ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Дизельный двигатель объемом 2,0 л	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	Бензиновый двигатель объемом 3,0 л
Объем (куб. см).	1 999	2 993	2 995
Количество цилиндров.	4	6	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 (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)
Бензиновый двигатель V6	250 при 6500	450 при 3500	209
Дизельный двигатель V6	190 при 3750	600 при 1750—2250	209

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Наименование	Вариант	Тип
Моторное масло.	Дизельный двигатель	SAE 0W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5007.

Наименование	Вариант	Тип
	объемом 2,0 л.,	
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5005.
	Бензиновый двигатель.	SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.51.5122.
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.
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.
Жидкость омывателя лобового стекла;	Все автомобили.	Жидкость стеклоомывателя с защитой от замерзания, разведенная чистой водой в соответствии с указаниями на упаковке.
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)	

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
Топливный бак (полезный объем)	Дизельный двигатель объемом 2,0 л.,	77
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	85
	Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.,	90
Замена масла и фильтра двигателя.	Дизельный двигатель объемом 2,0 л.,	7
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л	6
	Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.,	8
Реагент-восстановитель (DEF).	Автомобили с дизельным двигателем с DEF.	18
Бачок для омывающей жидкости.	Все автомобили.	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.

MACCA

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)² (кг)
Дизельный двигатель объемом 2,0 л — 5-местные автомобили — 177 кВт.	2 115	2 940	6 440
Дизельный двигатель объемом 2,0 л — 7-местные автомобили — 177 кВт.	2 115	3 100	6 600

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)² (кг)
Дизельный двигатель объемом 2,0 л — 7-местные автомобили с системой Есо — 177 кВт.	2 115	3 000	6 000
Дизельный двигатель объемом 2,0 л — 5-местные автомобили (132 кВт).	2 105	2 870	5 870
Дизельный двигатель объемом 2,0 л — 7-местные автомобили (132 кВт).	2 105	3 050	6 050
Дизельный двигатель объемом 2,0 л — 7-местные автомобили с системой Есо (132 кВт).	2 105	2 985	5 985
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 5-местные автомобили.	2 230	3 050	6 550
Дизельный двигатель объемом 3,0 л — 7-местные автомобили.	2 230	3 170	6 670
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л — 5-местные автомобили.	2 155	2 990	6 490
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л — 7-местные автомобили.	2 155	3 170	6 670

¹ Максимально разрешенная масса автомобиля, включая пассажиров и груз.

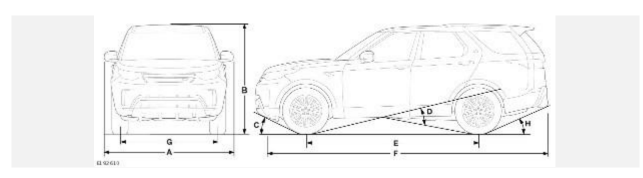
 $^{^{2}}$ Максимально разрешенная масса автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги² (кг)
---------	---	---	--

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги² (кг)
5-местные автомобили.	1 500	1 775	80
7-местные автомобили, кроме автомобилей с системой Есо.	1 500	1 900	80
7-местные автомобили с системой Есо.	1 500	1 800	80

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

ГАБАРИТЫ



Позиция	Описание	Вариант	ММ	Градусы
A	Ширина (включая зеркала).	Все автомобили.	2 220	-
	Ширина кузова.	Все автомобили.	2 002	-
В	Регулировка высоты.	Все автомобили.	1 846	-
	Высота (с антенной на крыше).	Все автомобили.	1 893	-
С	Угол переднего свеса.	Пневмоподвеска.	-	25,9

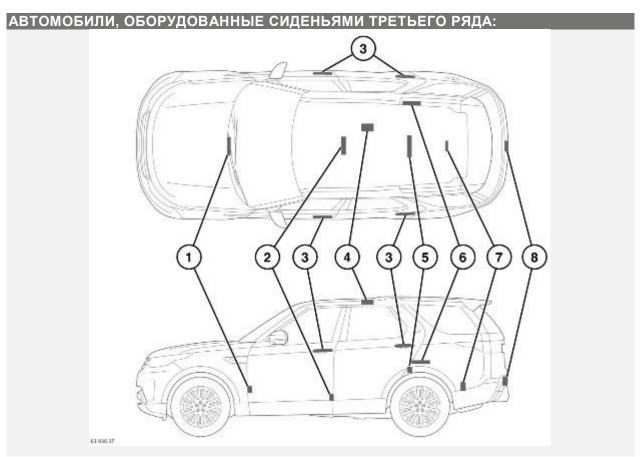
 $^{^{2}}$ Это максимально разрешенная нагрузка на крышу, включая массу багажных дуг.

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
	Угол переднего свеса.	Пружинная подвеска.	-	26,1
D	Угол рампы.	Пневмоподвеска.	-	25,3
		Пружинная подвеска.	-	20,1
E	Колесная база.	Пневмоподвеска.	2 923	-
		Пружинная подвеска.	2 922	-
F	Габаритная длина.	Все автомобили.	4 974	-
G	Колея — передние колеса.	Все автомобили.	1 703	-
	Колея — задние колеса.	Все автомобили.	1 698	-
Н	Угол заднего свеса.	Пневмоподвеска.	-	25,6
		Пружинная подвеска.	-	25,2
-	Глубина преодолеваемого брода (высота подвески для движения по бездорожью).	Пневмоподвеска.	900	-
		Пружинная подвеска.	850	-
-	Минимальный дорожный просвет — стандартная высота.	Пневмоподвеска.	208	-
		Пружинная подвеска.	220	-
	Минимальный дорожный просвет — высота при движении по бездорожью.	Пневмоподвеска.	283	-
		Пружинная подвеска.	220	-

Позиция	Описание	Вариант	ММ	Градусы	
-	Радиус поворота (габаритный).	Все автомобили.	12,7 м	-	

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



ВНИМАНИЕ!

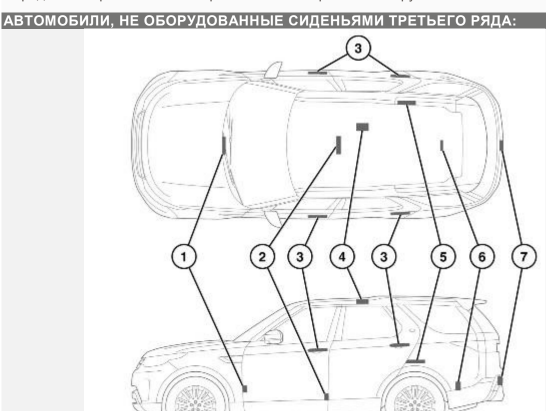
Людям с имплантированными медицинскими устройствами рекомендуется находиться на расстоянии не менее 22 см от любых установленных в автомобиле передатчиков. Это исключает воздействие излучения системы на данное устройство.

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

- 7. Передатчик внутри багажного отделения.
- 8. Передатчик снаружи багажного отделения.

ПРИМЕЧАНИЯ

Передатчик охранной системы расположен в верхней части рулевой колонки.



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. Передатчик в средней части салона.
- 3. Передатчики дверей.
- 4. Радиочастотный передатчик (RF).
- 5. Передатчик внутри багажного отделения.
- 6. Передатчик внутри багажного отделения.
- 7. 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.
70 см	410-470	120 (среднеквадратическое	В любой точке на металлическом	Установка передатчика, жгута проводов

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
		значение)	участке крыши.	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 планшетный компьютер, использующий	Устройство, имеющее маркировку СЕ/FCC или

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
			антенну устройства в салоне автомобиля.	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.
WiFi/Bluetooth	2400- 2500	1 (пиковое)	В любом месте автомобиля.	Установка передатчика, жгута проводов

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

ТОЛЬКО ДЛЯ ЮЖНОЙ КОРЕИ: Всенаправленные передачи или передачи "точка-мультиточка" запрещены законом.