

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001332

№ TC RU E-GB.MT02.00116

Срок действия с 02 июня 2015 г. по 02 июня 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@satrфонд.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAGUAR
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XE
ТИП	JA
МОДИФИКАЦИЯ	2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
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.: +7 (495) 777-85-00, факс: +7 (495) 777-85-01, электронная почта: moselms@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 изготовителя 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: moselms@jaguarlandrover.com  Представитель изготовителя 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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00116

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспиан Моторс", юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисуевский район, пр. Суяубая, д. 15, Республика Казахстан, БИН: 091240011165, тел.: + 7 (727) 311 14 05, факс: —, электронная почта: landrover@caspianmotors.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, юридический и фактический адрес: Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, 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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 02 » июня 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00116 от « 02 » июня 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
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
База, мм	2835
Колея передних / задних колес, мм	1596...1607 / 1585...1608

Для модификаций:	2.0	AJ200D	3.0 V6 s/c
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)	1706...1913 (включая дополнительное оборудование массой 130...169 кг)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2120	2135	2220
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1040	1030	1100
- на заднюю ось	1220	1220	1220
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой		1800	

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 s/c	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Ford Motor Company, 204PT		Ford Motor Company, 306PS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999		2995
- степень сжатия	10 + 0.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	147 (5500)	177 (5500)	250 (6500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1750...4000)	340 (1750)	450 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95	92	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, GX73-14C204-MV?	Bosch, GX73-14C204-MH?	Bosch, GX73-14C204-TT?
Нагреватель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BG9E-6K682-A?		Eaton, DX23-6F066-C?, механический

## Приложение № 1

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 s/c
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0079	WOCO, P0077 и P0078
	с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
<b>Система зажигания (тип)</b>	Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, CMSE 12A366-B?	Denso, DX23-12A366-A?
Свечи (маркировка)	NGK, CYF512YPC? или 9A6G-12405-A?	NGK, SILZKAR7E8S или DX23-12405-A?
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	три глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	пять глушителей, два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco, KAT151	Tenneco, KAT170 (x2)
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Jaguar, DAM107	Jaguar, DAM140
- 2 ступень	Jaguar, M016 (x2)	Jaguar, DAM141 (x2)
- 3 ступень		Jaguar, M012 (x2)
Для модификаций:	AJ200D	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Jaguar Land Rover Limited, 204 DTD, четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1999	
- степень сжатия	15.5 ± 0.5	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	132 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1750...2500)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, GX73-12K532-FA?	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, G4D3-9K546-A?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI Mitsubishi, G4D3-6K682-A?	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	WOCO, P0079, P0080, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Jaguar, два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Tenneco, CD013	
Глушители (маркировка)		
1 ступень	Jaguar, SCR001	
2 ступень	Jaguar, M015	
Фильтр твердых частиц	Tenneco, GX73-5H240-C?, объединен с нейтрализатором	

## Приложение № 1

	2.0	3.0 V6 s/c	AJ200D
<b>Трансмиссия</b>	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 АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00116

Стр. 6

## Приложение № 1

## Шины

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

Оборудование  
транспортного средства

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

**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-GB.MT02.B.00041 от 15.05.2015 г. по 14.05.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-053728 от 12.12.2014 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-048642 от 05.11.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031658 от 24.10.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-042032 от 23.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-006743 от 23.12.2014 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.

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-082174 от 05.12.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-011121 от 05.12.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-053728 от 12.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-034115 от 03.12.2014 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 от 05.12.2014 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  Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E3 02 49562 от 11.01.1993 г.  TC RU C-DE.HX12.B.00653 от 18.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RP-02 11489 от 22.12.2014 г.
Расположение педаль управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-001048 от 23.09.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-053728 от 12.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002200 от 05.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E1 43R-016774 от 23.12.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11 45R-016090 Ext.01 от 27.03.2015 г. E11 45R-016093 от 12.02.2015 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 от 12.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 51R-028019 от 08.12.2014 г. E11 51R-028020 от 10.12.2014 г. E11 51R-027991 от 06.11.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11 55R-01 10431 от 14.10.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020666 от 08.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011729 от 05.12.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-068322-J от 03.12.2014 г. E11 83R-068323-J от 03.12.2014 г. E11 83R-068324-J от 03.12.2014 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-6	— " —	E11 85R-004397 от 24.11.2014 г. E11 85R-004415 от 03.12.2014 г. E11 85R-004419 от 03.12.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-053728 от 12.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-021104 от 05.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-031118 от 05.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-01	— " —	E11 48R-053728 от 12.12.2014 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*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-DE.HX12.B.00653 от 18.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-053728 от 12.12.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 121R-001654 от 24.10.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001661 от 12.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-011118 от 05.12.2014 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	C-GB.MT02.B.01239 от 26.12.2014 г. по 26.12.2018 г.
	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.00063 от 10.04.2015 г. по 09.04.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-GB.MT25.B.00064 от 10.04.2015 г. по 09.04.2019 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	C-GB.MT02.B.01240 от 26.12.2014 г. по 26.12.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT02.B.01241 от 26.12.2014 г. по 26.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT02.B.01242 от 26.12.2014 г. по 26.12.2018 г.
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.



## Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.00194 от 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 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	C-GB.MT02.B.01243 от 26.12.2014 г. по 26.12.2018 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.00041 от 15.05.2015 г. по 14.05.2019 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указании маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киселевко

инициалы, фамилия



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

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На наклейке, в проёме правой передней двери на средней стойке снизу.  
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. В моторном отсеке, на правой чашке подвески.
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	B	4	B	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):  
SAJ - Jaguar Land Rover Limited (Jaguar), Великобритания.
- поз. 4: Код модели:  
A - Jaguar XE.
- поз. 5: Код региона поставки и колесной формулы:  
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, бензиновый;  
N - 2,0 литра, дизель;  
V - 3,0 литра, бензиновый.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
A - Solihull, Великобритания.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



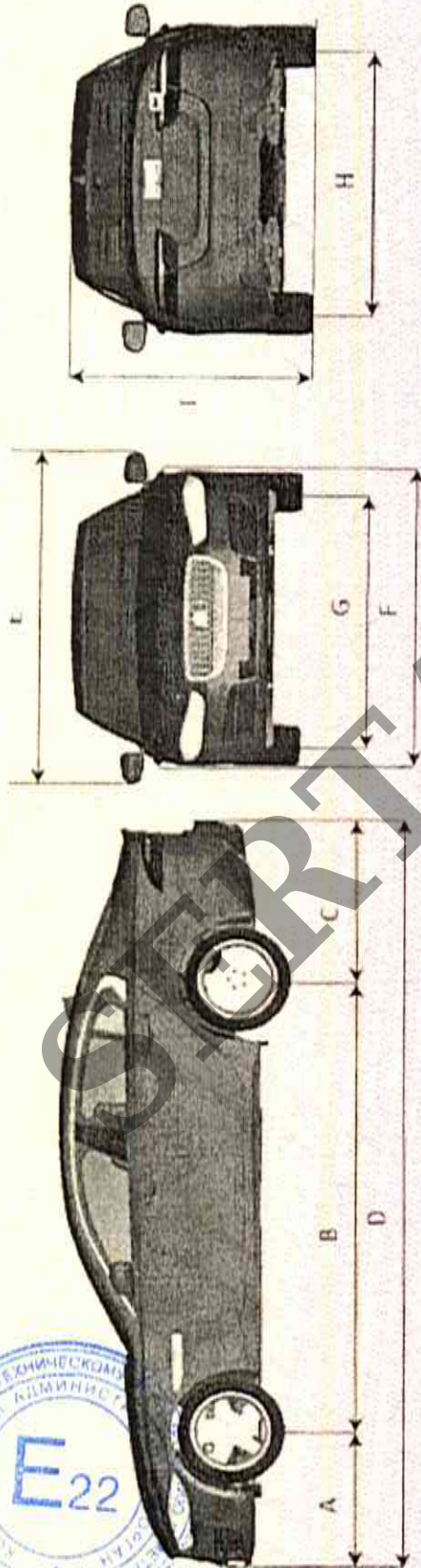
подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

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

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

JAGUAR JA, модификации 2.0, AJ200D, 3.0 V6 s/c, коммерческое наименование XE



описание	размеры min-max (мм) (+/- 25)	комментарии (все размеры являются номинальными, некоторые производственные отклонения неизбежны)
A (передний свес)	854	с рамкой номерного знака
B (база)	2835	
C (задний свес)	997	с рамкой номерного знака
D (длина)	4686	
E (ширина вкл. зеркала)	2075	без щепного устройства
F (ширина без зеркал)	1850	включая щепное устройство
G (колея передних колес)	1607/1597/1602/1604/1596	1780мм с установленными рейлингами, 1797мм с антенным модулем, 1819мм с открытым люком
H (колея задних колес)	1608/1598/1603/1585/1585/1597	17° Esc/ 17° / 18° / 19° / 20° Opt
I (высота)	1416	17° Esc/ 17° / 18° / 18° Opt/ 19° / 20° Opt
	1453	с закрытым потолочным люком (включая антенку)
		с открытым потолочным люком