

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

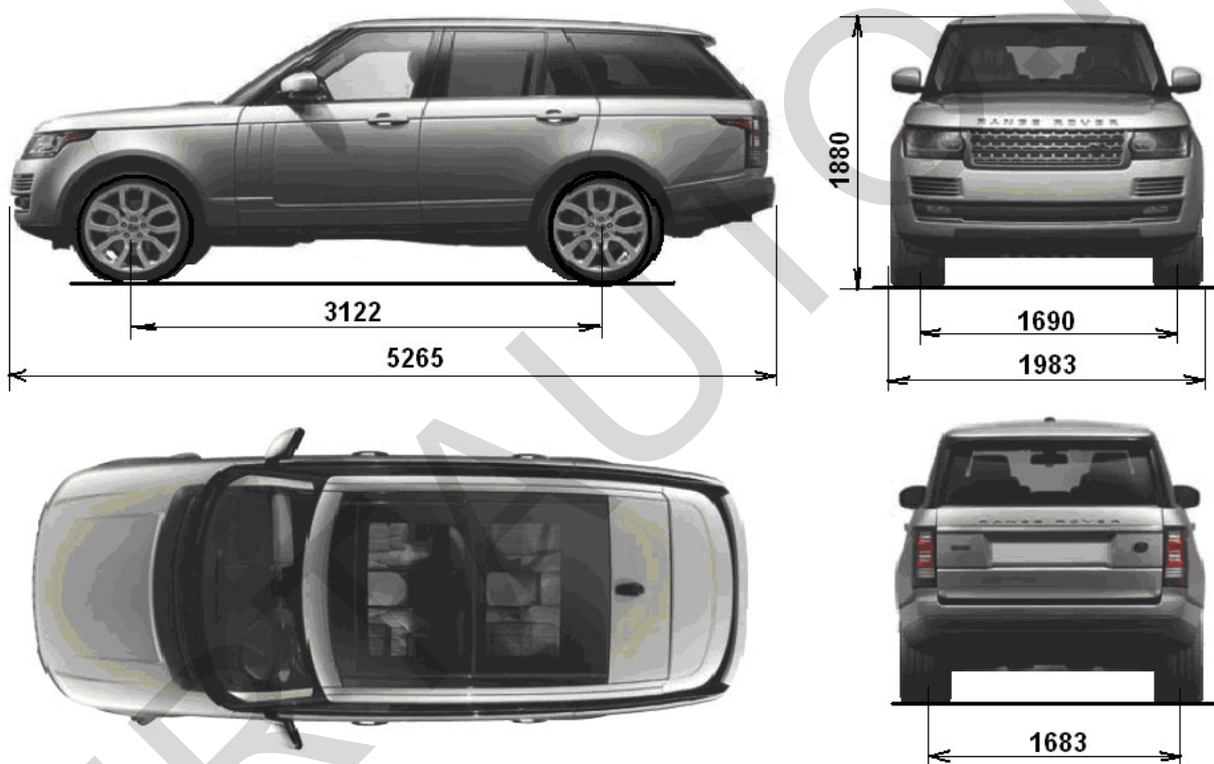
С.И. Харкевич

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Land Rover**
Модель транспортного средства **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.