

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001508

№ TC RU E-GB.MT02.00247

Срок действия с 23 сентября 2015 г. по 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.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover Evoque
ТИП	LV
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
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. Суяубая, д. 15, Республика Казахстан, БИН 091240011165, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: –, электронная почта: landrover@caspiantomotors.kz

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (SALLVB...) или 4 x 4 / все (SALLVA...)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5 или купе / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) с кузовом универсал; 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) с кузовом купе
Габаритные размеры, мм	
– длина	4360...4465
– ширина	1900
– высота	1605...1720 (купе) / 1635-1720 (универсал)
База, мм	2660
Колея передних / задних колес, мм	1625 / 1630

Модификация	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
с кузовом купе						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1727...1912	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 2	1615...1815	2275...2350	1300	1145	750	1500
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 4	1705...1890	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1720...1905	2350	1300	1145	750	1800
с кузовом универсал						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1728...1949	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 2	1645...1845	2275...2350	1300	1145	750	1500
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 4	1735...1920	2350	1300	1145	750	1800
с дв. 224DT, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1750...1935	2350	1300	1145	750	1800

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company		
	224DT		204PT
	четырехтактный		
	дизель		с искровым зажиганием
	4, рядное		
– количество и расположение цилиндров			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2179		1999
– степень сжатия	15.8		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	дизельное		бензин с октановым числом 91-98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch,		
	4331, 4332, 4335, 4336, 4357, BJ32- 12K532-VB?; 4560, 4561, 4386 или BJ32-12K532- VL?; 4355, BJ32-12K532- VJ?; 4353 или BJ32-12K532- VS?; 4359 или BJ32-12K532- VF?; 4556 или 4557 или 4555	4333, 4334, 4337, 4338, 4554, 4356 или BJ32- 12K532-VN?; 4354 или BJ32-12K532- VT?; 4358 или BJ32- 12K532-VC?; 4360 или BJ32-12K532- VH?; 4549 или 4547 или 4550	4346, BJ32 -14C204-MB, 4346 или BJ32-14C204-MB, EJ32-14C204-MC? или 4481, EJ32-14C204-MK? или 4478, EJ32-14C204-MB? или 4479
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 010 139, 6G9Q-9A543-A? или B?		–
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B 445, 968 745 44 80, 0 445 116 043/ BG9Q-9F593-DA, 96 780 682 80 или CG9Q-9F593-AA/0 445 116 055		Bosch, BB5E-9F593-B?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, BG9Q-6K682-?? или TD04L4-11TK3-V?		Borg Warner, AG9N-6K682-?? или BG9E-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Visteon, с бумажным элементом P0060 или 6G92-9600-B?		Mann & Hummel P0071 или BJ32-9600-B?
Система зажигания (тип)	–		Bosch, электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	–		Diamond Electric, CM5E-12A366-?? или 8W93-12A366-D? установлены на свечах зажигания
Свечи зажигания (маркировка)	–		NGK, ILTR6G8G

Приложение № 1

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	KAT 118 или KAT 119 или KAT 120 или KAT 121 или KAT 114, 116, 134	KAT 126
– 2 ступень	–	KAT 127
Глушители (маркировка)		
– 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
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		–
Коробка передач (марка, тип)	M66 EН50,		ZF9HP48
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед-6, назад-1		автоматическая вперед-9, назад-1
	I - 3.750		4.713
	II - 1.905		2.842
	III - 1.182		1.909
	IV - 0.838		1.382
	V - 0.652		1.000
	VI - 0.540		0.808
	VII - –		0.699
	VIII - –		0.580
	IX - –		0.480
	З.Х. - 3.436/ 2.750 (4x4, механич. трансмиссия)		3.830
Главная передача (тип)		Land Rover,	
- передаточное число	4.533/ 5.333 (4x4, механич. трансмиссия)	3.944	4.544

Подвеска	
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 разделением на контуры, с вакуумным усилителем, ABS, электронный контроль распределения тормозного усилия по осям, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

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

** для временного использования

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 сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00247

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	TC № RU Д-GV.MT02.B.00142 с 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
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 от 19.04.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-04 0951 Ext. 04 от 15.03.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC 00 0282 Ext. 05 от 15.03.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-07 0728 Ext. 03 от 15.03.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 6328 Ext. 02 от 15.03.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-08 0758 Ext. 02 от 01.04.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-01 0395 Ext. 01 от 19.04.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-03 1850 Ext. 07 от 06.04.2010 г. E11 24R-03 3698 от 07.05.2013 г. (дв. 224DT)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-08 0758 Ext. 02 от 01.04.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 5301 Ext. 05 от 15.03.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-00 2308 Ext. 02 от 19.04.2014 г.
Оснащение шинами *, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministere de L'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, Франция Сообщение, Ministero delle Infrastrutture dei Transporti Dipartimento per I transporti, Италия	E13*30R00*30R02*12563*00 от 25.01.2011 г. E13*30R00*30R02*12231*00 от 27.12.2010 г. E4-30R-0268084 от 03.01.2004 г. E4-30R-0233068 от 11.11.2009 г. E4-30R-0218210 от 13.08.2001 г. E4-30R-0282893 от 07.04.2015 г. E4-30R-0250378 Ext.01 от 20.01.2010 г. E2 0206549 от 10.10.2006 г. E2 0209560 от 08.07.2009 г. E3 022588 от 27.05.2010 г. E3 022561 от 06.08.2009 г. E3 022837 от 02.07.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RI-02 0150 Ext. 03 от 19.04.2013 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-00 0086 Ext. 01 от 19.04.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 39R-00 0727 Ext. 05 от 15.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11 43R-00 5467 Ext. 02 от 10.12.2013 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere de L'ecologie, du developpement durable, des transports et du logement, Франция	E2 45 0110107 Ext. 02 от 17.04.2015 г.
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	— " —	E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.
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. 224DT с механической трансмиссией) E11 51R-02 3895 Ext. 02 от 19.04.2013 г. (дв. 224DT с гидромеханичес- кой трансмиссией)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	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	— " —	E11 85R-00 2273 Ext. 01 от 17.05.2013 г. (204РТ) E11 85R-00 2275 Ext. 03 от 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	— " —	— " —

Приложение № 2

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 от 15.03.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-03 0248 Ext. 03 от 15.03.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E11 48R-04 2519 Ext. 07 от 17.04.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-000346 Ext. 02 от 15.03.2015 г.
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	— " —	— " —
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 от 15.03.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", 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	— " —	C-GB.MT25.B.12317 с 11.07.2014 г. по 11.07.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содейст- вия сертификации автототех- ники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-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	— " —	C-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	— " —	C-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	— " —	C-GB.MT25.B.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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РА.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	TC № RU Д-GB.MT02.B.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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

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 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	A	L	V	?	?	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- 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:
A - стандарт, полный привод;
B - стандарт, передний привод.
- поз. 6: Тип кузова:
2 – пятидверный универсал;
1 – трехдверный купе.
- поз. 7: Тип трансмиссии и расположения рулевого управления:
B – 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;
C – дизель 224DT, 110 кВт с фильтром твердых частиц;
G – 204PT, бензиновый.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифры 0...9 или буква «X».
- 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, Великобритания.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



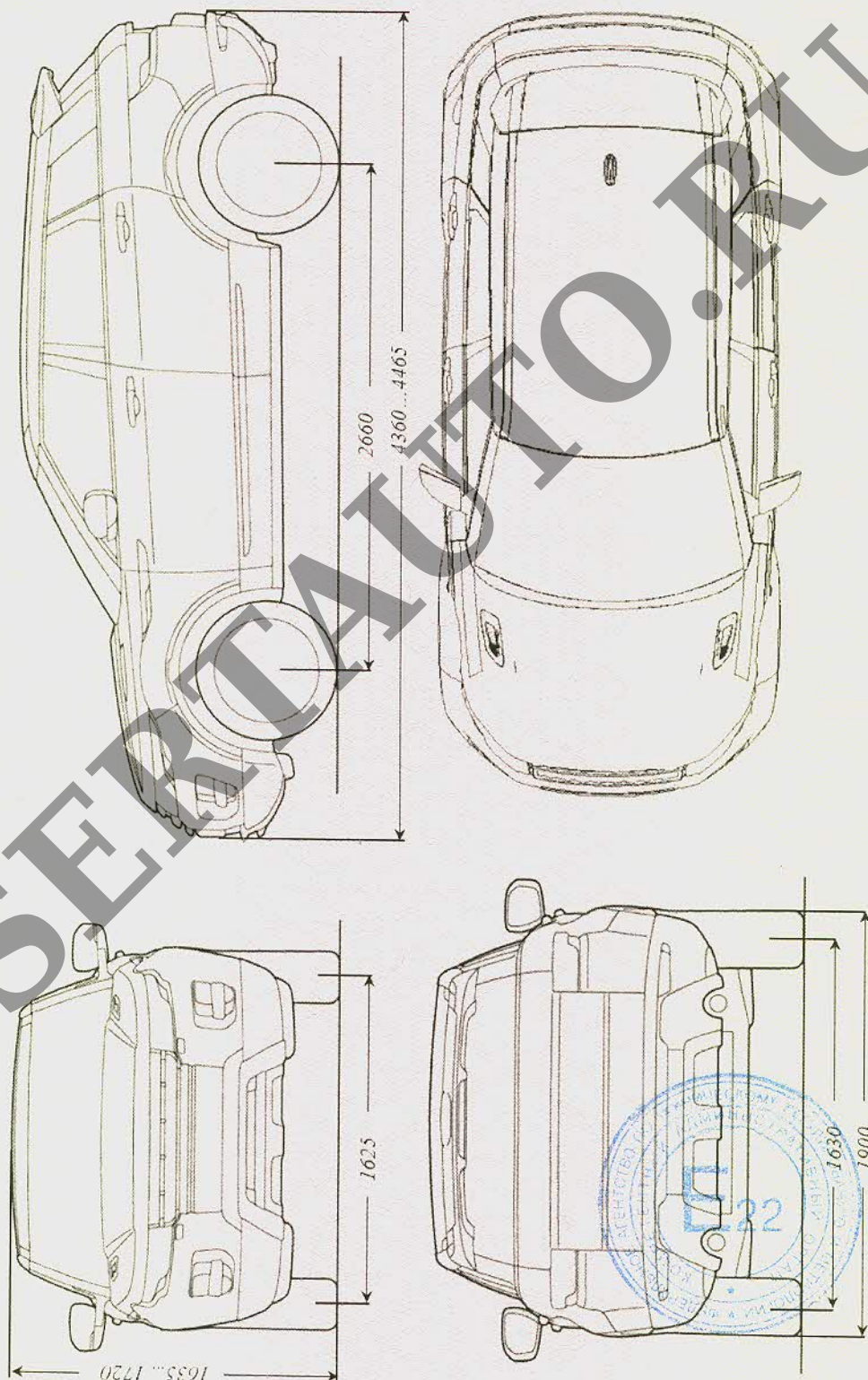
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

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

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



Приложение № 4

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

