

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Описание	Дизельный двигатель	Бензиновый двигатель
Количество цилиндров	4	4
Рабочий объем	2179 см3	1999 см3
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2	1-3-4-2
Степень сжатия	15,8:1	10:1

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

Описание	Вариант	Тип
Моторное масло	Дизельный двигатель с противосажевым фильтром (DPF)	5W/30 – спецификация Ford 934-B или Castrol SLX Professional Powerflow C1
	Дизельный двигатель без противосажевого фильтра (DPF)	5W/30 – спецификация Ford 913-B или 913-C, или Castrol SLX Professional A5
	Бензиновый двигатель	5W/30 – спецификация Ford 913-B
Трансмиссионное масло	Ручная КПП	Castrol BOT350 M3
	Автоматическая КПП	Nippon AW-1 ATF
Раздаточная коробка	Автомобили с полным приводом	Castrol BOT118+
Муфта Haldex	Автомобили с полным приводом	STAT OIL SL01-301
Масло заднего дифференциала	Автомобили с полным приводом	Castrol EPX
Тормозная жидкость/жидкость привода сцепления	Все автомобили	Shell DOT4 ESL. При отсутствии можно использовать совместимую синтетическую тормозную жидкость низкой вязкости DOT4, отвечающую требованиям ISO 4925 класс 6 и Land Rover LRES22BF03.
Омыватель стекла	Все автомобили	Незамерзающая жидкость для омывателя
Охлаждающая жидкость	Все автомобили	50% раствор антифриза Техасо XLC в воде.

Land Rover рекомендует масло Castrol EDGE Professional:



ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

Позиция	Вариант	Объем, литры (пинты)
Топливный бак	Дизельный двигатель	60 (105,6)
	Бензиновый двигатель	70 (123,2)
Замена масла и фильтра двигателя	Дизельный двигатель	5,9 (10,4)
	Бензиновый двигатель	5,6 (9,9)
Коробка передач	Ручная	2,0 (3,5)
	Автоматическая	7,0 (12,3)
Раздаточная коробка	Автомобили с полным приводом	0,75 (1,3)
Муфта Haldex	Автомобили с полным приводом	0,65 (1,1)
Задний дифференциал	Автомобили с полным приводом	0,7 (1,2)
Бачок омывателя	С омывателем фар	4,2 (7,4)
	Без омывателя фар	3,1 (5,5)
Система охлаждения (заправка)	Дизельный двигатель:	
	Ручная КПП, с дополнительным подогревателем	5,6 (9,9)
	Ручная КПП, без дополнительного подогревателя	5,4 (9,5)
	Автоматическая КПП, с дополнительным подогревателем	5,9 (10,4)
	Автоматическая КПП, без дополнительного подогревателя	5,7 (10,0)
	Бензиновый двигатель:	
С дополнительным подогревателем	4,6 (8,1)	
Без дополнительного подогревателя	4,4 (7,7)	

Указанные объемы приблизительны и приводятся для справки. Уровень всех жидкостей требуется проверять, используя щуп, крышки с уровнемером или по информационному модулю водителя (в зависимости от того, что применимо).

МАССА

	Масса автомобиля, минимум, кг (фунт)	Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) ¹ кг (фунт)	Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) ² кг (фунт)
4WD	1640 (3615)	2350 (5180)	4150 (9150)
2WD	1595 (3515)	2350 (5180)	3850 (8485)

¹ Максимально разрешенный вес автомобиля, включая пассажиров и груз.

² Максимально разрешенный вес автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

Примечание: на каждые 1000 м превышения высоты над уровнем моря GTW необходимо уменьшать на 10%.

Максимальная нагрузка на переднюю ось ¹ кг (фунт)	Максимальная нагрузка на заднюю ось ¹ кг (фунт)	Максимальная нагрузка на багажник крыши ² кг (фунт)	Максимальная грузоподъемность ³ кг (фунт)
1300(2865)	1145 (2525)	75 (165)	500 (1100)

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

² Это значение включает вес багажника на крыше.

³ Дополнительное оборудование, установленное на автомобиль, уменьшает максимальную грузоподъемность.

УГЛЫ УСТАНОВКИ КОЛЕС (ДЛЯ КИТАЯ)

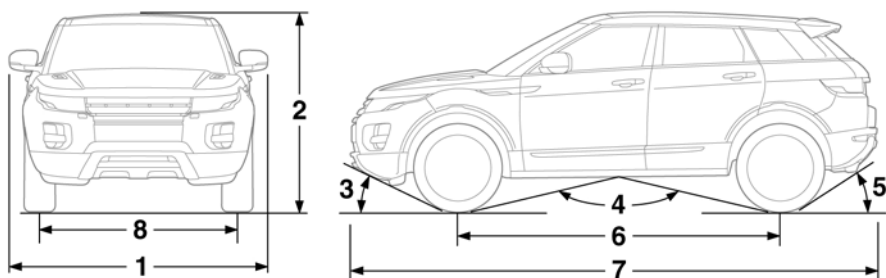
Геометрия колес – схождение передних колес	+ 0,22°
Геометрия колес – схождение задних колес	+0,18°
Развал - передние колеса	-0,51°
Развал - задние колеса	-1,25°

ХОД ПЕДАЛИ (ДЛЯ КИТАЯ)

Ход педалей тормоза и сцепления устанавливается на заводе и не регулируется.

РАЗМЕРЫ

Купе и 5-дверный кузов



Позиция	Описание	мм (дюймов)	Градусы
1	Ширина (с разложенными зеркалами)	2125 (83,7)	-
	Ширина (со сложенными зеркалами)	1965 (77,4)	-
2	Высота - купе / 5-дв. кузов	1605/1635 (63,2/64,4)	-
2	Высота с дугами багажника – купе / 5-дв. кузов	1610/1640 (63,4/64,6)	-
2	Высота с дугами багажника и поперечными дугами крыши - купе / 5-дв. кузов	1690/1720 (66,5/67,7)	-
3	Угол въезда - Pure/Dynamic	-	25°/19°
4	Угол рамп	-	136°
5	Угол съезда - Pure/Dynamic	-	33°/30°
	Задний угол съезда со съемным шаровым шарниром тягово-сцепного устройства	-	22°
6	Колесная база	2660 (104,8)	-
7	Длина (без основания регистрационного знака) - Pure/Dynamic	4355/4365 (171,5/171,9)	-
8	Колея - передние колеса	1625 (63,9)	-
	Колея - задние колеса	1630 (64,2)	-
-	Максимальная глубина брода	500 (19,7)	-
-	Минимальный дорожный просвет	212 (8,3)	-
-	Габаритный диаметр поворота	11300 (445)	-

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛАМП



Перед заменой лампы убедитесь в том, что выключены и соответствующая лампа, и зажигание. Если электропитание включено, может произойти короткое замыкание, которое повредит систему электрооборудования автомобиля.

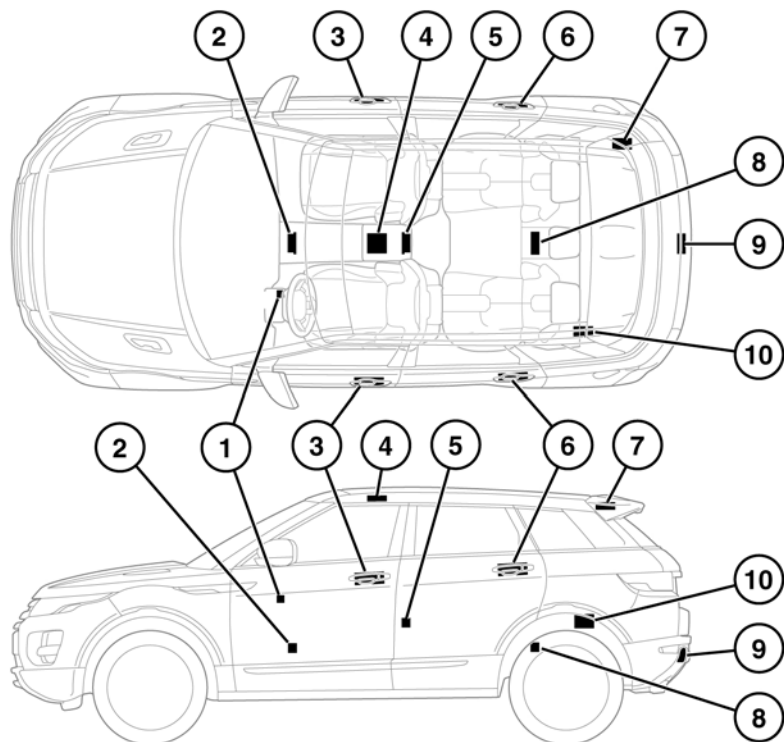
Примечание: Светодиодные лампы устанавливаются только дилером/в авторизованной мастерской Land Rover.

Лампа	Тип	Мощность (Вт)
Галогеновая фара (ближний и дальний свет)	HB3	60
Ксеноновая фара (ближний и дальний свет)	D3S	35
Передние указатели поворота	PS24WSV	24
Передние боковые повторители указателя поворота	W5W	5
Задние указатели поворота	PS24WSV	24
Лампы фонаря заднего хода	PS16W	16
Задние противотуманные фонари		19

РАЗМЕРЫ ШИН И КОЛЕС

Размер колеса	Размер шины	Индекс скорости
7,0J x 17	225/65 R17	V
8,0J x 18	235/60 R18	V
8,0J x 19	235/55 R19	V
8,0J x 20	245/45 R20	V
4,0J x 18	155/85 R18 Временное запасное колесо с шиной	M

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА



SL1765

1. Резервный передатчик в рулевой колонке.
2. Передатчики в передней части салона.
3. Передатчики в наружных ручках передних дверей.
4. Беспроводной приемник в крыше.
5. Передний передатчик напольной консоли.
6. Передатчики в наружных ручках задних дверей.
7. Передатчик в багажном отделении.
8. Задний передатчик напольной консоли.

9. Приемник системы пассивного доступа в двери багажного отделения.
10. Модуль запуска без ключа.



Людам с имплантированными медицинскими устройствами рекомендуется находиться на расстоянии не менее 22 см (8,7 дюйма) от таких устройств и любых установленных в автомобиле передатчиков. Это исключает воздействие излучения системы на данное устройство.