

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

	Объем (куб. см)	Количество цилиндров
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л	1 997	4
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л	2 995	6
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л	4 999	8
Дизельный двигатель объемом 3,0 л.	2 993	6
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	4 367	8

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 — км/ч (миль/ч)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л, 210 л. с.	210 (155) при 4000	520 при 1500—2750	195 (121)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л, 258 л. с.	258 (190) при 3750	600 при 1500—1750	209 (130)
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	339 (250) при 3500	740 при 1750—2250	218 (135)
Бензиновый двигатель объемом	300 (221) при 5500	400 при 1500—4000	220 (137)

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 — км/ч (миль/ч)
2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).			
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л, 340 л. с.	340 (250) при 6500	450 при 3500—5000	209 (130)
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л, 380 л. с.	280 при 6500	460 при 3500—5000	209 (130)
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л (525 л. с.)	525 (386) при 6000—6500	625 при 2500—5500	250 (155) ¹ 225 (140) ²
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л (565 л. с.)	565 (416) при 6000—6500	700 при 3500—5000	250 (155) ¹ 225 (140) ²

¹ Автомобили с 22-дюймовыми колесными дисками.

² Автомобили без 22-дюймовых колесных дисков.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Наименование	Вариант	Тип
Моторное масло	Автомобили с бензиновым двигателем	SAE 0W-20, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.51.5122.
	Автомобили с дизельными двигателями объемом 3,0 и 4,4 л с	SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5005. При отсутствии можно

Наименование	Вариант	Тип
	противосажевым фильтром (DPF)	использовать масло SAE 5W-30, соответствующее спецификации ACEA C2
	Автомобили с дизельными двигателями объемом 3,0 и 4,4 л без DPF	SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5003. При отсутствии можно использовать масло SAE 5W-30, соответствующее спецификации ACEA A5/B5.
Реагент-восстановитель	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.
Жидкость системы динамической стабилизации	Автомобили, оснащенные системой динамической стабилизации	Рекомендуется использовать жидкость Texaco Cold Climate PAS 33270.
Тормозная жидкость	Автомобили с двигателями мощностью 565 л. с.	Тормозная жидкость DOT4 ISO 4925, класс 4, (не на нефтяной основе) разработана специально для автомобильных соревнований, для которых требуется наивысшее значение индекса паровой пробки. Рекомендуется использовать Castrol React SRF Racing.
	Все остальные 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 ветрового стекла	Все автомобили	Незамерзающая жидкость омывателя ветрового стекла.
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.		



61 76 576

Castrol EDGE Professional – эксклюзивная рекомендация Land Rover.

ЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМА

Позиция	Вариант	Объем (литры)
Топливный бак (полезный объем)	Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).	90
	Бензиновый двигатель — автомобили со стандартной колесной базой, кроме подключаемых гибридных электромобилей с двигателями объемом 2,0 л	104,3
	Бензиновый двигатель — автомобили с удлинённой колесной базой, кроме подключаемых гибридных электромобилей с двигателями объемом 2,0 л	103,5
	Дизельный двигатель.	86
Замена масла и фильтра двигателя	Подключаемый гибридный электромобиль с бензиновым двигателем объемом 2,0 л.	7,0
	Автомобили с бензиновыми двигателями, кроме подключаемых гибридных электромобилей с бензиновыми двигателями объемом 2,0 л.	8,0
	Дизельный двигатель объемом 3,0 л.	5,9
	Дизельный двигатель объемом 4,4 л	9,4
Реагент-восстановитель (DEF)	Автомобили с дизельным двигателем с DEF	18,4
Бачок для омывающей жидкости	Все автомобили	6,0

Позиция	Вариант	Объем (литры)
---------	---------	---------------

Автомобили для холодного климата с дополнительным бачком омывателя	2,1
--	-----

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.

МАССА

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) ² (кг)
Автомобили со стандартной колесной базой.			
Дизельный двигатель объемом 3,0 л.	2 249	3 100	6 600
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	2 504	3 290	6 790
Бензиновый двигатель объемом 2,0 л — подключаемый гибридный электромобиль — (PHEV).	2 509	3 210	5 710
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.	2 256	3 070	6 570
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л.	2 383	3 160	6 660
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л — SV Autobiography.	2 497	3 160	6 660
Автомобили с длинной колесной базой.			

Вариант	Масса автомобиля от (кг)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW)¹ (кг)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW)² (кг)
Дизельный двигатель объемом 3,0 л.	2 387	3 170	6 670
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	2 592	3 340	6 680
Подключаемый гибридный электромобиль с бензиновым двигателем объемом 2,0 л.	2 603	3 250	6 500
Бензиновый двигатель объемом 3,0 л.	2 388	3 120	6 620
Бензиновый двигатель объемом 5,0 л.	2 451	3 200	6 400

¹ Максимально разрешенная масса автомобиля, включая пассажиров и груз.

² Максимально разрешенная масса автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

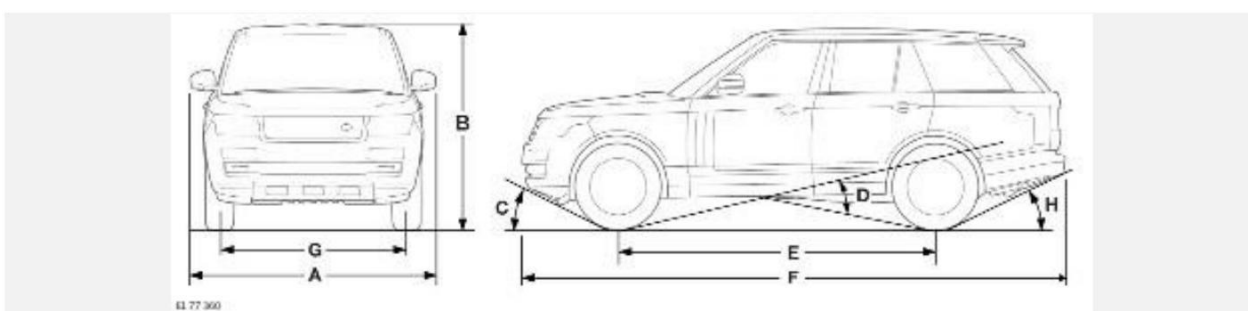
Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги² (кг)
Автомобили со стандартной колесной базой.			
Подключаемый гибридный электромобиль с бензиновым двигателем объемом 2,0 л.	1 500	1 900	100
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	1 590	1 800	100
Все прочие автомобили.	1 500	1 775	100

Вариант	Максимальная нагрузка на переднюю ось ¹ (кг)	Максимальная нагрузка на заднюю ось ¹ (кг)	Максимальная нагрузка на багажные дуги ² (кг)
Автомобили с длинной колесной базой.			
Подключаемый гибридный электромобиль с бензиновым двигателем объемом 2,0 л.	1 550	1 900	100
Дизельный двигатель объемом 4,4 л	1 590	1 800	100
Все прочие автомобили.	1 550	1 775	100

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

² В это значение входит масса поперечин и дуг багажника.

ГАБАРИТЫ



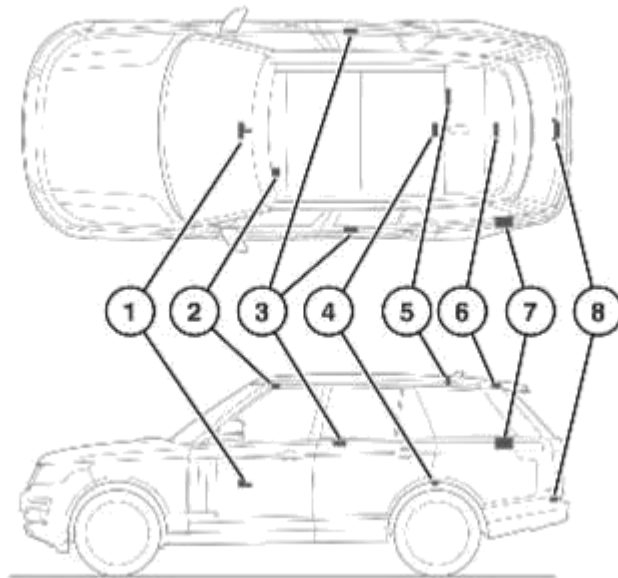
Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
A	Ширина (включая зеркала)	Все автомобили	2 220	-
	Ширина кузова	Все автомобили	1 983	-
B	Высота	Стандартная колесная база	1 836	-

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
		Автомобили с длинной колесной базой	1 840	-
C	Угол въезда — стандартная высота	Автомобили SV Autobiography — стандартная колесная база	-	18,4
		Все остальные автомобили	-	24,0
D	Угол рампы — стандартная высота	Автомобили SV Autobiography — стандартная колесная база	-	19,2
		Все остальные автомобили со стандартной колесной базой	-	20,1
		Автомобили с длинной колесной базой	-	18,3
E	Колесная база	Стандартная колесная база	2 922	-
		Автомобили с длинной колесной базой	3 122	-
F	Габаритная длина	Стандартная колесная база	5 000	-
		Автомобили с длинной колесной базой	5 200	-
G	Колея – передние колеса	Все автомобили	1 690	-
	Колея – задние колеса	Все автомобили	1 683	-
H	Угол съезда — стандартная высота	Все автомобили кроме SV Autobiography	-	23,5

Позиция	Описание	Вариант	мм	Градусы
		SV Autobiography	-	20,9
-	Глубина преодолеваемого брода (высота при движении по бездорожью)*	Все автомобили	900	-
-	Минимальный дорожный просвет — стандартная высота	Все автомобили	220	-
-	Диаметр разворота (по внешнему колесу)	Автомобили SV Autobiography — стандартная колесная база	12,4 метров	-
		Все остальные автомобили со стандартной колесной базой	12,33 метров	-
		Автомобили с длинной колесной базой	13,05 метров	-

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

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



1. Передатчик в передней части салона.
2. Спутниковый приемопередатчик.
3. Передатчики дверей.
4. Передатчик в средней части салона.
5. Внешний приемник.
6. Спутниковый передатчик.
7. Приемник внутри багажного отделения.
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

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.

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

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

Обслуживание	Полоса частот (МГц)	Макс. Выходной сигнал (Вт)	Расположение антенны	Особые условия
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.
4G	2496-2690	1 (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
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.