

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.](#)

ДААННЫЕ 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)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	258 (190) при 3750	600 при 1750—2250	209 (130)

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)
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	339 (250) при 3500	740 при 1750—2250	218 (135)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).	300 (221) при 5500	400 при 1500—4000	220 (137)
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л, 340 л. с.	340 (250) при 6500	450 при 3500—5000	209 (130)
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л, 380 л. с.	380 (280) при 6500	460 при 3500—5000	209 (130)
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л (525 л. с.)	525 (386) при 6000—6500	625 при 2500—5500	250 (155) ¹ 225 (140) ²
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л (565 л. с.)	565 (416) при 6000—6500	700 при 3500—5000	250 (155) ¹ 225 (140) ²

¹ Автомобили с 22-дюймовыми колесными дисками.

² Автомобили без 22-дюймовых колесных дисков.

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.
	Автомобили с дизельным двигателем.	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 Dynamic Response.	Автомобили, оснащенные системой Dynamic Response.	Рекомендуется использовать жидкость Texaco Cold Climate PAS 33270.
Тормозная жидкость;	Автомобили с двигателями	Тормозная жидкость DOT4 ISO 4925, класс 4, (не на нефтяной основе) разработана специально для автомобильных соревнований, для которых требуется наивысшее значение индекса паровой

Наименование	Вариант	Тип
	мощностью 565 л. с.	пробки. Рекомендуется использовать Castrol React SRF Racing.
	Все прочие 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.



81.76.576

Castrol EDGE Professional – эксклюзивная рекомендация Land Rover.

ЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМА

Позиция	Вариант	Объем (литры)
Топливный бак (полезный объем)	Автомобили со стандартной колесной базой.	86
	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль (PHEV) — удлиненная колесная база.	91,1

Позиция	Вариант	Объем (литры)
	Бензиновый двигатель — удлиненная колесная база — кроме автомобилей PHEV с двигателем объемом 2,0 л.	104,3
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л — удлиненная колесная база.	86
	Дизельный двигатель объемом 4,4 л — удлиненная колесная база.	103,5
Замена масла и фильтра двигателя	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — PHEV.	7,0
	Автомобили с бензиновым двигателем — кроме автомобилей PHEV с бензиновым двигателем 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)	Автомобили с дизельным двигателем с DEF	18,4
Бачок для омывающей жидкости	Все автомобили	6,25
	Автомобили для холодного климата с дополнительным бачком омывателя	2,1

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.

МАССА

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) ² (кг)
Автомобили со стандартной колесной базой.			
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 258 л. с.	2 241	3 100	6 600
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — все, кроме вариантов 258 л. с.	2 253	3 130	6 630
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	2 495	3 290	6 790
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).	2 502	3 210	5 710
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.	2 249	3 070	6 570
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — кроме SV Autobiography.	2 375	3 160	6 660
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — SV Autobiography.	2 516	3 160	6 660
Автомобили с удлиненной колесной базой.			
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 258 л. с.	2 379	3 170	6 670
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — все, кроме вариантов 258 л. с.	2 391	3 170	6 670

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)² (кг)
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	2 583	3 340	6 740
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — PHEV.	2 596	3 250	5 750
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.	2 381	3 120	6 620
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — кроме SV Autobiography.	2 443	3 200	6 700
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — SV Autobiography.	2 598	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.

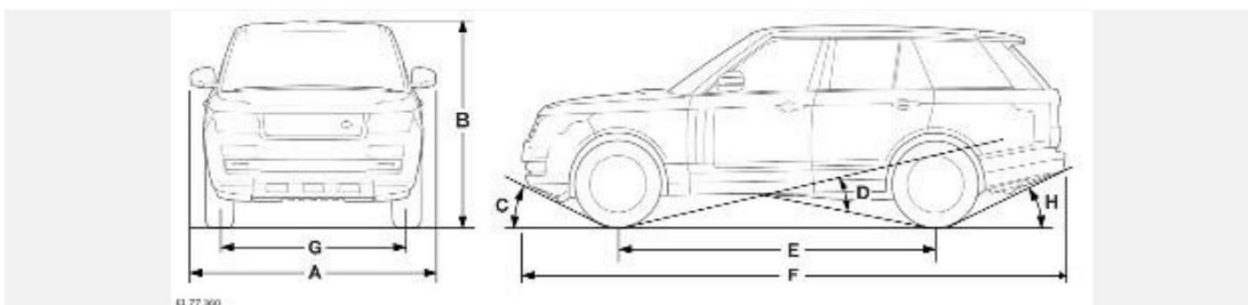
Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги² (кг)
Автомобили со стандартной колесной базой.			
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — PHEV.	1 500	1 900	100
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	1 590	1 800	100
Все прочие автомобили.	1 500	1 775	100
Автомобили с удлиненной колесной базой.			

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 — PHEV.	1 550	1 900	100
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	1 590	1 800	100
Все прочие автомобили.	1 550	1 775	100

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

² В это значение входит масса поперечин и дуг багажника.

ГАБАРИТЫ



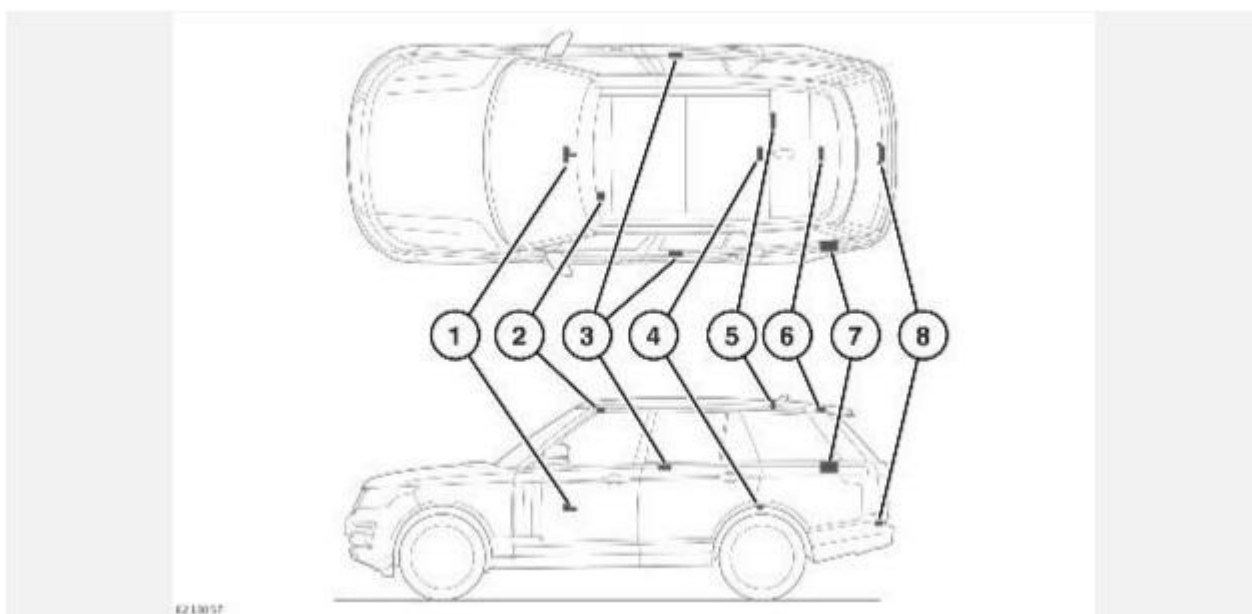
Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
A	Ширина (включая зеркала).	Все автомобили.	2 220	-
	Ширина кузова.	Все автомобили.	1 983	-
B	Регулировка высоты.	Автомобили со стандартной колесной базой.	1 836	-
		Автомобили с удлиненной колесной базой.	1 840	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
C	Угол въезда — стандартная высота.	Все автомобили.	-	26,0
D	Угол рампы — стандартная высота.	Все автомобили.	-	20,1
E	Колесная база.	Автомобили со стандартной колесной базой.	2 922	-
		Автомобили с удлиненной колесной базой.	3 122	-
F	Габаритная длина.	Автомобили со стандартной колесной базой.	5 000	-
		Автомобили с удлиненной колесной базой.	5 200	-
G	Колея — передние колеса.	Все автомобили.	1 690	-
	Колея — задние колеса.	Все автомобили.	1 683	-
H	Угол съезда — стандартная высота.	Все автомобили.	-	24,6
-	Глубина водного препятствия*.	Все автомобили.	750	-
-	Минимальный дорожный просвет — стандартная высота.	Все автомобили.	220	-
-	Диаметр разворота (габаритный).	SV Autobiography — автомобили со стандартной колесной базой.	12,4 метров	-
		Все остальные автомобили со	12,33 метра	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
		стандартной колесной базой.		
		Автомобили с удлинненной колесной базой.	13,05 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. Внешний 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.
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	Полоса 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 CE/FCC или эквивалентную.
4G	832-862	20 (пиковое)	Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.
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	Устройство, имеющее

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
			планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	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, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку 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.

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 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.				