

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

Описание	Дизельный двигатель объемом 2,0 л	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л
Количество цилиндров.	4	4
Рабочий объем (куб. см).	1 999	1 999

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)	Максимальная скорость автомобиля (миль/ч (км/ч))
Дизельный двигатель объемом 2,0 л, 150 л. с.	150 (110) при 3500.	380 при 1750.	112 (180). 118 (190) (для Германии).
Дизельный двигатель объемом 2,0 л, 180 л. с.	180 (132) при 4000.	430 при 1750.	117 (188). 124 (200) (для Германии).

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 (миль/ч (км/ч))
Дизельный двигатель объемом 2,0 л, 240 л. с.	240 (177) при 4000.	500 при 1500.	127 (204). 134 (216) (для Германии).
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л, 240 л. с.	240 (177) при 5500.	340 при 1250.	124 (200).
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л, 290 л. с.	290 (213) при 5500.	400 при 1500.	5-местные автомобили с шинами с индексом "V" радиусом 18, 19, 20 дюймов: 137 (221). 5-местные автомобили с шинами с индексом "W" радиусом 19, 20 дюймов: 142 (228), 145 (233) (для Германии). 7-местные автомобили: 135 (218).

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Описание	Вариант	Тип
Моторное масло.	Дизельный двигатель.	SAE 0W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5007.
	Бензиновый двигатель.	Масло SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5006 или STJLR.51.5122.
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 и жидкость привода сцепления.	Все автомобили.	Рекомендуется использовать тормозную жидкость Land Rover. При отсутствии такой жидкости допускается использование тормозной жидкости (не на нефтяной основе), которая соответствует

Описание	Вариант	Тип
		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.

AdBlue™ является зарегистрированным товарным знаком компании Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA).

Если у вас возникнут сомнения о требуемой спецификации тех или иных смазочных материалов или жидкостей, обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую.



Castrol Edge Professional – эксклюзивная рекомендация Land Rover.

ЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМА

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
Топливный бак	Автомобили с дизельным двигателем с DEF.	54
	Автомобили с дизельным двигателем без DEF.	65
	Бензиновый двигатель.	68,5
Замена масла и фильтра двигателя	Дизельный двигатель, кроме вариантов мощностью 240 л. с.	6,5
	Дизельный двигатель 240 л. с.	7,0
	Бензиновый двигатель.	7,0

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
Реагент-восстановитель (DEF)	Автомобили с дизельным двигателем с DEF.	13,7
Бачок омывателя	С омывателем фар.	4,1
	Без омывателя фар.	3,2

Указанные объемы приблизительны и приводятся только для справки. Все уровни масла необходимо проверять, используя контрольные пробки, данные панели приборов или путем слива и повторного наполнения, если применимо.

ОСТОРОЖНО!

Не превышайте допустимый уровень реагента-восстановителя (DEF) в баке. Это может привести к повреждению автомобиля.

МАССА

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)* (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)** (кг)
Дизельный двигатель, МКПП, 5-местный.	1 770	2 505	4 505
Дизельный двигатель, МКПП, 5-местный, привод на два колеса (2WD).	1 727	2 380	4 180
Дизельный двигатель, МКПП, 7-местный.	1 869	2 660	4 660
Дизельный двигатель, АКПП, 5-местный, 150 л. с.	1 780	2 505	4 705
Дизельный двигатель, АКПП, 7-местный, 150 л. с.	1 879	2 660	4 860

Вариант	Масса (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)* (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)** (кг)
Дизельный двигатель, АКПП, 5-местный, 180 л. с.	1 780	2 505	5005, только автомобили, предназначенные для ЕС. 4705, автомобили, не предназначенные для ЕС.
Дизельный двигатель, АКПП, 7-местный, 180 л. с.	1 879	2 660	4 860
Дизельный двигатель, АКПП, 5-местный, 240 л. с.	1 891	2 550	5050, только автомобили, предназначенные для ЕС. 4750, автомобили, не предназначенные для ЕС.
Дизельный двигатель, АКПП, 7-местный, 240 л. с.	1 985	2 750	4 950
Бензиновый двигатель, 5-местный, 240 л. с.	1 790	2 505	4 505
Бензиновый двигатель, 7-местный, 240 л. с.	1 878	2 660	4 660
Бензиновый двигатель, 5-местный, 290 л. с.	1 880	2 505	4 505
Бензиновый двигатель, 7-местный автомобиль, 290 л. с.	1 941	2 710	4 710

*Максимально разрешенная масса автомобиля, включая пассажиров и груз.

**Максимально разрешенная масса автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

ПРИМЕЧАНИЯ

На каждые дополнительные 1000 м превышения высоты над уровнем моря максимальную массу автопоезда (GTW) необходимо уменьшать на 10 %.

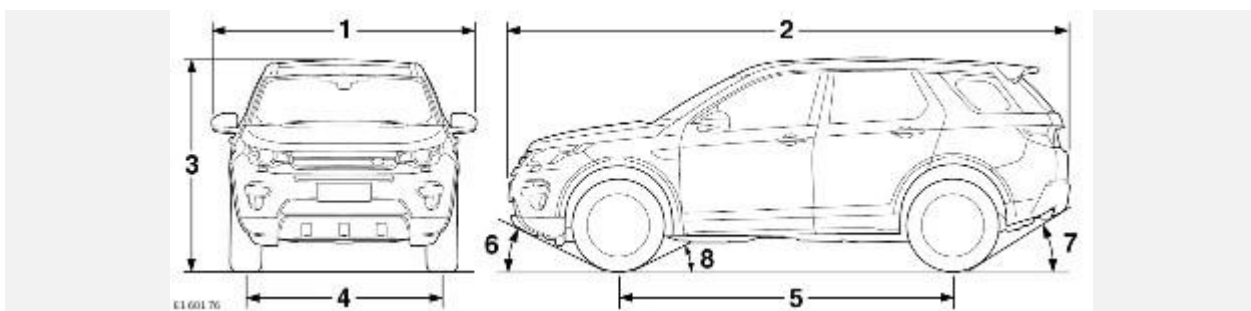
Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось* (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось* (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги** (кг)

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось* (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось* (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги** (кг)
5-местные автомобили, кроме автомобилей с приводом на два колеса (2WD) и дизельным двигателем 240 л. с.	1 340	1 270	75
5-местные автомобили, привод на два колеса (2WD).	1 250	1 200	75
5-местные автомобили, дизельный двигатель 240 л. с.	1 340	1 310	75
7-местные автомобили, кроме автомобилей с дизельным двигателем 240 л. с. и бензиновым двигателем 290 л. с.	1 310	1 430	75
7-местные автомобили, дизельный двигатель 240 л. с.	1 340	1 510	75
7-местные автомобили, бензиновый двигатель 290 л. с.	1 310	1 510	75

* Не допускается одновременно прикладывать максимальную нагрузку на переднюю и заднюю оси, иначе будет превышено ограничение по полной разрешенной массе автомобиля (GVW).

** Это число включает массу багажных дуг.

ГАБАРИТЫ

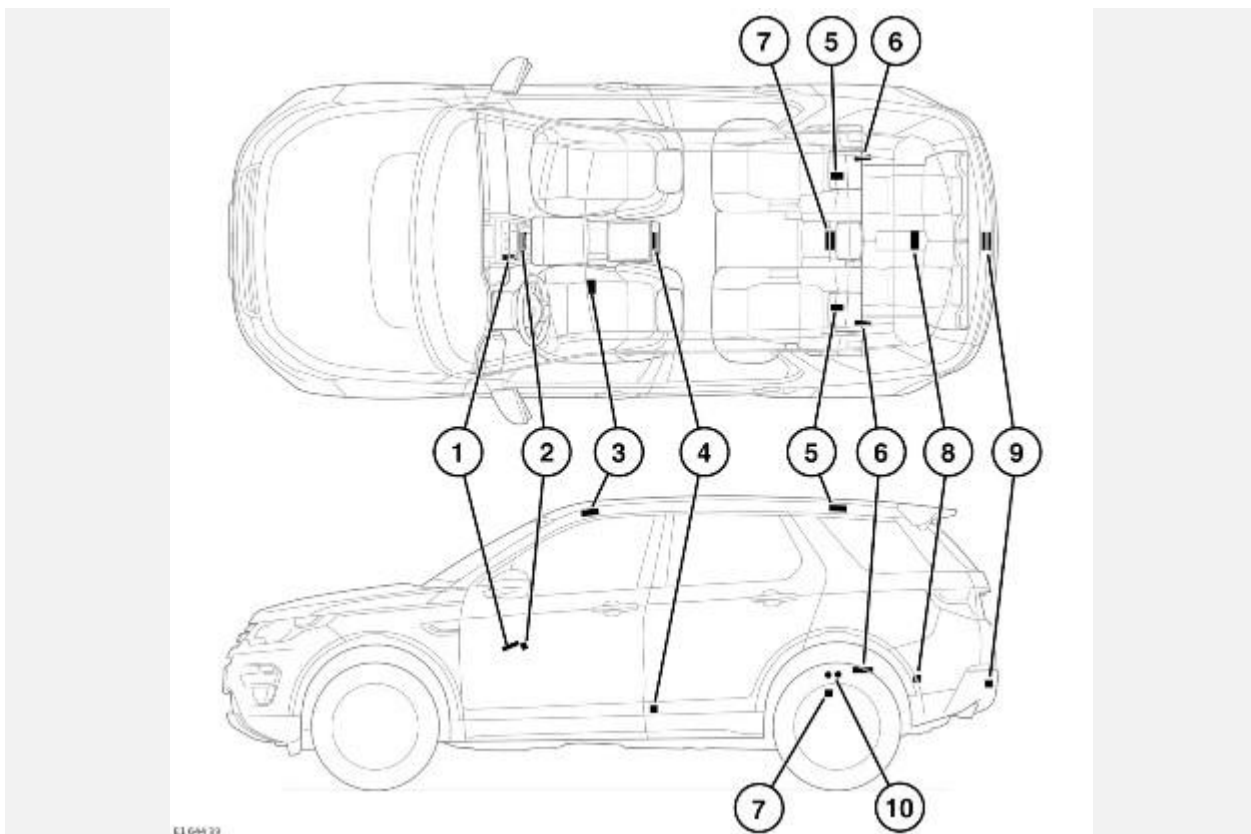


Позиция	Описание	(мм)	Градусы
1	Ширина (с разложенными зеркалами).	2 173	-
	Ширина (со сложенными зеркалами).	2 069	-
2	Длина.	4 599	-
3	Высота (в том числе антенна на крыше).	1 724	-
4	Колея — передние колеса.	1 621	-
	Колея — задние колеса.	1 630	-
5	Колесная база.	2 741	-
6	Угол переднего свеса.	-	23.4°
			20,7°, динамический.
7	Максимальный угол заднего свеса.	-	31°
8	Угол рампы.	-	20°
-	*Максимальная глубина преодолеваемого брода.	600	-
-	Минимальный дорожный просвет.	211	-
-	Радиус поворота (габаритный).	11,86 метра	-

ПРИМЕЧАНИЯ

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



1. Передатчик в центральной консоли.
2. Передатчик в центральной консоли.
3. Беспроводной приемник в крыше.
4. Передатчик в задней части центральной консоли.
5. Передатчики в багажном отделении.
6. Передатчики в задней напольной консоли (5-местные автомобили).
7. Передатчик в задней напольной консоли (7-местные автомобили).
8. Передатчик в задней напольной консоли (7-местные автомобили).
9. Приемник системы пассивного доступа в двери багажного отделения.
10. Низкочастотные антенны.

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.
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.

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 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 планшетный компьютер, использующий	Устройство, имеющее маркировку CE/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 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.
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 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.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЮЖНОЙ КОРЕИ:

Всенаправленные передачи или передачи "точка-мультиточка" запрещены законом.