

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006066

№ E-GV.MT02.B.00342.P1

Срок действия с 03 октября 2012 по 31 декабря 2014

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	Jaguar XF, Jaguar XFR			
ТИП	CC9			
МОДИФИКАЦИИ	2.2 I4D	3.0 V6 D	2.0, 3.0 V6 Supercharged, 3.0 V6	5.0 V8, 5.0 V8 Supercharged
КАТЕГОРИЯ	M ₁			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4/5			
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32	45 1481 / 8703 33	45 1481 / 8703 23	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар Ленд Ровер" (ООО "Ягуар Ленд Ровер"), 141401, 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 Cars 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"), 141401, 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 Cars 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.B.00342.P1 от 03 октября 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

SERTIFIKAT.RU

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	4966
- ширина	1877
- высота	1460
Колея передних / задних колес, мм	1559 / 1571...1605
База, мм	2909

Модификации	Масса снаряженного транспортного средства кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная осевая масса		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
2.2 I4D	1804...1983	2320	1200	1230	750	1850
2.0	1730...1873	2230	1080	1220		
3.0 V6 Supercharged	1840...2000	2315	1150	1220		
3.0 V6	1805...1887	2215	1150	1215		
3.0 V6 D	1839... 2041	2360	1215	1250		
5.0 V8	1834...1982	2300	1150	1215		
5.0 V8 Supercharged	1945...2090	2410	1185	1270		

Для модификаций:	3.0 V6	5.0 V8	5.0 V8 Supercharged
Двигатель (марка, тип)	FG	508PN	508PS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2967	5000	
- степень сжатия	10.5	11.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (6800)	283 (6000)	375 (6000... 6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	293 (4100)	515 (3500)	625 (2500... 5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный	непосредственный	
	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Denso	Bosch	
	8X23- 14C568 DA	8W83-14C204 YT?	CPLA 12B684 Y?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Eaton, механический

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00342.P1

Для модификаций:	3.0 V6	5.0 V8	5.0 V8 Supercharged
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	?W83 9600-??, 4R83-9600-??	8W83-9C662-?, 8X23-9606-??	9W83-9C662-?, 8X23 9600-??
Visteon, с бумажным элементом			
Система зажигания (тип)	Denso	Bosch	
электронная, бесконтактная			
Катушки зажигания (маркировка)	6R83-12A366-??	8W93-12A366 D?	
Denso, установлены на свечах зажигания			
Свечи (маркировка)	NGK, TR6AP-13E, 7R83-12405-??	NGK, IЛKAR6C10 или IЛKAR7C10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, три или четыре глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	1WCA (x2)	2UAA (x2)	2UAA (x2)
Глушители (маркировка)	1HEA (x2) 2NGA (x2)	2UFA (x2) 2UGA (x2)	2VFA 2VGA (x2)
- 1 ступень			
- 2 ступень			

Для модификаций:	2.2 I4D	3.0 V6 D	
Двигатель (марка, тип)	224DT	306DT	
четырёхтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2179	2993	
- степень сжатия	15.8	16.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	120 (3500)	147 (3500)	202 (4000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (2000)	450 (2000)	600 (2000)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, CX23- 12K532-VS?	Bosch, CX23- 12K532-VT?	CPLA 12C520 P?
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 010 139, 6G9Q-9A543-A?		9X2Q-9B395 C?
Форсунки (тип, маркировка)	0 445 116 043		9X2Q-9K546 D?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, BG9Q-6K682-??		Honeywell, AX2Q-6K682- C?, AX2Q-6K682-B?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	P0072		4R83-9600-?, ?W83-9600-??, ?W98-9600-??
Visteon, с бумажным элементом			

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00342.P1

Для модификаций:	2.2 I4D	3.0 V6 D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, два глушителя, один или два нейтрализатора отработавших газов, с фильтром твердых частиц или без него	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	3EEA	2TAA (x2)
- 2 ступень	—	—
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	3EFA	2TGA (x2)
- 2 ступень	3EGA	—
Фильтр твердых частиц	3EKA	2FKA, 2RKA, 2TKA
Для модификаций:	2.0	3.0 V6 Supercharged
Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1999	2995
- степень сжатия	10 ± 0.5	10.5 ± 0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	177 (5500)	250(6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1750)	450 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, CX23-12B684 M?	Bosch, CPLA 12B684 Y?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	турбокомпрессор Borg Warner, AG9N-6K682-??, BG9E-6K682-A?,	механический, Eaton Roots
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CX98-9600-A, CX98-9600-B	DW98-9600-A, DW98-9600-B
	Visteon, с бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	Bosch электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (маркировка)	CM5E 12A366 B	DX23 12A366 A
	Denso, установлены на свечах зажигания	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKAR7C10S	NGK, ILTRG6G8G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Jaguar, два основных и один дополнительный глушитель и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	31AA, 31BA	C002 x 2
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	31FA	2VFA
- 2 ступень	31GA x 2	2VGA x 2

Для модификаций:	3.0 V6 D	2.0	2.2 I4D, 3.0 V6 Super- charged, 5.0 V8 Super- charged	3.0 V6, 5.0 V8	3.0 V6 D, 5.0 V8 Super- charged
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP70, автоматическая		ZF, 6HP26, автоматическая		
- число передач - передаточные числа	вперед - 8, назад - 1		вперед - 6, назад - 1		
I -	4.171		4.171		
II -	3.143		2.340		
III -	2.106		1.521		
IV -	1.667		1.143		
V -	1.285		0.867		
VI -	1.000		0.691		
VII -	0.839		—		
VIII -	0.667		—		
3.X. -	3.317		3.403		
Главная передача (тип, маркировка)	Jaguar, гипоидная				
- передаточное число	2.44	2.73	2.56	3.310	3.071

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 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)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

ATE, 8/8

- тормозные цилиндры (маркировка)

27 PII



Шины

модификации	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
2.0, 2.2 I4D, 3.0 V6, 3.0 V6 D	235/55 R17	99	W	315...326
	245/45 R18	100	W или Y	
2.0, 2.2 I4D, 3.0 V6, 3.0 V6 D, 3.0 V6 Supercharged, 5.0 V8	245/40 R19	98	Y	
	245/40 R19 R/F	94	Y	
	255/35 R20	97	Y	
5.0 V8 Supercharged (передние)	255/35 R20	97	Y	
2.2 I4D, 3.0 V6 D, 5.0 V8 Supercharged (задние)	285/30 R20	99		

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:
 На наклейке, 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.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. 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	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
SAJ - Jaguar Cars Limited, United Kingdom.
- поз. 4: Обозначение региона поставки и системы подушек безопасности:
A – все страны кроме США, Канады, Японии и Мексики.
- поз. 5: Обозначение типа трансмиссии и расположения рулевого управления:
A - автоматическая, левое расположение рулевого колеса.
- поз. 6 - 7: Уровень комплектации: **04, 05, 06, 07, 08, 85, 86, 87, 88.**
- поз. 8: Код системы ограничения выбросов и типа двигателя:
2 – дизель объемом 3.0 л. с сажевым фильтром;
5 – дизель объемом 3.0 л. без сажевого фильтра;
6 – дизель объемом 2.2 л. (147 кВт);
H – двигатель бензиновый объемом 3.0 л;
P – двигатель бензиновый объемом 5.0 л;
R – двигатель бензиновый объемом 5.0 л, с нагнетателем воздуха;
T – дизель объемом 2.2 л. (120 кВт);
M – двигатель бензиновый объемом 2.0 л, с нагнетателем воздуха;
8 – двигатель бензиновый объемом 3.0 л, с нагнетателем воздуха;
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Модельный год Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **F, L, M, N, D, P, 8** - код модельного ряда.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

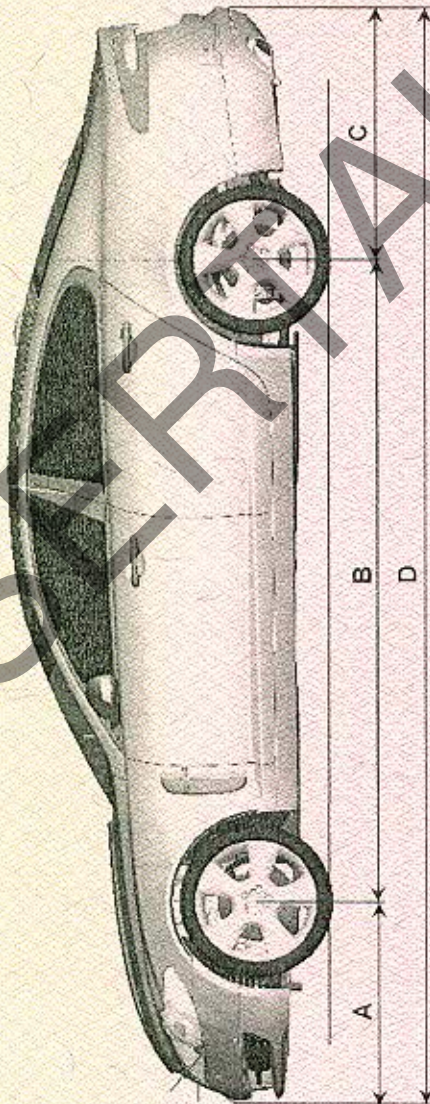
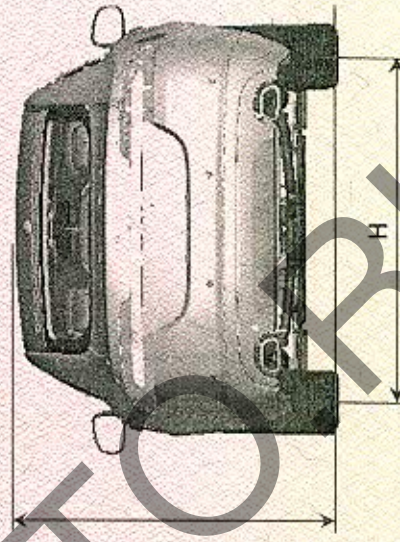
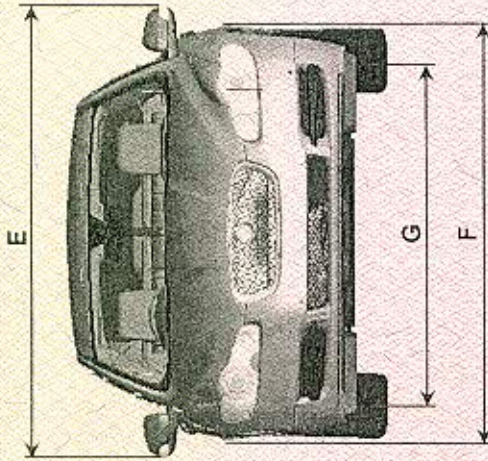
Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAGUAR CC9



Item	Dimensions	Comments
A: Front Overhang	910	Without number plate plinth
B: Wheelbase	2809	
C: Rear Overhang	1214	Without number plate plinth
D: Overall Length	4966	
E: Width (incl. mirrors)	2077	
F: Width (excl. mirrors)	1877	
G: Track (Front)	1559	
H: Track (Rear)	1571 - 1605	Narrowest dimension for 20" wheels only
I: Height	1460	At Kerb weight

Приложение №

Стр.

к Одобрению типа транспортного средства №

SERTAUTO.RU