

# 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

## 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	Максимальный крутящий момент	Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (250 л. с.)	250 кВт при 5500 об/мин	365 Нм при 1200-4500 об/мин	217 (135)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (300 л. с.) - 18-дюймовые колесные диски	300 л.с. при 5500 об/мин	400 Н·м при 1500-4500 об/мин	220 (137)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (300 л. с.) - все колесные диски, кроме 18-дюймовых	300 л.с. при 5500 об/мин	400 Н·м при 1500-4500 об/мин	234 (145)
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л - 18-дюймовые колесные диски	380 л. с. при 6500 об/мин	450 Нм при 3500–5000 об/мин	220 (137)

Вариант	Максимальная мощность	Максимальный крутящий момент	Максимальная скорость автомобиля, км/ч (миль/ч)
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л - все колесные диски, кроме 18-дюймовых	380 л. с. при 6500 об/мин	450 Нм при 3500–5000 об/мин	250 (155)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л - 18-дюймовые колесные диски	300 л. с. при 4000 об/мин	700 Нм при 1500–1750 об/мин	220 (137)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л - все колесные диски, кроме 18-дюймовых	300 л. с. при 4000 об/мин	700 Нм при 1500–1750 об/мин	241 (150)
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (180 л.с.)	180 кВт при 4000 об/мин	430 Нм при 1500 об/мин	201 (125)
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (240 л. с.)	240 кВт при 4000 об/мин	500 Нм при 1500 об/мин	217 (135)

## 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.

Наименование	Вариант	Тип
	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.
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.
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.

\* 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.



EA 76 576

**Castrol EDGE Professional** – эксклюзивная рекомендация Land Rover.

# 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.	63
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
	Бензиновый двигатель объемом 3,0 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.).	4,6

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.

# МАССА

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) <sup>1</sup> (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) <sup>2</sup> (кг)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (250 л.с.)	1 874	2 470	4 870
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л (300 л. с.).	1 884	2 470	4 870
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.,	1 954	2 540	5 040
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	2 029	2 610	5 110
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (180 л. с.)	1 899	2 490	4 890
Дизельный двигатель объемом 2,0 л (240 л. с.)	1 911	2 510	5 010

<sup>1</sup> Максимально разрешенная масса автомобиля, включая пассажиров и груз.

<sup>2</sup> Максимально разрешенная масса автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

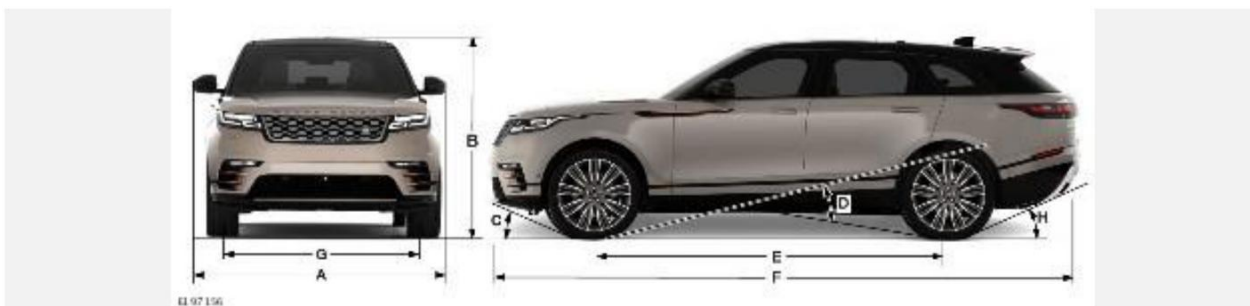
Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось <sup>1</sup> (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось <sup>1</sup> (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги <sup>2</sup> (кг)
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л.	1 190	1 420	79
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.,	1 240	1 440	

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось <sup>1</sup> (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось <sup>1</sup> (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги <sup>2</sup> (кг)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л	1 270	1 470	
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	

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

<sup>2</sup> Это максимально разрешенная нагрузка на крышу, включая массу багажных дуг.

## ГАБАРИТЫ



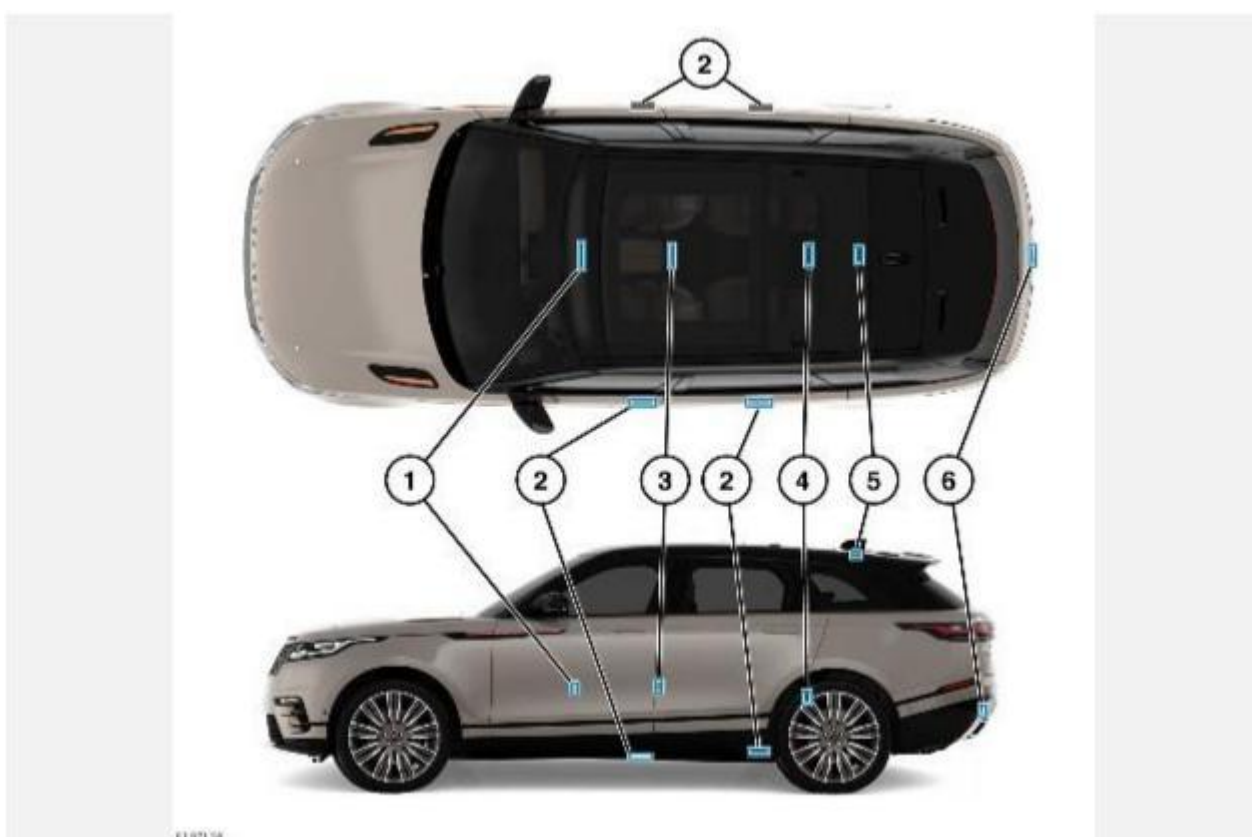
Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
A	Ширина (включая зеркала).	Все автомобили.	2 145	-
	Ширина кузова.	Все автомобили.	1 930	-
B	Регулировка высоты.	Все автомобили.	1 665	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
	Высота (с антенной на крыше).	Все автомобили.	1 685	-
<b>C</b>	Угол переднего свеса.	Пневмоподвеска.	-	23,3
	Угол переднего свеса.	Пружинная подвеска.	-	24,5
<b>D</b>	Угол рампы.	Пневмоподвеска.	-	20,1
		Пружинная подвеска.	-	20,3
<b>E</b>	Колесная база.	Все автомобили.	2 874	-
<b>F</b>	Габаритная длина.	Все автомобили.	4 803	-
<b>G</b>	Колея — передние колеса.	Пневмоподвеска.	1 644	-
		Пружинная подвеска.	1 640	-
-	Колея — задние колеса.	Пневмоподвеска.	1 663	-
		Пружинная подвеска.	1 657	-
<b>H</b>	Угол заднего свеса.	Пневмоподвеска.	-	26,3
		Пружинная подвеска.	-	26,5
-	Глубина преодолеваемого брода (высота подвески для движения по бездорожью). *	Пневмоподвеска.	650	-
		Пружинная подвеска.	600	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
-	Минимальный дорожный просвет — стандартная высота.	Пневмоподвеска.	205	-
		Пружинная подвеска.	205	-
	Минимальный дорожный просвет — высота при движении по бездорожью.	Пневмоподвеска.	251	-
-	Радиус поворота (габаритный).	Все автомобили.	12 м	-

\*Максимальная скорость при преодолении 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**

<b>Обслуживание</b>	<b>Полоса частот (МГц)</b>	<b>Макс. Выходной сигнал (Вт)</b>	<b>Расположение антенны</b>	<b>Особые условия</b>
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.

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
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 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,	Устройство, имеющее маркировку

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)		Расположение антенны	Особые условия
				использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	СЕ/FCC или эквивалентную.
GSM 900	876-915	20 (пиковое)		Мобильный телефон или планшетный компьютер, использующий антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее 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.

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
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.