

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Дизельный двигатель V6	Дизельный двигатель V8	Бензиновый двигатель V6	Бензиновый двигатель V8
Объем (куб. см)	2 993	4 367	2 995	4 999
Количество цилиндров	6	8	6	8
Степень сжатия	16,1:1	16,1:1	10,5:1	9,5:1

ПРИМЕЧАНИЯ

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

[РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК.](#)

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Наименование	Вариант	Тип
Моторное масло	Автомобили с дизельными двигателями	Масло SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 или WSS-M2C934-B. При отсутствии можно использовать масло SAE 5W-30, соответствующее спецификации ACEA C2.
	Автомобили с бензиновым двигателем	SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.51.5122.
Реагент-восстановитель	Автомобили с дизельным двигателем с DEF	Соответствует стандарту ISO 22241-1. Реагент-восстановитель также известен как DEF, AdBlue, AUS 32 и ARLA 32.
Жидкость системы динамической стабилизации	Автомобили, оснащенные	Жидкость Texaco Cold Climate PAS 33270.

Наименование	Вариант	Тип
	системой Dynamic Response	
Тормозная жидкость	Автомобили SVR	Рекомендуется использовать тормозную жидкость Land Rover. При отсутствии такой жидкости допускается использование тормозной жидкости, которая соответствует спецификации DOT4 ISO 4925, класс 4.
	Все остальные автомобили	Рекомендуется использовать тормозную жидкость Land Rover. При отсутствии такой жидкости допускается использование тормозной жидкости, которая соответствует спецификации DOT4 ISO 4925, класс 6.
Жидкость омывателя лобового стекла	Все автомобили	Омыватель стекла с защитой от замерзания.
Охлаждающая жидкость	Все автомобили	Смесь 50 % воды и 50 % антифриза Havoline XLC, соответствующего спецификации Jaguar Land Rover STJLR.651.5003.
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)	Автомобили с дизельным двигателем V8 без реагента-восстановителя (DEF)	105

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
	Автомобили с остальными дизельными двигателями	86
	Автомобили с бензиновым двигателем	105
Замена масла и фильтра двигателя	Дизельный двигатель V6	6,0
	Дизельный двигатель V8	9,4
	Автомобили с бензиновым двигателем	8,0
Реагент-восстановитель (DEF)	Автомобили с дизельным двигателем с DEF	18,0
Жидкость системы динамической стабилизации	Автомобили, оснащенные системой динамической стабилизации	2,7
Бачок для омывающей жидкости	Все автомобили	6,0
	Автомобили для холодного климата с дополнительным бачком омывателя	2,1
Система охлаждения (вторичное заполнение)	Дизельный двигатель V6	8,93
	Гибридный дизельный двигатель V6	11,84
	Дизельный двигатель V8	7,13
	Бензиновый двигатель V6	8,05
	Бензиновый двигатель V8	8,83
	Дизельный двигатель V6	9,1

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
Система охлаждения с обогревателем, работающим на жидком топливе (заправка)	Гибридный дизельный двигатель V6	12,02
	Дизельный двигатель V8	7,3
	Бензиновый двигатель V6	8,22
	Бензиновый двигатель V8	9,0
Система охлаждения с подогревателем, работающим на топливе, и задним обогревателем (заправка)	Дизельный двигатель V6	10,74
	Гибридный дизельный двигатель V6	13,49
	Дизельный двигатель V8	8,94
	Бензиновый двигатель V6	9,86
	Бензиновый двигатель V8	10,64

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

МАССА

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) ² (кг)
С дизельным двигателем V6 — 5-местные автомобили	2 136	3 000	6 500
С дизельным двигателем V6 — 7-местные автомобили	2 136	3 150	6 650

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)² (кг)
С дизельным гибридным двигателем V6 — 5-местные автомобили	2 428	3 150	6 150
С дизельным гибридным двигателем V6 — 7-местные автомобили	2 428	3 250	6 250
Дизельный двигатель V8	2 434	3 200	6 700
С бензиновым двигателем V6 — 5-местные автомобили	2 114	3 000	6 500
С бензиновым двигателем V6 — 7-местные автомобили	2 114	3 130	6 630
С бензиновым двигателем V8 — 5-местные автомобили	2 309	3 100	6 600
С бензиновым двигателем V8 — 7-местные автомобили	2 309	3 250	6 700
Автомобили SVR	2 333	3 000	6 000

¹ Максимально разрешенный вес автомобиля, включая пассажиров и груз.

² Максимально разрешенный вес 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)
---------	---	---	--

5-местные автомобили и автомобили SVR	1 500	1 775	100 75* 55**
---------------------------------------	-------	-------	--------------

7-местные автомобили	1 500	1 900	
----------------------	-------	-------	--

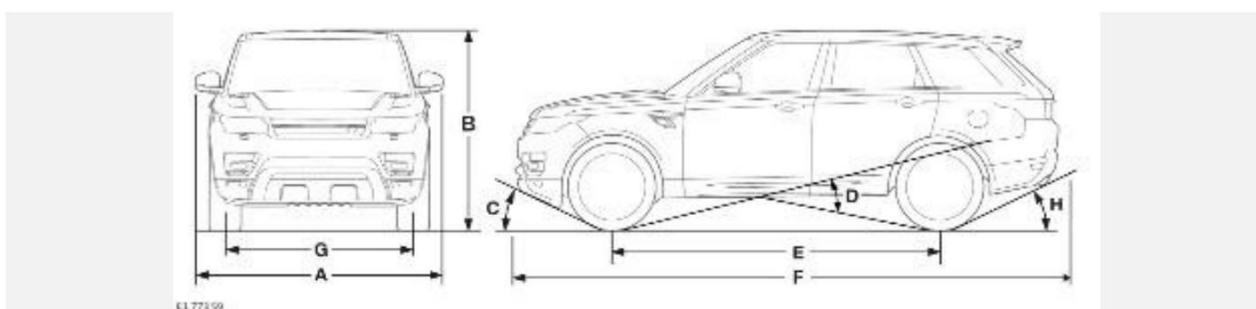
¹ Максимальные нагрузки на переднюю и заднюю ось не могут воздействовать одновременно, поскольку это превысит ограничение по полной разрешенной массе автомобиля.

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

* Автомобили SVR с 22-дюймовыми колесными дисками и летними шинами, без панорамной крыши.

** Автомобили SVR с 22-дюймовыми колесными дисками и летними шинами, с панорамной крышей.

ГАБАРИТЫ



Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
A	Ширина (включая зеркала)	Все автомобили	2 220	-
B	Высота ¹	Все автомобили	1 780	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
	Высота ¹ (с антенной на крыше)	Все автомобили	1 801	-
	Высота ¹ (максимальная с открытым люком крыши)	Все автомобили	1 817	-
C	Угол въезда* - стандартная высота	Все автомобили, за исключением SVR	-	24.3°
		Автомобили SVR	-	22.4°
	Угол въезда* - высота при движении по бездорожью	Все автомобили	-	33.0°
D	Угол рампы* - стандартная высота	Автомобили с дизельным двигателем V6 и все автомобили с бензиновыми двигателями	-	19.4°
		Гибридные автомобили	-	18.9°
		Дизельный двигатель V8	-	19.8°
	Угол рампы* - высота при движении по бездорожью	Автомобили с дизельным двигателем V6	-	27.2°
		Все автомобили с бензиновым двигателем	-	27.0°
		Гибридные автомобили	-	25.9°
		Дизельный двигатель V8	-	27.3°
E	Колесная база	Все автомобили	2 923	-
F	Габаритная длина	Все автомобили, за исключением SVR	4 850	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
		Автомобили SVR	4 872	-
G	Колея – передние колеса	Все автомобили	1 690	-
	Колея – задние колеса	Все автомобили	1 685	-
H	Угол заднего свеса* - стандартная высота	Все автомобили с запасным колесом, за исключением SVR	-	24.9°
		Автомобили SVR с запасным колесом	-	22.5°
		Автомобили со сложенным фаркопом с электроприводом	-	24.9°
		Автомобили с разложенным фаркопом с электроприводом	-	16.1°
		Автомобили с фаркопом с регулируемой высотой	-	14.7°
	Угол заднего свеса* - высота при движении по бездорожью	Все автомобили с запасным колесом, за исключением SVR	-	31.0°
		Автомобили SVR с запасным колесом	-	27.3°
		Автомобили со сложенным фаркопом с электроприводом	-	31.0°
		Автомобили с разложенным фаркопом с электроприводом	-	20.6°
		Автомобили с фаркопом с регулируемой высотой	-	19.4°

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
-	Глубина преодолеваемого брода при высоте подвески для движения по бездорожью	Все автомобили	850	-
-	Минимальный дорожный просвет ² - стандартная высота	Все автомобили	213	-
	Минимальный дорожный просвет ² - высота при движении по бездорожью	Все автомобили	278	-
-	Радиус поворота (габаритный)	Все автомобили	12,5 м	-

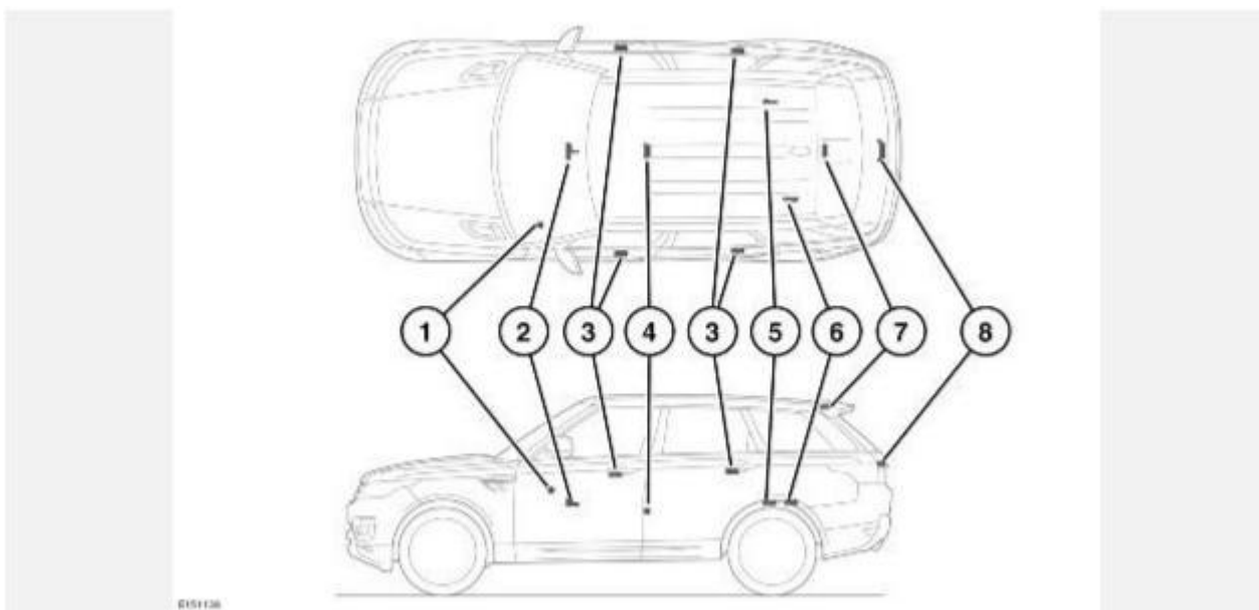
* Снаряженная масса по стандарту ЕЕС.

¹ Снаряженная масса по стандарту ЕЕС при стандартном дорожном просвете.

² Снаряженная масса по стандарту ЕЕС с полноразмерным запасным колесом и при стандартном дорожном просвете.

³ Автомобили с выдвигающимися боковыми подножками, неподвижными боковыми подножками или трубчатой защитой порогов имеют различную массу и боковой зазор.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



1. Передатчик охранной системы.
2. Передатчики в передней части салона.
3. Передатчики дверей.
4. Передатчик в средней части салона.
5. Передатчик внутри багажного отделения.
6. Передатчик внутри багажного отделения.
7. Радиопередатчик.
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

Служба	Диапазон частот	Макс. выходная мощность	Расположение антенны	Особые условия
4 м VHF	70–85 МГц	30 Вт/ CW 40 Вт/ AM	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны

Служба	Диапазон частот	Макс. выходная мощность	Расположение антенны	Особые условия
				согласно требованиям ISO/TS 21609.
2 м VHF	142–175 МГц	30 Вт / CW 40 Вт / AM	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
TETRA	380–422 МГц	10 Вт / CW 10 Вт / PM	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
UHF	450–470 МГц	10 Вт / CW	В любой точке на металлическом участке крыши.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
Bluetooth	2400–2483,5 МГц	10 мВт	В любом месте автомобиля.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
Дорожная система обработки и передачи данных	5795–5815 МГц	2 Вт в эквивалентной мощности изотропического источника	В любой точке, расположенной рядом с остекленной областью автомобиля, где отсутствуют антенны или проводящее стекло.	Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
Дорожная система обработки	63–64 ГГц	2 Вт в эквивалентной мощности	В любой точке, расположенной рядом с остекленной	Установка передатчика, жгута проводов

Служба	Диапазон частот	Макс. выходная мощность	Расположение антенны	Особые условия
и передачи данных		изотропического источника	областью автомобиля, где отсутствуют антенны или проводящее стекло.	и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.
Всенаправленные передачи или передачи "точка-мультиточка" запрещены законом.				