

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-GB.MT02.00979.P2

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LAND ROVER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Defender
ТИП	LE
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЯГУАР ЛЕНД РОВЕР", ОГРН 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, д.28Б, стр. 2, Российская Федерация, тел.: (495) 777-85-00, факс: (495) 777-85-01, электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "ЯГУАР ЛЕНД РОВЕР", ОГРН 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, д.28Б, стр. 2, Российская Федерация, тел.: (495) 777-85-00, факс: (495) 777-85-01, электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o., юридический и фактический адрес: Dolne Hone, Priemyselny Park, Drazoyse, 949 01, Nitra, Словацкая Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00979.P2 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

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 / —

* - 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
Максимальная масса прицепа, кг			
– 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 / —

* - 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
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	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	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

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	
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
	четырехтактный с искровым зажиганием	четырехтактный 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

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

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
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	KAT237	KAT259
– 2 ступень	KAT242	KAT257
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM211	DAM248; DAM212
– 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

Приложение № 1

для ТС с двигателем	204DTA	
– число передач и передаточные числа	2	1
высшее -	1.000	
низшее -	2.930	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.730	

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	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	PT306	
– 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
З.Х. -	3.993	3.993
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	3.550	

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

Приложение № 1

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 перекладки — багажник на крышу; выдвижная лестница для доступа на крышу; комплект выдвижных боковых подножек; съемное буксировочное устройство; выдвижное 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; выведенный вверх воздухозаборник
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-GB.MT02.B.00940/20 с 19.11.2020 по 18.11.2024
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E11*10R05/01*10821*02 от 04.07.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E11*11R04/01*1778*02 от 04.07.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E11*12R04/05*2229*01 от 18.08.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E11*139R00/01*0255*03 от 04.07.2020 E11*13HR01/00*6927*03 от 04.07.2020 E11*140R00/02*0226*02 от 04.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*145R00/00*0256*01 от 12.12.2019 E11*14R09/00*2385*03 от 18.05.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E11*16R07/00*9366*04 от 22.11.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E11*17R08/04*2367*03 от 04.07.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E11*21R01/03*1224*01 от 12.12.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*24R03/05*1559*01 от 15.03.2021
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*24R03/04*4816*00 от 26.09.2019
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E11*17R08/04*2367*03 от 04.07.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03		E11*26R03/03*6754*01 от 04.07.2020
		E11*26R03/03*6772*00 от 30.04.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E11*28R00/05*3971*02 от 04.07.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R02/18*21311*00 от 23.01.2018 E13*30R02/18*21359*00 от 23.01.2018 E13*30R02/18*21400*00 от 17.01.2018
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*30R02/18*17451*00 от 21.12.2017
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*106014*00 от 21.12.2017 E4*30R02/18*106015*00 от 21.12.2017

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/18*108483*00 от 26.02.2018 E4*30R02/18*108484*00 от 26.02.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*34R03/01*12007*02 от 04.07.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E11*35R00/01*1152*00 от 15.08.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E11*39R01/01*2412*02 от 04.07.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E11*43R01/05*7239*02 от 04.07.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"—	E11*45R01/11*6137*00 от 20.08.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E11*46R04/05*8954*02 от 04.07.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E11*51R03/04*8998*00 Corr.01 от 20.08.2019 E11*51R03/04*9000*03 от 31.07.2020 E11*51R03/06*9110*01 от 12.03.2021 E11*51R03/06*9200*00 от 12.03.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—	E11*55R01/07*11587*02 от 04.07.2020
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E11*64R02/02*0778*01 от 04.07.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E11*79R03/00*1952*02 от 04.07.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"—	E11*83R06/12/J*9781*00 от 26.09.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*83R06/13/J*16387*01 от 15.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*83R06/11/J*16209*00 от 12.08.2019
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*85R00/08*5535*00 от 26.09.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*85R00/10*1967*01 от 15.03.2021 E9*85R00/08*1761*00 от 12.08.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E11*94R03/01*1225*01 от 18.05.2020
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"—	E11*95R03/07*1210*02 от 18.05.2020
Безопасность транспортных средств с электрическим приводом, Правила ООН № 100-02	—"—	E11*100R02/04*1139*02 от 18.05.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*101R01/03*6798*01 от 15.03.2021 E9*101R01/03*6612*00 от 12.08.2019
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*101R01/03*4011*00 от 26.09.2019
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E11*116R00/05*3246*01 от 04.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*20209*06 от 29.08.2018
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*14506*09 от 27.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6741*05 от 21.06.2018 E4*117R02/09*9753*00 от 13.06.2018
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*20211*07 от 04.09.2018
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*14506*09 от 27.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6741*05 от 21.06.2018 E4*117R02/09*9753*00 от 13.06.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*20210*07 от 30.08.2018
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*14506*09 от 27.09.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*6741*05 от 21.06.2018 E4*117R02/09*9753*00 от 13.06.2018
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—" —	E11*121R01/03*1854*03 от 31.07.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	E11*122R00/04*1786*01 от 04.07.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—" —	E11*48R06/11*3913*03 от 04.07.2020

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*125R01/01*1230*01 от 04.07.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—" —	E11*127R02/00*1154*02 от 04.07.2020
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11M126, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.M126.B.00208/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024 EAЭС RU C-GB.M126.B.00252/20 с 19.11.2020 по 18.11.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-GB.M126.B.00209/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024 EAЭС RU C-GB.M126.B.00253/20 с 19.11.2020 по 18.11.2024
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-GB.M126.B.00210/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-GB.M126.B.00211/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-GB.M126.B.00212/20 с 14.05.2020 по 13.05.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.HB23.B.00054/20 с 18.05.2020 по 17.05.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11M126, Российская Федерация	EAЭС RU C-GB.M126.B.00228/20 с 16.09.2020 по 15.09.2024

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-GB.MT02.B.00940/20 с 19.11.2020 по 18.11.2024

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме правой передней двери на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней правой опорной чашке стойки подвески, в подкапотном пространстве.
 - 3.3. На табличке под лобовым стеклом, в нижнем левом углу.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	A	L	E	A	?	B	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL - Jaguar Land Rover Limited, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.
- поз. 4: Тип транспортного средства:
E - LE (Defender).
- поз. 5: Уровень комплектации:
A - стандарт.
- поз. 6: Тип кузова:
6 - трехдверный универсал;
7 - пятидверный универсал.
- поз. 7: Тип трансмиссии и расположение рулевого управления:
B - гидромеханическая трансмиссия, рулевое управление слева.
- поз. 8: Тип двигателя:
N - двигатель 204DTA;
U - двигатель PT306;
W - двигатель DT306.
- поз. 9: Контрольный символ: цифры 0...9 или буква «X».
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код сборочного завода:
2 - Jaguar Land Rover Slovakia s.r.o., Nitra, Словацкая Республика.

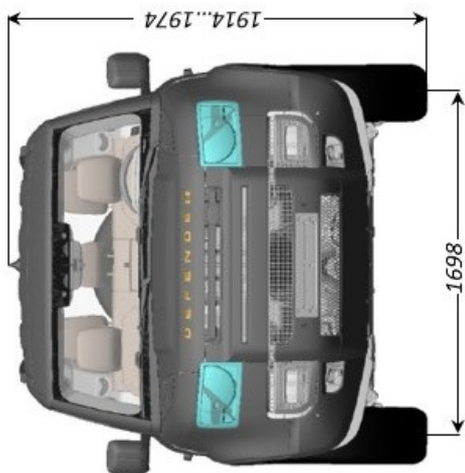
Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

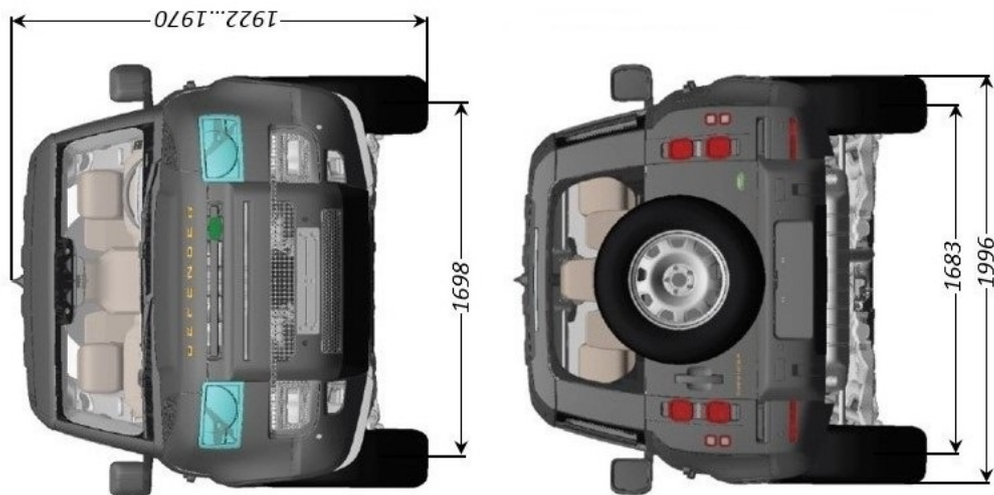
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **LAND ROVER**, тип **LE**, коммерческое наименование **Defender**,
трехдверный универсал



* - дополнительное оборудование условно не показано

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **LAND ROVER**, тип **LE**, коммерческое наименование **Defender**,
пятидверный универсал



*- дополнительное оборудование условно не показано

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка **LAND ROVER**, тип **LE**, коммерческое наименование **Defender**,
планировка салона с тремя рядами сидений

