

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 веб-сайте www.ownerinfo.landrover.com или свяжитесь с дилером / авторизованной мастерской.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Объем (куб. см)	Количество цилиндров
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
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	2 993	6
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	4 367	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)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л.	300 (221) при 5500	400 при 1500—4000
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л —	300 (221) при 5500	400 при 1500—4000

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)
подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).		
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л, 340 л. с.	340 (250) при 6500	450 при 3500—5000
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л, 380 л. с.	380 (280) при 6500	460 при 3500—5000
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	525 (386) при 6000—6500	625 при 2500—5500
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — SVR	575 (423) при 6000—6500	700 при 3500—5000
Дизельный двигатель объемом 3,0 л, 258 л. с.	258 (190) при 3750	600 при 1750—2250
Дизельный двигатель объемом 3,0 л, 306 л. с.	306 (225) при 3750	700 при 1500—1750
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	339 (250) при 3500	740 при 1750—2250
	Вариант	Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л.	Все автомобили	217 (135)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).	Все автомобили	217 (135)
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л	Все автомобили	209 (130)
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	Автомобили Dynamic	250 (155)

	Вариант	Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)
	Автомобили SVR	283 (176)
	Все, кроме Dynamic и SVR	225 (140)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	Все автомобили	209 (130)
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	Все автомобили	217 (135)

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	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л.	Масло SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 или STJLR.51.5122.
	Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.	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.	Масло SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 или STJLR.51.5122. Страны Ближнего Востока и Северной Африки: согласно определенным требованиям рынка, SAE 5W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5004.

Наименование	Вариант	Тип
	Автомобили с дизельными двигателями	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.
Реагент-восстановитель (DEF).	Автомобили с дизельным двигателем с DEF	AdBlue™, соответствующий стандартам ISO 22241 и ISO 22241-1. Реагент-восстановитель также известен как DEF, AdBlue, AUS 32 и ARLA 32.
Жидкость системы динамической стабилизации	Автомобили, оснащенные системой динамической стабилизации	Рекомендуется использовать жидкость Texaco Cold Climate PAS 33270.
Тормозная жидкость	Автомобили SVR	Тормозная жидкость DOT4 ISO 4925, класс 4, (не на нефтяной основе) разработана специально для автомобильных соревнований, для которых требуется наивысшее значение индекса паровой пробки. Рекомендуется использовать Castrol React SRF Racing.
	Все остальные 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.
Жидкость омывателя ветрового стекла	Все автомобили	Незамерзающая жидкость омывателя ветрового стекла.
Охлаждающая жидкость	Все автомобили	Смесь 50 % воды и 50 % антифриза Havoline XLC, соответствующего спецификации Jaguar Land Rover STJLR.651.5003.

* 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 Land Rover.

ЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМА

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
Топливный бак (полезный объем)	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) с бензиновым двигателем объемом 2,0 л.	91,1
	Автомобили с бензиновым двигателем — кроме автомобилей PHEV с двигателем объемом 2,0 л.	104,3
	Автомобили с дизельным двигателем (за исключением двигателей объемом 2,0 л).	86
Замена масла и фильтра двигателя	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л.	7,0
	Автомобили с бензиновым двигателем (за исключением двигателей объемом 2,0 л).	8,0
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л.	5,9
	Дизельный двигатель объемом 4,4 л.	9,4
Реагент-восстановитель (DEF)	Все автомобили.	18,4
Бачок для омывающей жидкости	Все автомобили.	6,25
	Автомобили для холодного климата с дополнительным бачком.	2,1

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

МАССА

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) ² (кг)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — 5-местные автомобили.	2 076	2 900	5 900
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — 7-местные автомобили.	2 076	3 000	6 000
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль (PHEV).	2 464	3 200	5 700
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л — 5-местные автомобили.	2 188	3 000	6 500
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л — 7-местные автомобили.	2 188	3 130	6 630
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — 5-местные автомобили — кроме SVR.	2 315	3 100	6 600
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — 7-местные автомобили — кроме SVR.	2 315	3 250	6 750
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — автомобили SVR.	2 302	3 000	6 000
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 5-местные автомобили.	2 157	3 050	6 550
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 7-местные автомобили с двигателями TDV6.	2 157	3 150	6 650

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) ² (кг)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 7-местные автомобили с двигателями SDV6.	2 170	3 200	6 700
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	2 435	3 200	6 700

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 ось ¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось ¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги ² (кг)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л.	1 500	1 775	100
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).	1 500	1 900	100
Автомобили SVR.	1 500	1 700	100 ³
Все другие автомобили — 5-местные.	1 500	1 775	100
Все другие автомобили — 7-местные.	1 500	1 900	100

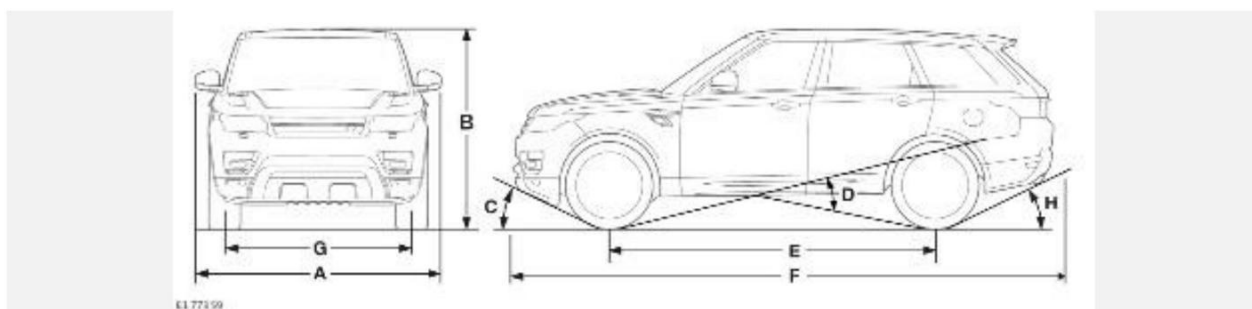
¹ Максимальные нагрузки на переднюю и заднюю ось не могут воздействовать одновременно, поскольку это превысит ограничение по полной разрешенной массе автомобиля.

² Это максимально разрешенная нагрузка на крышу, включая массу багажных дуг.

³ Для автомобилей с 22-дюймовыми колесными дисками и летними шинами необходимо снизить нагрузку на багажные дуги до следующих значений:

- Автомобили со стационарной крышей: 75 кг.
- Автомобили с панорамной крышей: 55 кг.

ГАБАРИТЫ

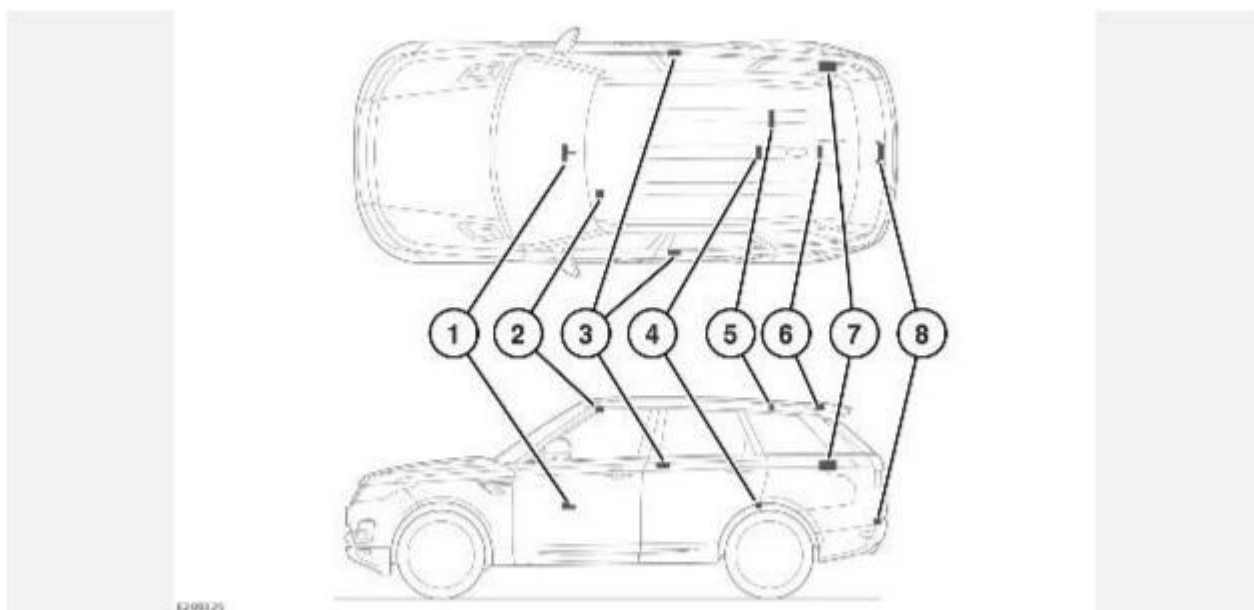


Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
A	Ширина (включая зеркала)	Все автомобили	2 220	-
	Ширина кузова	Все автомобили	1 983	-
B	Высота	Все автомобили	1 819	-
C	Угол въезда — стандартная высота	Пневматическая подвеска	-	26.2°
		Пружинная подвеска	-	26.4°
D	Угол рампы — стандартная высота	Пневматическая подвеска	-	21.3°
		Пружинная подвеска	-	21.9°
E	Колесная база	Все автомобили	2 923	-
F	Габаритная длина	Все автомобили, за исключением SVR	4 879	-
		Автомобили SVR	4 882	-
G	Колея – передние колеса	Все автомобили	1 693	-
	Колея – задние колеса	Все автомобили	1 686	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
Н	Угол съезда — стандартная высота	Все автомобили — пневматическая подвеска	-	26.9°
		Все автомобили — пружинная подвеска	-	27.1°
-	Глубина преодолеваемого брода (высота при движении по бездорожью)*	Пневматическая подвеска	850	-
		Пружинная подвеска	800	-
-	Минимальный дорожный просвет — стандартная высота	Пневматическая подвеска	213	-
		Пружинная подвеска	211	-
-	Диаметр разворота (по внешнему колесу)	Все автомобили	12,39 метра	-

*Максимальная скорость при преодолении брода – 7 км/ч (4 мили/ч).

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



1. Передатчик в передней части салона.
2. Спутниковый приемопередатчик.
3. Передатчики дверей.
4. Передатчик в средней части салона.
5. Наружный приемник.
6. Спутниковый передатчик.
7. Приемник внутри багажного отделения.
8. Передатчик снаружи багажного отделения.

ВНИМАНИЕ!

Людам 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.

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.

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
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.
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 TETRA POL	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 CE/FCC или эквивалентную.
4G	832-862	20 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)			Расположение антенны	Особые условия
					устройства в салоне автомобиля.	
GSM 850	824-849	20 (пиковое)			Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
GSM 900	876-915	20 (пиковое)			Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
23 см	1200-1300	25 (среднеквадратическое значение)			Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
GSM 1800	1710-1785	2 (пиковое)			Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
GSM 1900	1850-1910	2 (пиковое)			Мобильный телефон или планшетный компьютер,	Устройство, имеющее маркировку

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)		Расположение антенны	Особые условия
				использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	CE/FCC или эквивалентную.
IMT-2000 (3G)	1885-2025	1 (пиковое)		Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
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 CE/FCC или эквивалентную.
WiFi	4195-5825	1 (пиковое)		Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
Всенаправленные передачи или передачи "точка-мультиточка" запрещены законом.					