового стекла; подогрев передних сидений и рулевого колеса;
	система сигнализации с дистанционным управлением;
	иммобилайзер; датчики парковки; мультимедийная система; система
	In Control (система удаленного подключения автомобиля к

Оборудование гранспортного средства	различным службам и обеспечения работы ряда функций повышения комфорта); совмещенная система вентиляции, отопления и
продолжение)	кондиционирования (система управления климатом); устройство вызова экстренных оперативных служб; система мониторинга давления воздуха в шинах; система стабилизации в повороте (ESBS); противобуксовочная система (TCS); система электронной блокировки дифференциала (EDC); система помощи при экстренном
	торможении (BAS) по заказу: система сигнализации об экстренном торможении (ESS); система стабилизации на спуске (HDC); система помощи в повороте при высоких скоростях (RSC)
Руководитель органа по се	nauhusauuu