

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007671

№ E-GB.MT02.B.00568.P2

Срок действия с 11 января 2013 по 21 сентября 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAGUAR		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XJ		
ТИП	NNA		
МОДИФИКАЦИИ	2.0, 3.0 V6 Supercharged	3.0 V6 D	5.0 V8 Supercharged
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	4	5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23	45 1481 / 8703 33	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер" (ООО "Ягуар Ленд Ровер"), 141411, г. Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549, тел.: (495) 777-85-00, факс: (495) 777-85-01		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, United Kingdom, тел.: +44 0845 3032303, факс: +44 0845 3032300		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер" (ООО "Ягуар Ленд Ровер"), 141411, г. Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549, тел.: (495) 777-85-00, факс: (495) 777-85-01		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Chester Road, Castle Vale, Birmingham, B35 7RA, United Kingdom		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС			

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-GB.MT02.V.00568.P2 от 28 декабря 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFICATE

к Одобрению типа транспортного средства № E-GV.MT02.B.00568.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (только для мод. 3.0 V6 Supercharged)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 Supercharged		3.0 V6 D	5.0 V8 Supercharged
		4 x 2	4 x 4		
Габаритные размеры, мм					
– длина	5127 / 5252*				
– ширина	1899				
– высота	1456 / 1457*				
Колея передних / задних колес, мм	1626 / 1604 или 1623 / 1612				
База, мм*	3032 / 3157*				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	1729... 1915 / 1774... 1972	1824... 1985 / 1834... 2046	1940... 2051 / 1953... 2075	1843... 2028 / 1893... 2084	1939... 2040 / 1949... 2102
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)*	2250 / 2265	2320 / 2335	2400 / 2410	2355 / 2375	2370 / 2390
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)*					
– на переднюю ось	1030 / 1080	1130 / 1130	1180 / 1180	1180 / 1180	1165 / 1180
– на заднюю ось	1270 / 1260	1280 / 1270	1260 / 1260	1260 / 1250	1270 / 1270
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

* для автомобилей с короткой базой / с длинной базой

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 Supercharged	5.0 V8 Supercharged	
Двигатель (марка, тип)	204PT	306PS	508PS	
	Ford Motor Company, четырехтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1999	2995	5000	
– степень сжатия	10.5	10.5	9.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85/317	177 (2400)	250 (6500)	346 (6000...6500)	375 (6000...6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750)	450 (3500)	575 (2500...5500)	625 (2500...5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00568.P2

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 Supercharged	5.0 V8 Supercharged
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	CPLA12B684M?	CPLA12B684Y?	AW93 14C204 RT?, AW93 14C204 ZT?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, AG9N-6K682-??, BG9E-6K682-A?	Eaton, DW93-6F066-B?	Eaton, DW93-6F066-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CX23-9600-A?	DW93-9600-A?, DW93-9600-B?	8X23-9600-?
	Visteon, с бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	Bosch, электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond Electric, CM5E 12A366 B?	Denso, DX23 12A366 A?	Denso, 8W93-12A366-D?
Свечи (маркировка)	NGK, ILTRG6G8G	NGK, SILZKAR7C10S	NGK, ILKAR6C10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	3IAA, 3IBA	C003 (x2) или C003 и C007	2YAA (x2)
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	3JFA	M007	2ZFA
- 2 ступень	3JGA (x2)	M006 (x2)	2ZGA (x2)

Для модификации: **3.0 V6 D**

Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company, 306DT, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2995
- степень сжатия	16,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	202 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
Блок управления (маркировка)	9X2Q-12A650 PAD
ТНВД (тип, маркировка)	9X2Q-9B395 C?
Форсунки (тип, маркировка)	9X2Q-9K546 D?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, AX2Q 6K682-C?, AX2Q 6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Visteon, 4R83-9600-?, с бумажным элементом



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00568.P2

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром частиц или без него	
Нейтрализаторы (маркировка)	2XAA	3DAA и 3DBA
Глушители (маркировка)	2XGA (x2)	
Фильтр твердых частиц	2XKA	—

Для модификаций:	2.0	3.0 V6 D	3.0 V6 Supercharged, 5.0 V8 Supercharged
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP70, автоматическая		
— число передач	вперед - 8, назад - 1		
— передаточные числа			
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 -	3.317		
Главная передача (тип, маркировка)	Jaguar, гипоидная		
— передаточное число	2.73	2.44	2.56

Подвеска

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

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

Рулевое управление (описание) ZF с гидроусилителем

— рулевой механизм (тип, маркировка) "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) механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

— усилитель (маркировка) АТЕ 8/8

— тормозные цилиндры (маркировка) 27 PII



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00568.P2

Шины

Код шины	Размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
A	245/50 R18 X/L	104	Y	341...342
B	245/45 R19 X/L	102		
C	245/40 R20 X/L	99		
D	275/45 R18 X/L	104		
E	275/40 R19 X/L	105		
F	275/35 R20 X/L	102		
G	T135/80 R18*	104	M	326...327
H	T135/70 R19*	105		

* временного использования

Модификации	Коды допускаемых к установке комбинаций шин (передних / задних)
2.0, 3.0 V6 Supercharged (4 x 2), 3.0 V6 D	A/D, B/E, C/F, G/G
3.0 V6 Supercharged (4 x 4), 5.0 V8 Supercharged	B/E, C/F, H/H

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERT

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
В проеме левой передней двери, на средней стойке.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части проема передней левой двери, на передней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Под лобовым стеклом в нижнем левом углу.
 - 3.3. В салоне, на перегородке между салоном и багажным отделением под спинкой правого заднего сиденья.
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAJ - Jaguar Land Rover Limited (Jaguar), United Kingdom.
- поз. 4: Код торгового названия, региона поставки и системы подушек безопасности:
A - все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Код типа трансмиссии и расположения рулевого управления:
A - автоматическая, левое расположение рулевого колеса;
J - автоматическая, полноприводная, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6 - 7: Уровень комплектации: **10, 12, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 29, 31, 36, 37, 38, 40** или **41**.
- поз. 8: Код типа двигателя:
2 - дизель объемом 3.0 л с фильтром частиц;
5 - дизель объемом 3.0 л без фильтра частиц;
8 - двигатель бензиновый объемом 3.0 л с нагнетателем воздуха (4 x 2);
H - двигатель бензиновый объемом 3.0 л с нагнетателем воздуха (4 x 4);
J - двигатель бензиновый объемом 5.0 л с нагнетателем воздуха (575 Нм, 346 кВт);
M - двигатель бензиновый объемом 3.0 л;
R - двигатель бензиновый объемом 5.0 л, с нагнетателем воздуха (625 Нм, 375 кВт).
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код модельного ряда: **8, L, M, N** или **P**.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

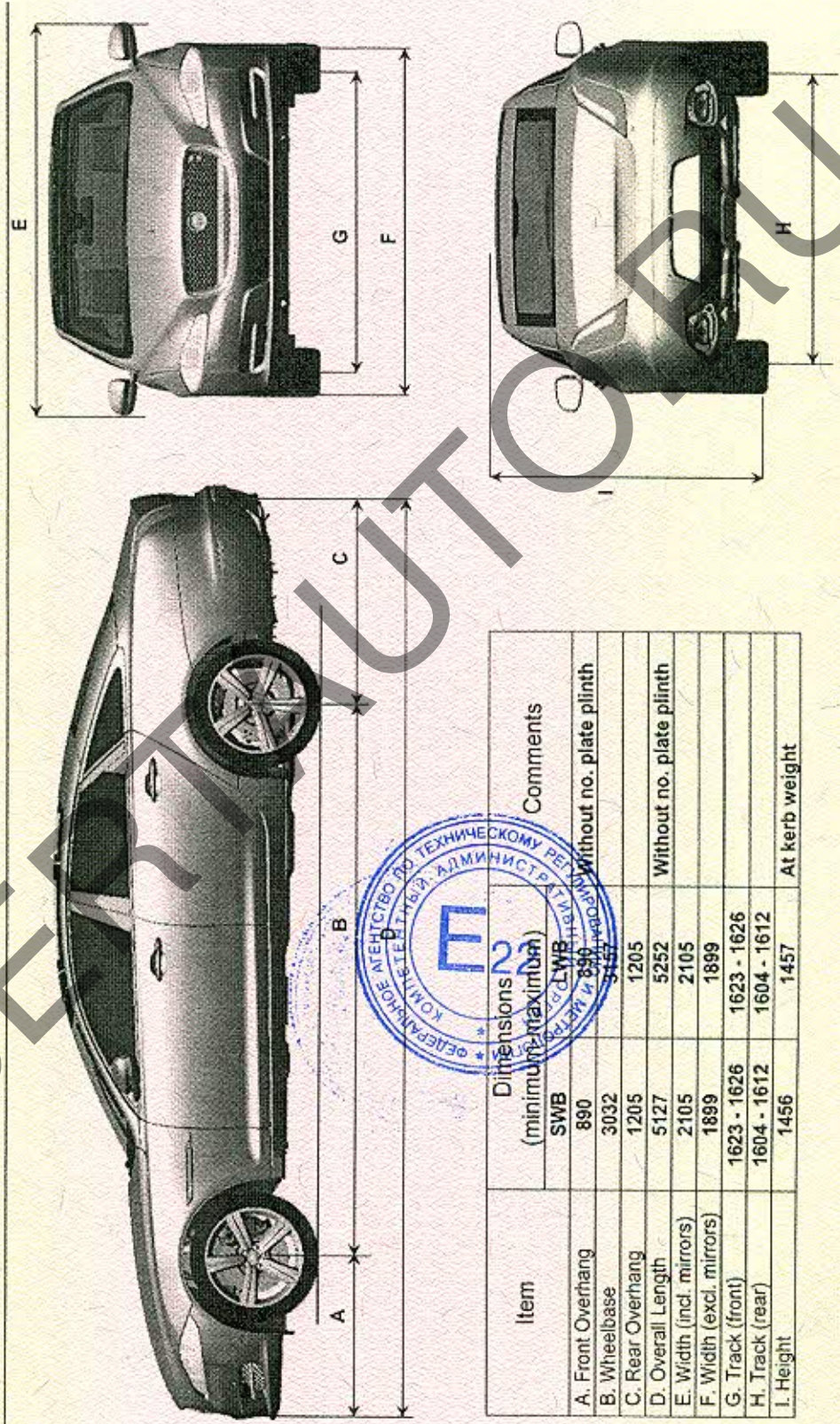
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00568.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAGUAR NNA



Product Assurance Department



Item	Dimensions		Comments
	(minimum)	(maximum)	
A. Front Overhang	890	890	Without no. plate plinth
B. Wheelbase	3032	3157	
C. Rear Overhang	1205	1205	
D. Overall Length	5127	5252	Without no. plate plinth
E. Width (incl. mirrors)	2105	2105	
F. Width (excl. mirrors)	1899	1899	
G. Track (front)	1623 - 1626	1623 - 1626	
H. Track (rear)	1604 - 1612	1604 - 1612	
I. Height	1456	1457	At kerb weight



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU