ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На момент печати определенная информация о технических характеристиках в руководстве по эксплуатации недоступна или подлежит обновлению после печати . Для получения последних данных обратитесь к онлайн-руководству по эксплуатации на вебсайте www.ownerinfo.landrover.com или свяжитесь с дилером / авторизованной мастерской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Вариант	Объем (куб. см).	Количество цилиндров
Дизельный двигатель объемом 2,0 л	1 999	4
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	2 993	6
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л	1 997	4
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л	2 995	6
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	4 999	8

ПРИМЕЧАНИЯ

Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую и назовите идентификационный номер автомобиля (VIN). См. РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК.

ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Вариант	Максимальная мощность (л. с. (кВт)) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальный крутящий момент (Н·м) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)	
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (250 л. с.)	250 (184) при 5500	365 при 1300—4500	217 (135)	

Вариант	Максимальная мощность (л. с. (кВт)) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальный крутящий момент (H·м) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)	
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (300 л. с.) — 18- дюймовые колесные диски	300 (221) при 5500	400 при 1500–4500	220 (137)	
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (300 л. с.) — все колесные диски, кроме 18-дюймовых	300 (221) при 5500	400 при 1500–4500	234 (145)	
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л (340 л. с.) — 18- дюймовые колесные диски	340 (250) при 6500	450 при 4500	220 (137)	
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л (340 л. с.) — все колесные диски, кроме 18- дюймовых	340 (250) при 6500	450 при 4500	233 (145)	
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л (380 л. с.) — 18- дюймовые колесные диски	380 (280) при 6500	450 при 4500	220 (137)	
Бензиновый 380 (280) при 6500 двигатель объемом 3,0 л (380 л. с.) — все колесные диски, кроме 18-дюймовых		450 при 4500	250 (155)	

Вариант	Максимальная мощность (л. с. (кВт)) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)		Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)	
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	550 (405) при 6000— 6500	680 при 2500–5500	274 (170)	
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (180 л. с.)	180 (132) при 4000	430 при 1750–2500	193 (120)	
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (240 л. с.)	240 (177) при 4000	500 при 1500–2500	217 (135)	
Дизельный двигатель объемом 3,0 л (275 л. с.)	275 (202) при 3500– 4250	625 при 1500–2500	218 (135)	
Дизельный двигатель объемом 3,0 л (300 л. с.) — 18- дюймовые колесные диски	300 (221) при 4000	700 при 1500—1750	220 (137)	
Дизельный 300 (221) при 4000 двигатель объемом 3,0 л (300 л. с.) — все колесные диски, кроме 18-дюймовых		700 при 1500—1750	241 (150)	

Только автомобили с бензиновым двигателем объемом 5,0 л:

Уровень шума внутри автомобиля во время разгона может достигать 88 дБ. По этой причине на некоторых рынках законодательством запрещается использование таких автомобилей в качестве такси или любого другого общественного транспорта.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Наименование	Вариант	Тип
Моторное масло.	Дизельный двигатель объемом 2,0 л	SAE 0W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5007.
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	Автомобили с противосажевым фильтром (DPF): SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5005. Автомобили без противосажевого фильтра (DPF): SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5003.
	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л	Масло SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 или STJLR.51.5122.
	3,0 л, бензиновый.	Масло SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 или STJLR.51.5122. Страны с холодным климатом*: SAE 0W -20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.51.5122. Страны Ближнего Востока и Северной Африки: согласно определенным требованиям рынка, SAE 5W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5004.
	Бензиновый двигатель объемом 5,0 л.	SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006. Рынок стран региона MENA (Ближний Восток и Северная Африка): SAE 5W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5004, или SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006.
Реагент- восстановитель (DEF)	Дизельный двигатель.	AdBlue™, соответствующий стандартам ISO 22241 и ISO 22241-1. Реагент-восстановитель также известен как DEF, AdBlue, AUS 32 и ARLA 32.
Тормозная жидкость.	Все автомобили	Рекомендуется использовать тормозную жидкость Land Rover. При отсутствии такой жидкости допускается использование тормозной жидкости (не на нефтяной основе), которая соответствует спецификации DOT4 ISO 4925, класс 6.

Наименование	Вариант	Тип
Омывающая жидкость.	Все автомобили	Жидкость стеклоомывателя с защитой от замерзания, разведенная чистой водой в соответствии с указаниями на упаковке.
Охлаждающая жидкость двигателя.	Все автомобили	Смесь 50 % воды и 50 % антифриза, соответствующего спецификации Jaguar Land Rover STJLR.651.5003.
* Финпянлия Грен	панлия Казахстан	Кыргызстан Монголия Норвегия Россия Сен-Пьер

^{*} Финляндия, Гренландия, Казахстан, Кыргызстан, Монголия, Норвегия, Россия, Сен-Пьер и Микелон и Швеция.

Если у вас возникнут сомнения о требуемой спецификации тех или иных смазочных материалов или жидкостей, обратитесь за консультацией к дилеру / в авторизованную мастерскую.

Castrol EDGE Professional – эксклюзивная рекомендация and Rovernous Castrol EDGE Professional

ЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМА

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
Топливный бак (полезный объем)	Дизельный двигатель объемом 2,0 л	60
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	66
	Бензиновый двигатель — кроме варианта объемом 5,0 л	83
	Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	82
Замена масла и фильтра двигателя	Дизельный двигатель объемом 2,0 л	6,5
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	7,0
	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л	7,0

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
	Бензиновый двигатель объемом 3,0 л	6,5
	Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	6,5
Реагент-восстановитель (DEF)	Автомобили с дизельным двигателем с DEF	17
Бачок для омывающей жидкости	Дизельный двигатель объемом 2,0 л (180 л. с.).	3,9
	Все автомобили, кроме автомобилей с дизельными двигателями объемом 2,0 л (180 л. с.).	5,6

Указанные объемы приблизительны и приводятся для справки. Любые уровни масла требуется проверять, используя щуп, крышки с уровнемером, данные информационной панели или путем слива и повторного наполнения, если применимо.

осторожно!

Не переливайте реагент-восстановитель (DEF) в бачок. Это может привести к повреждению автомобиля.

MACCA

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)² (кг)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (250 л.с.)	1 799	2 500	4 900
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (300 л. с.)	1 809	2 500	4 900
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л (340 л. с. и 380 л. с.).	1 879	2 570	5 070
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	2 085	2 610	5 110

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)		
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (180 л. с.)	1 824	2 490	4 890	
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (240 л. с.)	1 836	2 510	5 010	
Дизельный двигатель объемом 3,0 л (275 л. с. и 300 л. с.).	1 954	2 610	5 110	

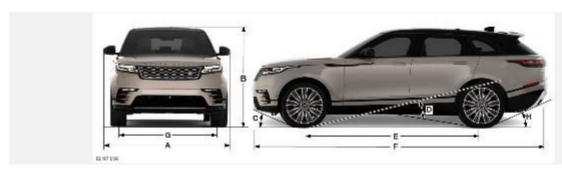
¹ Максимально разрешенная масса автомобиля, включая пассажиров и груз.

² Максимально разрешенная масса автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги² (кг)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л	1 200	1 430	79
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л	1 240	1 440	
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	1 240	1 440	
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (180 л. с.)	1 190	1 420	
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (240 л. с.)	1 210	1 430	
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	1 270	1 470	

- ¹ Максимальные нагрузки на переднюю и заднюю ось не могут воздействовать одновременно, поскольку это превысит ограничение по полной разрешенной массе автомобиля.
- ² Это максимально разрешенная нагрузка на крышу, включая массу багажных дуг.

ГАБАРИТЫ

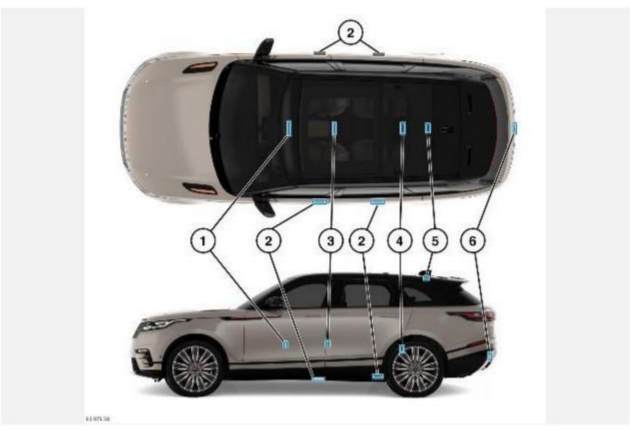


Позиция	Описание	Вариант	ММ	Градусы
Α	Ширина (включая зеркала).	Все автомобили	2 145	-
	Ширина кузова	Все автомобили	1 930	-
В	Регулировка высоты	Все, кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	1 665	-
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	1 656	-
Высота (с а крыше).	Высота (с антенной на крыше).	Все, кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	1 685	-
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	1 676	-
С	Угол переднего свеса.	Пневматическая подвеска — кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	-	23,3
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	-	22,7
		Пружинная подвеска.	-	24,5

Позиция	Описание	Вариант	ММ	Градусы	
D	Угол рампы.	Пневматическая подвеска — кроме бензинового	-	20,1	
		двигателя объемом 5,0 л.			
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	-	20,2	
		Пружинная подвеска.	-	20,3	
E	Колесная база	Все автомобили	2 874	-	
F	Габаритная длина.	Все автомобили, кроме модификаций с бензиновым двигателем объемом 5,0 л.	4 803	-	
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	4 820	-	
G	Колея — передние колеса.	Пневматическая подвеска — кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	1 644	-	
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	1 641	-	
		Пружинная подвеска.	1 640	-	
-	Колея — задние колеса.	Пневматическая подвеска — кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	1 663	-	
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	1 658	-	
		Пружинная подвеска.	1 657	-	
Н	Угол заднего свеса.	Пневматическая подвеска — кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	-	26,3	

Позиция	Описание	Вариант	ММ	Градусы
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	-	25,1
		Пружинная подвеска.	-	26,5
-	Глубина преодолеваемого брода (высота подвески для	Пневматическая подвеска	650	-
	движения по бездорожью). *	Пружинная подвеска.	600	-
-	Минимальный дорожный просвет — стандартная	Пневматическая подвеска	205	-
	высота.	Пружинная подвеска.	205	-
	Минимальный дорожный просвет — высота при движении по бездорожью.	Пневматическая подвеска	251	-
-	Радиус поворота (габаритный).	Все, кроме бензинового двигателя объемом 5,0 л.	12 м	-
		Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	11,75 м	-
Максималь	ьная скорость при преодолени	и брода – 7 км/ч (4 мили/ч).		

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



ВНИМАНИЕ!

Людям с имплантированными медицинскими устройствами рекомендуется находиться на расстоянии не менее 22 см от любых установленных в автомобиле передатчиков. Это исключает воздействие излучения системы на данное устройство.

- 1. Передатчики в передней части салона.
- 2. Передатчики дверей.
- 3. Передатчик в средней части салона.
- 4. Передатчик внутри багажного отделения.
- 5. Радиочастотный передатчик (RF).
- 6. Передатчик снаружи багажного отделения.

ПРИМЕЧАНИЯ

Передатчик охранной системы расположен в верхней части рулевой колонки.

ПОЛОЖЕНИЯ ПО РЕГЛАМЕНТУ СПЕКТРА РАДИОЧАСТОТЫ

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
Короткие волны	1,8-30	100 (среднеквадратическое значение)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
8 м	30-50	120 (среднеквадратическое значение)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
6 м	50-54	120 (среднеквадратическое значение)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
4 м	68-87,5	120 (среднеквадратическое значение)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
2 м	142-176	120 (среднеквадратическое значение)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.

Обслуживание	частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
70 см	410-470	120 (среднеквадратическое значение)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
TETRA TETRAPOL	380-390 410-420 450-460 806-825 870-876	20 (пиковое)	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
4G	703-748	20 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
4G	832-862	20 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
GSM 850	824-849	20 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
GSM 900	876-915	20 (пиковое)	Мобильный телефон или	Устройство, имеющее

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
			планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
23 см	1200- 1300	25 (среднеквадратическое значение)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
GSM 1800	1710- 1785	2 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
GSM 1900	1850- 1910	2 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.
IMT-2000 (3G)	1885- 2025	1 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия		
WiFi/Bluetooth	2400- 2500	1 (пиковое)	В любом месте автомобиля.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.		
4G	2496- 2690	1 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.		
WiFi	4195- 5825	1 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или эквивалентную.		
Всенаправленные передачи или передачи "точка-мультиточка" запрещены законом.						