

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Land Rover**
Модель транспортного средства **LG (Range Rover)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
с правой стороны кузова, внизу – под центральной стойкой;
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1. на табличке изготовителя.
 - 2.2. на табличке в левом нижнем углу ветрового стекла
 - 2.3. в левом нижнем углу ветрового стекла.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	A	L	G	A	3	H	F	4	E	A	1	6	2	6	7	9

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Jaguar Land Rover Limited, Великобритания
- поз. 3-4: Тип транспортного средства:
LG – Range Rover;
- поз. 5: Класс исполнения:
A – стандарт;
- поз. 6: Тип кузова:
3 – пятидверный универсал с увеличенной колесной базой;
- поз. 7: Тип двигателя:
H – двигатель 448DT без фильтра твердых частиц;
- поз. 8: Тип трансмиссии и рулевого управления:
F – автоматическая КП, рулевое управление слева;
- поз. 9: Контрольный символ;
- поз. 10: Код модельного года;
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – Jaguar Land Rover Limited, Solihull, Великобритания;
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

« 18 » апреля 2014г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Land Rover
Модель транспортного средства LG (Range Rover)

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5
Количество мест спереди/сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм:	
- длина	5365
- ширина	1983
- высота	1880
База, мм	3122
Колея передних / задних колес, мм	1690/1683
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2683
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1550
- на заднюю ось, кг	1775
Допустимая масса прицепа, кг без тормозов / с тормозами	750 / 3500
Двигатель (марка, тип)	448DT, Ford Motor Company, четырехтактный, дизельный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4367
- степень сжатия	16,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	250 (3500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	700 (1750-3250)
Топливо	дизельное топливо
Блок управления (марка, тип)	Bosch, A0110
Система питания	Bosch, непосредственный впрыск топлива
Система впрыска	Bosch
ТНВД (марка, тип)	AL3Q 9B395 E?
Форсунки (марка, тип)	Bosch, AN4Q-9K546-B?
Воздушный фильтр (марка, тип)	P0065, Mann & Hummel с сухим бумажным элементом
Турбонагнетатель (марка, тип)	Honeywell, CK5Q-6K682-A? + AN4Q-6K682-F?
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных глушителя и один нейтрализатор
Глушитель основной (марка, тип)	DAM093 x 2
Нейтрализатор (марка, тип)	KAT131

Трансмиссия		электромеханическая
Коробка передач (марка, тип)		ZF 8HP70 с автоматическим управлением
- число передач		8 – вперед, 1 – назад
- 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
	З.Х. -	3,317
Раздаточная коробка		Magna, тип DD295, механическая
- число передач		2
- передаточные числа:		
	высшее –	1,100
	низшее –	2,930
Главная передача		Land Rover, гипоидная, дифференциал задней оси может оснащаться блокировкой с электронным управлением
- передаточное число		2,730
Подвеска		
- передняя	независимая, типа SLA, с упругими пневматическими элементами, два поперечных рычага и стабилизатор поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, с упругими пневматическими элементами, телескопическими амортизаторами, двойными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)		
рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем		
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная система с разделением на передний и задний контуры, вакуумный усилитель, АБС, тормозные механизмы всех колёс – дисковые	
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная	электромеханический привод на специальные тормозные барабаны, встроенные в механизмы задних колёс	
Шины:		
- размер	255/55 R20	
- индекс несущей способности	109	
- категория скорости	V	

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » апреля 2014г.

Ю.М. Захарик

подпись

инициалы, фамилия

С.И. Харкевич

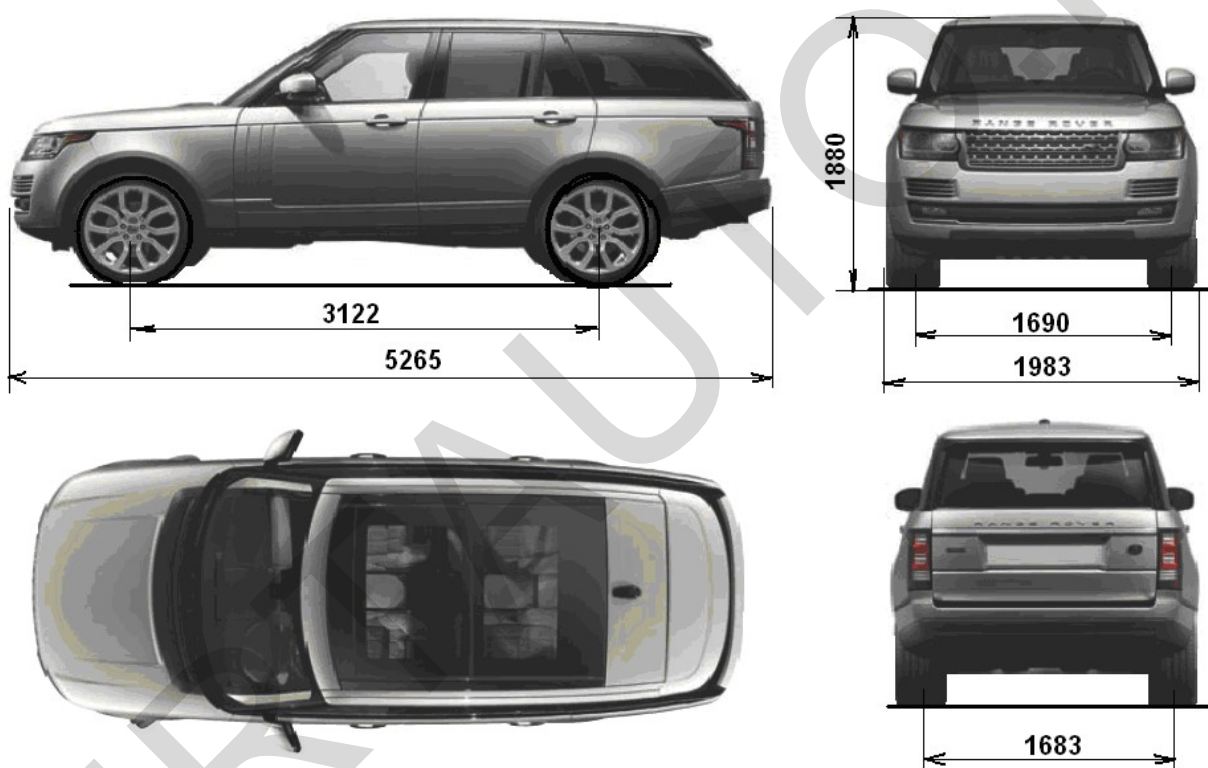
подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

Land Rover
LG (Range Rover)



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 18 » апреля 2014г.

_____ *подпись*

С.И. Харкевич

_____ *инициалы, фамилия*

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-04 Электромагнитная совместимость	Vehicle Approval Authority, United Kingdom	E11 10R-04 7566 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 13-Н Тормозные системы	то же	E11 13HRESC-00 6501 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность автомобилей с дизельными двигателями	-//-/-	E11 24R-03 3513 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	-// -// -	E11 39R-00 2005 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 48-04 Установка устройств освещения и световой сигнализации	-// -// -	E11 48R-04 3507 Ext. 02
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	-// -// -	E11 51R-02 7521 Ext. 01
Правила ЕЭК ООН № 83-06 Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	-// -// -	E11 83R-06 4522-J Ext. 01
СТБ ГОСТ Р 51616-2002 Внутренний шум	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03680 от 16.03.2012
ГОСТ 12.1.005-88 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона	то же	то же
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	-// -// -	Сертификат соответствия № BY/112 03.03.049 03679 от 16.03.2012
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	-// -// -	то же

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

С.И. Харкевич

инициалы, фамилия

« 18 » апреля 2014г.