

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005449

№ TC RU E-GB.MT02.00116.P1

Срок действия с 10 февраля 2016 г. по 09 февраля 2019 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Jaguar
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Jaguar XE
ТИП	JA
МОДИФИКАЦИЯ	2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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, 28Б, стр. 2, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 777-85-00, факс: +7 (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, Великобритания
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар ЛендРовер", ОГРН 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, г. Москва, Международное шоссе, 28Б, стр. 2, Российская Федерация, 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", УНП 191511899, юридический и фактический адрес: 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 125а, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 (17) 335-33-33, факс: -, электронная почта: info@landrover-atlantm.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", БИН 091240011165, юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисуский район, пр. Суянобая, 15, Республика Казахстан, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: -, электронная почта: landrover@caspianmotors.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания Castle Bromwich, Chester Road, CastleVale, Birmingham, B35 7RA, 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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «10» февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GV.MT02.00116.P1 от «10» февраля 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

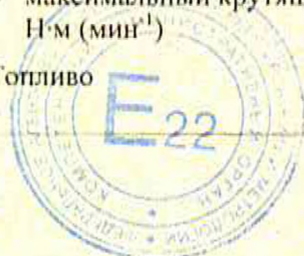
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00116.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для AJ200D)
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4686...4795
– ширина	1850
– высота	1416 (4x2)/ 1425 (4x4)
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1596...1607/ 1573...1608

для модификаций:	2.0	AJ200D		3.0 V6 s/c
		4x2	4x4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1585...1843 (включая дополнительное оборудование массой 151...205 кг)	1574...1899 (включая дополнительное оборудование массой 151...238 кг)	1685...1930 (включая дополнительное оборудование массой 114...179 кг)	1706...1913 (включая дополнительное оборудование массой 130...169 кг)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2120	2135	2230	2220
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1040	1030	1100	1100
– на заднюю ось	1220	1220	1250	1220
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы			750	
– прицеп с тормозной системой			1600/1800	

для модификаций:	2.0		3.0 V6 s/c
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company, 204PT		Ford Motor Company, 306PS
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999		2995
– степень сжатия	10+ 0.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (5500)	177 (5500)	250 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1750...4000)	340 (1750)	450 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		92



Приложение № 1

для модификаций:	2.0	3.0 V6 s/c
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, GX73-14C204-MV?	Bosch, GX73-14C204-MH?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BG9E-6K682-A?	Eaton, DX23-6F066-C?, механический
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0079	WOCO, P0077 и P0078
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания(тип)	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, CM5E 12A366-B?	Denso, DX23-12A366-A?
Свечи (маркировка)	NGK, CYF512YPC? или 9A6G-12405-A?	NGK, SILZKAR7E8S или DX23-12405-A?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco, KAT151	Tenneco, KAT170 (x2)
Глушители (маркировка)	Jaguar, DAM107	Jaguar, DAM140
– 1 ступень	Jaguar, M016 (x2)	Jaguar, DAM141(x2)
– 2 ступень	—	Jaguar, M012 (x2)
– 3 ступень	—	—
для модификации:	AJ200D	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, 204 DTD, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	
– степень сжатия	15.5± 0.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (1750...2500)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, GX73-12K532-FA?/4698 (4x2), 4937 (4x4)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9K546-A?	



Приложение № 1

для модификации:	AJ200D
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI Mitsubishi, G4D3-6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0079, P0080, с бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco, CD002
Глушители (маркировка)	Jaguar, M015
– 1 ступень	
Фильтр твердых частиц	Tenneco, GX73-5H240-L?, совмещен с нейтрализатором

для модификаций:	2.0	3.0 V6 s/c	AJ200D
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP45, автоматическая		
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		
I -	4.714		
II -	3.143		
III -	2.106		
IV -	1.667		
V -	1.285		
VI -	1.000		
VII -	0.839		
VIII -	0.667		
3.X. -	3.295		
Главная передача (тип)	Jaguar, гипоидная		
– передаточное число	3.42	3.23	2.73

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) ZF, с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Приложение № 1

Шины

модификации	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
AJ200D (передние)	205/55 R17	95	Y, V
2.0, AJ200D (передние)	225/50R17	98	W, Y
2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c (передние)	225/45 R18	95	Y
	225/40 R19	93	Y
	235/35R20	92	Y
AJ200D (задние)	205/55 R17	95	Y, V
2.0, AJ200D (задние)	225/50 R17	98	W, Y
	225/45 R18	95	Y
	245/40 R18	97	Y
2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c (задние)	255/35 R19	96	Y
	255/35 R19	96	Y
	265/30 R20	94	Y
2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c (временного использования)	T115/85 R18	96	M

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев лобового стекла, подогрев передних сидений и рулевого колеса, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, датчики парковки, мультимедийная система, система кондиционирования воздуха

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00116.P1

**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	TC RU Д-GB.MT02.B.00298 от 14.12.2015 г. по 13.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	— " —	E11 10R-058642 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031658 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-042032 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-006743 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-072198 от 05.12.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-068104 от 05.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-082174 от 05.12.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 21R-011121 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-034115 Ext.01 от 01.12.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-082174 от 05.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-036641 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-003749 от 28.11.2014 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 02 49562 от 11.01.1993 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0273546 от 10.04.2014 г. E4-30R-0272171 от 25.11.2013 г. E4-30R-0253968 от 05.10.2011 г. E4-30R-0258595 от 13.10.2011 г. E4-30R-0254091 от 06.08.2010 г. E4-30R-0272872 от 16.07.2014 г. E4-30R-0268795 от 24.04.2013 г. E4-30R-0268097 от 14.02.2014 г. E4-30R-0211936 Ext.02 от 19.05.2008 г. E4-30R-0272844 от 10.04.2014 г. E4-30R-0277362 от 09.09.2014 г. E4-30R-0273190 от 19.03.2014 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*30R00*30R02*17842*00 от 26.06.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RII-1-0311489 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-001048 от 23.09.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002200 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-016774 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11 45R-016090 Ext.01 от 27.03.2015 г. E11 45R-016093 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-048403 от 05.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-028019 Ext.01 от 01.09.2015 г. (204PT) E11 51R-028020 Ext.02 от 01.09.2015 г. (306PS) E11 51R-027991 Ext.01 от 01.09.2015 г. (204DTD)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11 55R-01 10431 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020666 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011729 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-068322-J от 03.12.2014 г. (204PT) E11 83R-068323-J от 03.12.2014 г. (306PS) E11 83R-068324-J Ext.02 от 01.12.2015 г. (204DTD)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11 85R-004397 от 24.11.2014 г. (306PS) E11 85R-004415 от 03.12.2014 г. (204PT) E11 85R-004419 Ext.01 от 01.12.2015 г. (204DTD)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 94R-021104 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-031118 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	— " —	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-003009 от 05.12.2014 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-024787 S2WR2 Ext.02 от 11.03.2014 г. E4-117R-023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4-117R-024185 S2WR2 Ext.04 от 14.10.2014 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*117R00*117R02*16209*03 от 19.11.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext.02 от 22.01.2013 г. E4-117R-023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4-117R-023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4-117R-023296 S2WR2 от 22.10.2012 г. E4-117R-024787 S2WR2 Ext.02 от 11.03.2014 г. E4-117R-023395 S1WR1 Ext.01 от 24.06.2014 г. E4-117R-024185 S2WR2 Ext.04 от 14.10.2014 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*117R00*117R02*16210*03 от 31.03.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-053728 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " —	E11 121R-011654 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001661 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-011118 Ext.01 от 01.09.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT02.B.00123 от 26.12.2015 г. по 25.12.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00063 от 10.04.2015 г. по 09.04.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.02242 от 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT02.B.00124 от 26.12.2015 г. по 25.12.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT02.B.00125 от 26.12.2015 г. по 25.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00193 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.00194 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Защита от разбрызгивания из под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT02.B.00126 от 26.12.2015 г. по 25.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00195 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 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.00298 от 14.12.2015 г. по 13.12.2019 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00116.P1

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 проёме правой передней двери на средней стойке снизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под ветровым стеклом, в нижнем левом углу.
 - 3.2. На передней правой опорной чашке стойки подвески в подкапотном пространстве.
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	J	A	?	4	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAJ -Jaguar Land Rover Limited, Великобритания.
- поз. 4: Код коммерческого наименования:
A -Jaguar XE.
- поз. 5: Код региона поставки типа привода:
A - все страны кроме США, Канады и Мексики, полный привод,
B - все страны кроме США, Канады и Мексики, задний привод.
- поз. 6: Код типа кузова:
4 - четырехдверный седан.
- поз. 7: Код типа трансмиссии и расположения рулевого управления:
B - автоматическая коробка передач, рулевое управление слева.
- поз. 8: Код типа двигателя:
G - 2.0 литра, с искровым зажиганием;
N - 2.0 литра, дизель;
V - 3.0 литра, с искровым зажиганием.
- поз. 9: Контрольный символ:
0-9 или X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: Код сборочного завода:
A - Solihull, Великобритания,
C - Castle Bromwich, 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.MT02.00116.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Jaguar тип JA, модификации 2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c, коммерческое наименование **Jaguar XE**

