таможенный союз

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAL

Серия RU № 0001508

No TC RU E-GB.MT02.00247

Срок действия с

23 сентября 2015 г.

23 сентября 2018 г.

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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; 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.0001.11МТ02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover Evoque
ТИП	LV
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	M_1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, д.28Б, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН 1085047006549, тел.: (495) 777-8500, факс: (495) 777-8501, электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Великобритания
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер", юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН 1085047006549, тел.: +7 (495) 777-85-00, факс: +7 (495) 777-85-01 электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Атлант-М на Аэродромной" юридический и фактический адрес: 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 125а, Республика Беларусь, УНП 191511899, тел.: + 7 375 (17) 335-33-33, факс: —, электронная почта: info@landrover-atlantm.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисуский район, пр. Суюнбая, д. 15, Республика Казахстан,
	БИН 091240011165, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: -, электронная почта: landrover@caspianmotors.kz

CTp. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Halewood, Liverpool, L24 9BJ, Великобритания	
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

подпись

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23» сентября 20

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU E-GB.МТ02.00247 от «23» сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления

А.В. Кулешов

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-GB.МТ02.00247

Колесная формула /ведущие колеса		4 х 2 / переди	4 x 2 / передние (SALLVB) или 4 x 4 / все (SALLVA)			
			ная или переднеприводна	Я		
Расположение двиг	ателя	переднее пог	теречное			
Тип кузова/количес	- continue and a continue to the continue of t	универсал / 5	били купе / 3			
Количество мест дл	ія сидения	5 (первый ря	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) с кузовом универсал; 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) с кузовом купе			
Габаритные размер	ы, мм					
– длина		43604465	43604465			
_	ширина	1900	1900			
	высота	16051720	16051720 (купе) /1635-1720 (универсал) 2660 1625 / 1630			
База, мм		2660				
Колея передних / за	дних колес, мм	1625 / 1630				
Модификация	Масса транс- портного средства в снаряжен- ном состо- янии, 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		
			119 119	прицеп без прицеп		

	портного средства в снаряженном состоянии, кг	допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
		с кузово	м купе	7. 37		
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 х 4	17271912	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 х 2	16151815	22752350	1300	1145	750	1500
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 4	17051890	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	17201905	2350	1300	1145	750	1800
No.		с кузовом у	ниверсал			
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 х 4	17281949	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 х 2	16451845	22752350	1300	1145	750	1500
с дв. 224DT, механическая транемиссия, 4 x 4	17351920	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	17501935	2350	1300	1145	750	1800

Стр. 4

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company			
(mpac, im)	224DT		204PT	
			тактный	
	диз	Contraction of the first of the	с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, ряді		дное	
 – рабочий объем цилиндров, см³ 	21	79	1999	
- степень сжатия	San and the san an	.8	10	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	140 (3500)	177 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750)	420 (1750)	340 (1750)	
Топливо	дизел	тьное	бензин с октановым числом 91-98	
Система питания (тип)	непосред		ск топлива с электронным	
Γ			лением 1	
Блок управления (маркировка)	4221 4222	······································	sch,	
	4331, 4332, 4335, 4336,	4333, 4334, 4337, 4338,	4346, ВЈ32 -14С204-МВ, 4346 или ВЈ32-14С204-МВ,	
	4357, BJ32-	4554, 4356	ЕJ32-14С204-МС? или 4481,	
	12K532-VB?;	или ВЈ32-	ЕЈ32-14С204-МС: или 4478,	
	4560, 4561,	12K532-VN?,	ЕЈ32-14С204-МВ? или 4479	
	4386 или	4354 или		
	BJ32-12K532-	BJ32-12K532-		
	VL?; 4355,	VT?, 4358		
	BJ32-12K532-	или BJ32-		
	VJ?, 4353 или	12K532-VC?,		
	BJ32-12K532-	4360 или	Transfer de la constante de la	
	VS?, 4359 или	BJ32-12K532-		
	BJ32-12K532-	VH?, 4549 или		
	VF?, 4556 или	4547 или 4550		
ТНВД (тип, маркировка)	4557 или 4555	10 139,		
ттьд (тип, маркировка)		3-А? или В?	The state of the s	
Форсунки (тип, маркировка)	Screening of the second of the	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Bosch, BB5E-9F593-B?	
(,poz)	Bosch, B 445, 968 745 44 80, 0 445 116 043/		Bosen, BBSE 71 373 B.	
	BG9Q-9F593-DA			
	или CG9Q-9F59			
	05	5		
Нагнетатель воздуха	MHI, BG90	Q-6K682-??	Borg Warner, AG9N-6K682-??	
(тип, маркировка)		ли	или	
D × 1		11TK3-V?	BG9E-6K682-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	V1S	teon,	Mann & Hummel	
	D0060		м элементом	
Система зажигания (тип)	Робо или б	G92-9600-B?	Р0071 или BJ32-9600-B?	
Система зажигания (типт)			Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания	_ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		22 Diamond Electric,	
(маркировка)		1/3/3/	CM5E-12A366-??	
		1/8/30	или	
		1000	8W93-12A366-D?	
		-	установлены на свечах зажигани	
Свечи зажигания (маркировка)		-	NGK, ILTR6G8G	

Стр. 5

для двигателей:	224DT	204PT
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц или без него	один или два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КАТ 118 или КАТ 119 или КАТ 120 или КАТ 121 или КАТ 114, 116, 134	KAT 126
– 2 ступень	A CONTROL OF THE CONT	KAT 127
Глушители (маркировка)	A CONTROL OF THE CONT	
– 1 ступень	DAM088 или DAM089 или DAM045 или DAM062	DAM088 или DAM098 и DAM120
Фильтр твердых частиц	DPF 007 или DPF 011	

для двигателей:	224DT	224DT	204PT
Транемиссия	механическая	гидромех	аническая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	- 0.01 / Caracy (11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01 / 11.01	
Коробка передач (марка, тип)	M66 EH50,	ZF9	HP48
Total Control of the	с ручным управлением	автомат	гическая
 число передач и передаточные числа 	вперед-6, назад-1	вперед-9), назад-1
I -	3.750		713
II - III -	1.905 1.182	2.842 1.909	
IV -	0.838	1.382	
V - VI -	0.652 0.540		000 808
VII -	-	0.699	
VIII - IX -	-	0.580 0.480	
3.X	3.436/ 2.750 (4х4, механич. трансмиссия)		830
Главная передача (тип)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная		ипоилиза
- передаточное число	4.533/ 5.333 (4х4, механич. трансмиссия)	3.944	4.544

Подвеска	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем		
 рулевой механизм (тип) 	"шестерня - рейка"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделение на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, электронны контроль распределения тормозного усилия по осяк тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		

CTp. 6

Приложение № 1

Шины*

обозначение размера	225/65 R17	245/45 R20	235/60 R18	235/55 R19	T155/85 R18**
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	106	99, 103	103,107	105	115
обозначение категории скорости	V	V	V	V	M

^{*} также могут применяться шины с более высоким индексом несущей способности и категорией скорости

Оборудование транспортного средства

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилизатор, система кондиционирования воздуха, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сергификалин

иодпись

Б.В. Кисуленко

^{**} для временного использования

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-GB.МТ02.00247

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	ТС № RU Д-GB.МТ02.В.00142 с 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.	
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	п	n	
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	-"-	_"_	
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-04 2519 Ext. 07 or 17.04.2015 r.	
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00		n	
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	"	"	
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02		_ "_	
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04		E11 10R-04 5741 Ext. 04 от 15.03.2015 г.	
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	_"_	E11 11R-03 0737 Ext. 02 or 19.04.2013 r.	
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	0_	E11 12R-04 0951 Ext. 04 or 15.03.2015 r.	
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	_ "	E11 13HRESC 00 0282 Ext. 05 or 15.03.2015 Γ.	
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07		E11 14R-07 0728 Ext. 03 or 15.03.2015 r.	
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	- "-	E11 16R-06 6328 Ext. 02 or 15.03.2015 r.	

Стр. 8

1	2	3
1		
Прочность сидений и их	Сообщение,	E11 17RA-08 0758 Ext. 02
креплений,	Vehicle Certification Agency,	от 01.04.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 17-08	Великобритания	
Передние противотуманные фары,		E11 48R-04 2519 Ext. 07
Правила ЕЭК ООН № 19-03		от 17.04.2015 г.
Травмобезопасность		E11 21R-01 0395 Ext. 01
внутреннего оборудования,		от 19.04.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 21-01		
Фонари заднего хода,	_ "	E11 48R-04 2519 Ext. 07
Правила ЕЭК ООН № 23-00		от 17.04.2015 г.
Выбросы,	<u> </u>	E11 24R-03 1850 Ext. 07
Правила ЕЭК ООН № 24-03		от 06.04.2010 г.
		E11 24R-03 3698
		от 07.05.2013 г. (дв. 224DT)
Подголовники сидений,		E11 17RA-08 0758 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 25-04		от 01.04.2015 г.
Травмобезопасность наружных	— "—	E11 26R-03 5301 Ext. 05
выступов,		от 15.03.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 26-03		
Оснащение звуковыми		E11 28R-00 2308 Ext. 02
сигнальными приборами,		от 19.04.2014 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00		
	Conf	F12*20D00*20D02*125(2*00
Оснащение шинами *,	Сообщение,	E13*30R00*30R02*12563*00
Правила ЕЭК ООН № 30-02	Ministere des Transports,	от 25.01.2011 г.
	Люксембург	E13*30R00*30R02*12231*00
		от 27.12.2010 г.
	Сообщение,	Е4-30R-0268084 от 03.01.2004 г
	RDW, Нидерланды	Е4-30R-0233068 от 11.11.2009 г
		Е4-30R-0218210 от 13.08.2001 г
		Е4-30R-0282893 от 07.04.2015 г
		E4-30R-0250378 Ext.01
		от 20.01.2010 г.
	0 5	
	Сообщение,	Е2 0206549 от 10.10.2006 г.
	Ministere de L'ecologie, du	Е2 0209560 от 08.07.2009 г.
	developpement durable, des transports	
	et du logement, Франция	
	Сообщение,	ЕЗ 022588 от 27.05.2010 г.
	Ministero delle Infrastrutture dei	ЕЗ 022561 от 06.08.2009 г.
	Transporti Dipartiment o per I	ЕЗ 022837 от 02.07.2009 г.
	transporti, Италия	22007.01.02.07.20071.
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E11 34RI-02 0150 Ext. 03
Правила ЕЭК ООН № 34-02	Vehicle Certification Agency	от 19.04.2013 г.
1	Великобритания	Vo/x/1
Расположение педалей	" 12 2	E1/35R-00 0086 Ext. 01
	- 13/0	
управления,	CALLO TO THE	от 19.04.2013 г.
H FOR OOH M 25 CC		
Правила ЕЭК ООН № 35-00	The state of the s	
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Задние противотуманные огни,		E11 48R-04 2519 Ext. 07

Стр. 9

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 39R-00 0727 Ext. 05 oτ 15.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00		E11 43R-00 5467 Ext. 02 от 10.12.2013 г.
Устройства фароочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere de L'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, Франция	E2 45 0110107 Ext. 02 or 17.04.2015 r.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 46R-03 6820 Ext. 01 от 19.04.2013 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	0	E11 48R-04 2519 Ext. 07 or 17.04.2015 r.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	"	E11 51R-02 3891 Ext. 03 от 07.05.2014 г. (дв. 204РТ) E11 51R-02 3894 Ext. 03 от 19.04.2013 г. (дв. 224DТ с механической трансмиссией) E11 51R-02 3895 Ext. 02 от 19.04.2013 г. (дв. 224DТ с гидромеханичес- кой трансмиссией)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	- 0	E11 55R-01 8089 от 28.02.2011 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02		E11 64RP-02 0101 Ext. 03 от 15.03.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02		_ "_
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01		E11 79R-01 0600 Ext. 04 от 15.03.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	— "—	E11 83R-06 3498-J Ext. 01 от 07.05.2013 г. (224 DTMT) E11 83R-06 3444-J Ext. 01 от 07.05.2013 г. (224DTAT) E11 83R-06 7816-J от 27.01.2014 г. (дв. 204РТ)
Максимальная полезная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	-"- = 2	E1 85R-00 2273 Ext. 01 or 17.05.2013 г. (204PT) E1 85R-00 2275 Ext. 03 or 22.05.2013 г. (224DT)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00		E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.
Боковые габаритные огни, Правила ЕЭК ООН № 91-00	- "_	

Стр. 10

1	2	3				
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 94R-02 0310 Ext. 04 or 15.03.2015 r.				
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03		E11 95R-03 0248 Ext. 03 or 15.03.2015 r.				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	"	E11 48R-04 2519 Ext. 07 or 17.04.2015 r.				
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	_"_	"_				
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00		E11 116RLAI-000346 Ext. 02 or 15.03.2015 r.				
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministere de L'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, Франция	E4-117R-011005 SW от 21.09.2010 г. E4-117R-024814 S2WR2 от 11.07.2013 г. E4-117R-024192 Ext.01 S1WR1 от 03.12.2012 г. E4-117R-024194 Ext.06 S2WR2 от 26.01.2015 г. E2 117-0213531 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117-0214524 S2WR2 Ext. 01 от 01.04.2015 г.				
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	<u> </u>	"_				
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 122R-00 0377 от 29.11.2010 г.				
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00		E11 125R-01 0323 Ext. 05 or 15.03.2015 r.				
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.12316 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.				
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"_ "	С-GB.MT25.B.12317 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.				

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3				
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомото- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автомототех- ники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-GB.MT25.B.12318 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.				
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		С-GB.MT25.B.12319 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.				
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		С-GB.MT25.B.12320 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.				
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"	С-GB.МТ25.В.12321 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.				
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00869 с 18.09.2015 г. по 17.09.2019 г.				
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	ТС № RU Д-GB.МТ02.В.00142 с 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.				

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке СКИХ ТРАНО, КЕРМИРЕДМЕТОВ ОБО

WHAT PERMETOR OFON

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Б.В. Кисуленко

Стр. 12

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-GB.MT02.00247

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 продукции 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:

На верхней панели рамки радиатора в подкапотном пространстве или на панели замка капота.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу.
- 3.3. С правой стороны под задним пассажирским сиденьем или в подкапотном пространстве на правом брызговике.

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	Α	L	٧	?	?	?	?	?	?	Н	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

SAL - Jaguar Land Rover Limited, Великобритания.

поз. 3-4: Тип транспортного средства:

LV - Range Rover Evoque.

поз. 5: Уровень комплектации:

А - стандарт, полный привод;

В - стандарт, передний привод.

поз. 6: Тип кузова:

2 - пятидверный универсал;

1 – трехдверный купе.

поз. 7: Тип трансмиссии и расположения рулевого управления:

В - гидромеханическая трансмиссия, рулевое управление слева;

D – механическая трансмиссия, рулевое управление слева.

поз. 8: Тип двигателя:

D – дизель 224DT, 140 кВт без фильтра твердых частиц;

E – дизель 224DT, 140 кВт с фильтром твердых частиц;

B – дизель 224DT, 110 кВт без фильтра твердых частиц;

С – дизель 224DT, 110 кВт с фильтром твердых частиц;

G – 204РТ, бензиновый.

поз. 9: Контрольный символ:

цифры 0...9 или буква «Х».

поз. 10: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Код сборочного завода:

H -Halewood, Великобригация. ТРАН

поз. 12 - 17: Производственный немер транспораного средства.

Руководитель органа по сертификации

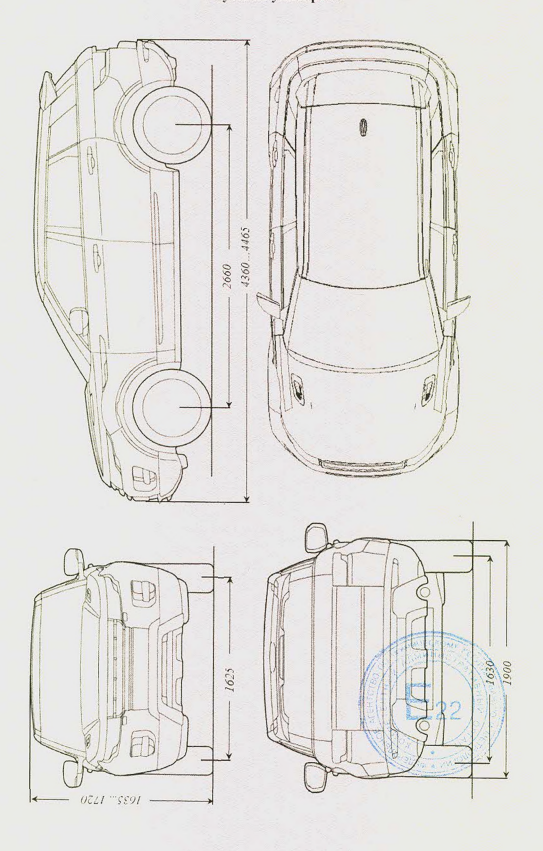
подпись

Б.В. Кисуленко

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № _ TC RU E-GB.МТ02.00247

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Land Rover, тип LV, коммерческое наименование Range Rover Evoque с кузовом универсал



Стр. 14

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover, тип LV, коммерческое наименование Range Rover Evoque
с кузовом купе

