

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	1 997

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 (Нм) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальная скорость автомобиля (миль/ч (км/ч))
Дизельный двигатель объемом 2,0 л мощностью 150 л. с.	150 (110) при 3500.	380 при 4000.	112 (180). 118 (190), Германия.
Дизельный двигатель объемом 2,0 л мощностью 180 л. с.	180 (132) при 4000.	430 при 1750.	117 (188). 124 (200), Германия.
Дизельный двигатель объемом 2,0 л мощностью 240 л. с.	240 (177) при 4000.	500 при 1500.	127 (204). 134 (216), Германия.

Вариант	Максимальная мощность (л. с. (кВт)) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальный крутящий момент (Нм) при указанной частоте вращения двигателя (об/мин)	Максимальная скорость автомобиля (миль/ч (км/ч))
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л мощностью 240 л.с.	240 (177) при 5500.	365 при 1200.	124 (200).
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л мощностью 290 л. с.	290 (213) при 5500.	400 при 1500.	5-местный автомобиль с шинами 18, 19, 20 дюймов, индекс скорости "V": 137 (221), 140 (225), Германия. 5-местный автомобиль с шинами 19 и 20 дюймов, индекс скорости "W": 142 (228), 145 (233), Германия. 7-местный автомобиль: 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.	SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover 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 спецификации DOT4 ISO 4925, класс 6.
Омывающая	Все	Жидкость стеклоомывателя с защитой от

Описание	Вариант	Тип
жидкость.	автомобили.	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
Реагент-восстановитель (DEF)	Автомобили с дизельным двигателем с DEF.	13,7

Позиция	Вариант	Объем (в литрах)
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 автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)* (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)** (кг)
Дизельный двигатель, МКПП – 5-местный автомобиль	1 775	2 505	4 505
Дизельный двигатель, МКПП, (2WD) – 5- местный автомобиль	1 732	2 380	4 180
Дизельный двигатель, МКПП – 7-местный автомобиль	1 874	2 660	4 660
Дизельный двигатель (150 л. с.) — автоматическая коробка передач — 5-местные автомобили	1 785	2 505	4 705
Дизельный двигатель (180 л. с.) — автоматическая коробка передач — 5-местные автомобили	1 785	2 505	5005, только автомобили, предназначенные для ЕС. 4705, автомобили, не предназначенные для ЕС.

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)* (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)** (кг)
Дизельный двигатель (240 л. с.) — автоматическая коробка передач — 5-местные автомобили	1 896	2 550	5050, только автомобили, предназначенные для ЕС. 4750, автомобили, не предназначенные для ЕС.
Дизельный двигатель, АКПП, 7-местный автомобиль	1 884	2 660	4 860
Дизельный двигатель (240 л. с.) — автоматическая коробка передач — 7-местные автомобили	1 990	2 750	4 950
Бензиновый двигатель (240 л. с.) — 5-местные автомобили	1 796	2 505	4 505
Бензиновый двигатель (240 л. с.) — 7-местные автомобили	1 883	2 660	4 660
Бензиновый двигатель (290 л. с.) — 5-местные автомобили	1 884	2 505	4 505
Бензиновый двигатель (290 л. с.) — 7-местные автомобили	1 947	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

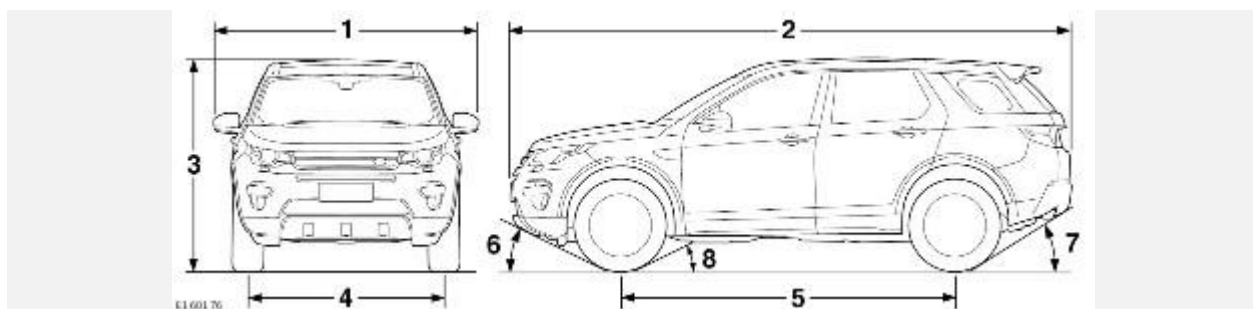
На каждые дополнительные 1000 м превышения высоты над уровнем моря максимальную массу автопоезда (GTW) необходимо уменьшать на 10 %.

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

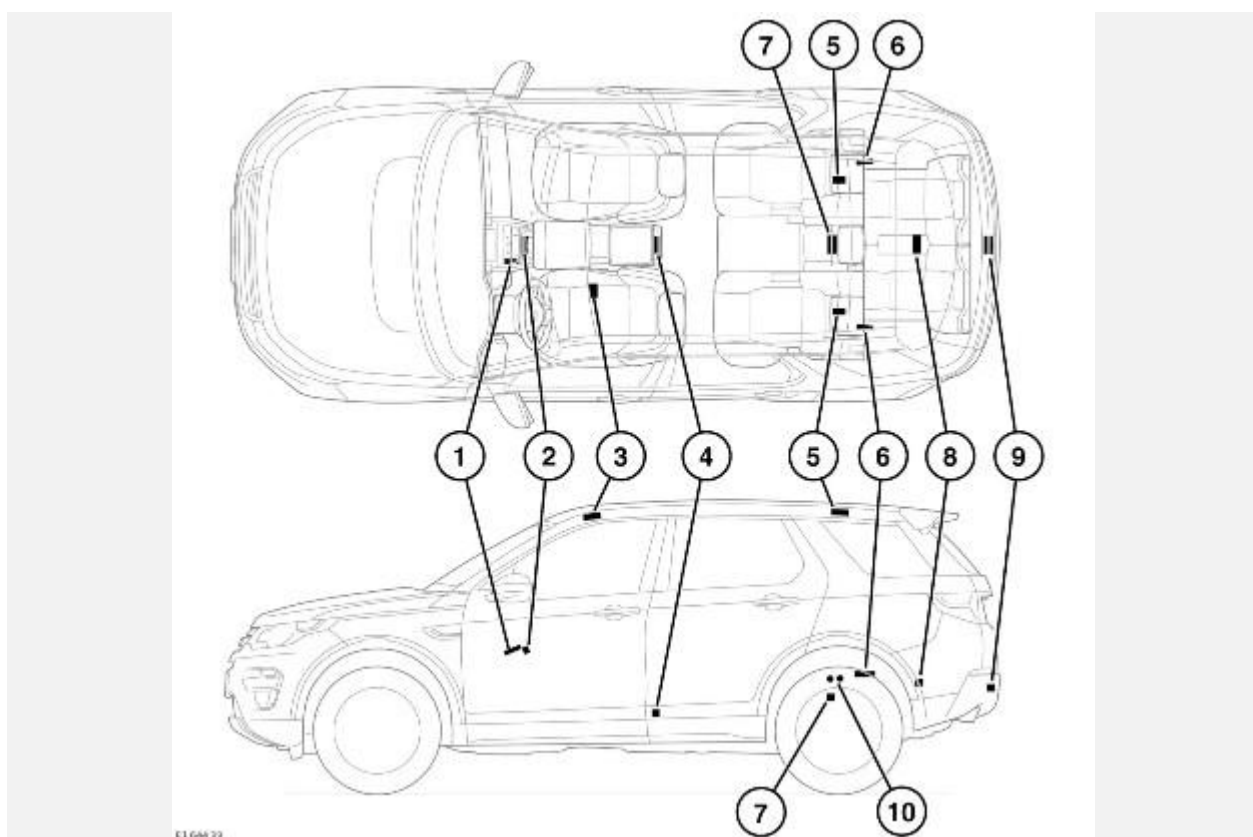


Позиция	Описание	(мм)	Градусы
1	Ширина (с разложенными зеркалами).	2 173	-
	Ширина (со сложенными зеркалами).	2 069	-
2	Длина.	4 599	-
3	Высота (в том числе антенна на крыше).	1 724	-
4	Колея — передние колеса.	1 621	-
	Колея — задние колеса.	1 630	-
5	Колесная база.	2 741	-
6	Угол переднего свеса.	-	25°
7	Максимальный угол заднего свеса.	-	31°
8	Угол ramпы - 5-местные автомобили.	-	21°
	Угол ramпы - 7-местные автомобили.	-	20°
-	*Максимальная глубина преодолеваемого брода.	600	-
-	Минимальный дорожный просвет.	212	-
-	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!

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.

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
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 антенну устройства в салоне автомобиля.	Устройство, имеющее маркировку CE/FCC или эквивалентную.

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
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 и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609.

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