

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

| Описание                | Дизельный двигатель<br>объемом 2,0 л | Бензиновый двигатель<br>объемом 2,0 л |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Количество цилиндров    | 4                                    | 4                                     |
| Рабочий объем (куб. см) | 1 999                                | 1 999                                 |
| Степень сжатия          | 15,5:1                               | 10:1                                  |

## ПРИМЕЧАНИЯ

Для получения дополнительной информации обратитесь к дилеру / в авторизованную мастерскую и назовите идентификационный номер автомобиля (VIN). См.

[РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК.](#)

# СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ЖИДКОСТИ

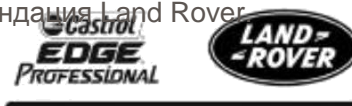
| Описание  | Вариант                              | Тип   |
|---|--------------------------------------|---|
| Моторное масло                                  | Дизельный двигатель<br>объемом 2,0 л | Масло SAE 0W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5007.  |
|   | Бензиновый двигатель                 | SAE 5W-30, соответствующее спецификации Jaguar Land Rover STJLR.03.5003.  |
| Реагент-восстановитель (DEF)                    | Дизельный двигатель<br>объемом 2,0 л | Соответствующий стандарту ISO 22241-1. Реагент-восстановитель также известен как DEF, AdBlue™, AUS 32 и ARLA 32.  |
| Тормозная жидкость / жидкость привода сцепления | Все автомобили                       | Рекомендуется использовать тормозную жидкость Land Rover. При отсутствии можно использовать тормозную жидкость, соответствующую спецификации DOT4, класс 6. |

| Описание             | Вариант        | Тип   |
|----------------------|----------------|---|
| Омыватель стекла     | Все автомобили | Незамерзающая жидкость омывателя ветрового стекла.  |
| Охлаждающая жидкость | Все автомобили | Смесь 50 % воды и 50 % антифриза, соответствующего спецификации Jaguar Land Rover STJLR.651.5003. |

™ торговая марка 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

EL 76 576

| Позиция                                  | Вариант  | Объем (в литрах) |
|--|--|------------------|
| Топливный бак                            | Дизельный двигатель объемом 2,0 л  | 54               |
|  | Бензиновый двигатель   | 68,5             |
| Замена масла и фильтра двигателя         | Дизельный двигатель объемом 2,0 л  | 6,5              |
|  | Бензиновый двигатель   | 5,4              |
| Резервуар реагента-восстановителя (DEF). | Автомобили с дизельным двигателем с DEF                                  | 14,5             |
| Бачок омывателя                          | С омывателем фар   | 4,1              |
|  | Без омывателя фар  | 3,2              |
| Заправка системы охлаждения              | Дизельный двигатель объемом 2,0 л, АКПП, с дополнительным подогревателем | 7,8              |

| Позиция | Вариант                                 | Объем<br>(в литрах) |
|---------|---|---------------------|
|         | Дизельный двигатель объемом 2,0 л, АКПП | 7,6                 |
|         | Бензиновый двигатель                    | 4,4                 |

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

## МАССА

| Вариант   | Мин. масса<br>автомобиля, кг | Полная<br>разрешенная масса<br>автомобиля (GVW) <sup>1</sup><br>от (кг) | Полная<br>разрешенная масса<br>автопоезда (GTW) <sup>2</sup><br>от (кг) |
|---|------------------------------|---|---|
| 3-дверные автомобили с бензиновыми двигателями и полным приводом (4WD)      | 1 655                        | 2 350   | 4 150   |
| 5-дверные автомобили с бензиновыми двигателями и полным приводом (4WD)      | 1 658                        | 2 350   | 4 150   |
| 3-дверные автомобили с дизельными двигателями, полным приводом (4WD) и МКПП | 1 655                        | 2 350   | 4 150   |
| 5-дверные автомобили с дизельными двигателями, полным приводом (4WD) и МКПП | 1 665                        | 2 350   | 4 150   |
| 3-дверные автомобили с дизельными двигателями, полным приводом (4WD) и АКПП | 1 687                        | 2 350   | 4 350   |
| 5-дверные автомобили с дизельными   | 1 674                        | 2 350   | 4 350   |

| Вариант  | Мин. масса автомобиля, кг | Полная разрешенная масса автомобиля (GVW) <sup>1</sup> от (кг) | Полная разрешенная масса автопоезда (GTW) <sup>2</sup> от (кг) |
|--|---------------------------|--|--|
| двигателями, полным приводом (4WD) и АКПП                                  |                           |  |  |
| 3-дверные автомобили с дизельными двигателями и приводом на одну ось (2WD) | 1 543                     | 2 275  | 3 775  |
| 5-дверные автомобили с дизельными двигателями и приводом на одну ось (2WD) | 1 608                     | 2 275  | 3 775  |

<sup>1</sup> Максимально разрешенная масса автомобиля, включая пассажиров и груз. <sup>2</sup> Максимально разрешенная масса автомобиля и прицепа, оснащенного тормозами, а также их грузов.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

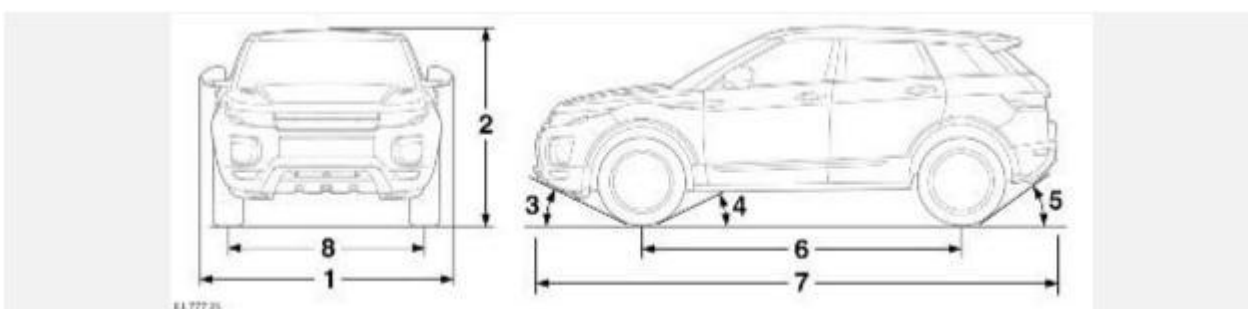
На каждые дополнительные 1000 м превышения высоты над уровнем моря максимальную массу автопоезда (GTW) необходимо уменьшать на 10 %.

| Вариант              | Максимальная нагрузка на переднюю ось <sup>1</sup> (кг) | Максимальная нагрузка на заднюю ось <sup>1</sup> (кг) | Максимальная нагрузка на багажные дуги <sup>2</sup> (кг) |
|----------------------|---|---|--|
| 3- и 5-дверный кузов | 1 300   | 1 145   | 75   |

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

<sup>2</sup> Это значение включает в себя массу багажных дуг.

## ГАБАРИТЫ



| Позиция | Описание                                  | Вариант   | (мм)  | Градусы |
|---------|---|---|-------|---------|
| 1       | Габаритная ширина, включая зеркала        | Купе  | 2 085 | -       |
|         |   | 5-дверный   | 2 090 | -       |
|         | Габаритная ширина со сложенными зеркалами | Купе  | 1 985 | -       |
|         |   | 5-дверный   | 1 985 | -       |
| 2       | Высота                                    | Купе  | 1 605 | -       |
|         |   | 5-дверный   | 1 635 | -       |
|         | Высота (с рейлингами на крыше)            | Купе  | 1 610 | -       |
|         |   | 5-дверный   | 1 640 | -       |
| 3       | Угол переднего свеса                      | Все автомобили  | -     | 25°     |
| 4       | Угол рампы                                | Все автомобили  | -     | 22°     |
| 5       | Угол заднего свеса                        | Купе  | -     | 33°     |
|         |   | 5-дверный   | -     | 30°     |
|         |   | 5-дверный, со съемной шаровой опорой тягово-сцепного устройства | -     | 22°     |
| 6       | Колесная база                             | Все автомобили  | 2 660 | -       |
| 7       | Длина                                     | Все автомобили  | 4 370 | -       |
| 8       | Колея – передние колеса                   | Все автомобили  | 1 621 | -       |
|         | Колея – задние колеса                     | Все автомобили  | 1 629 | -       |

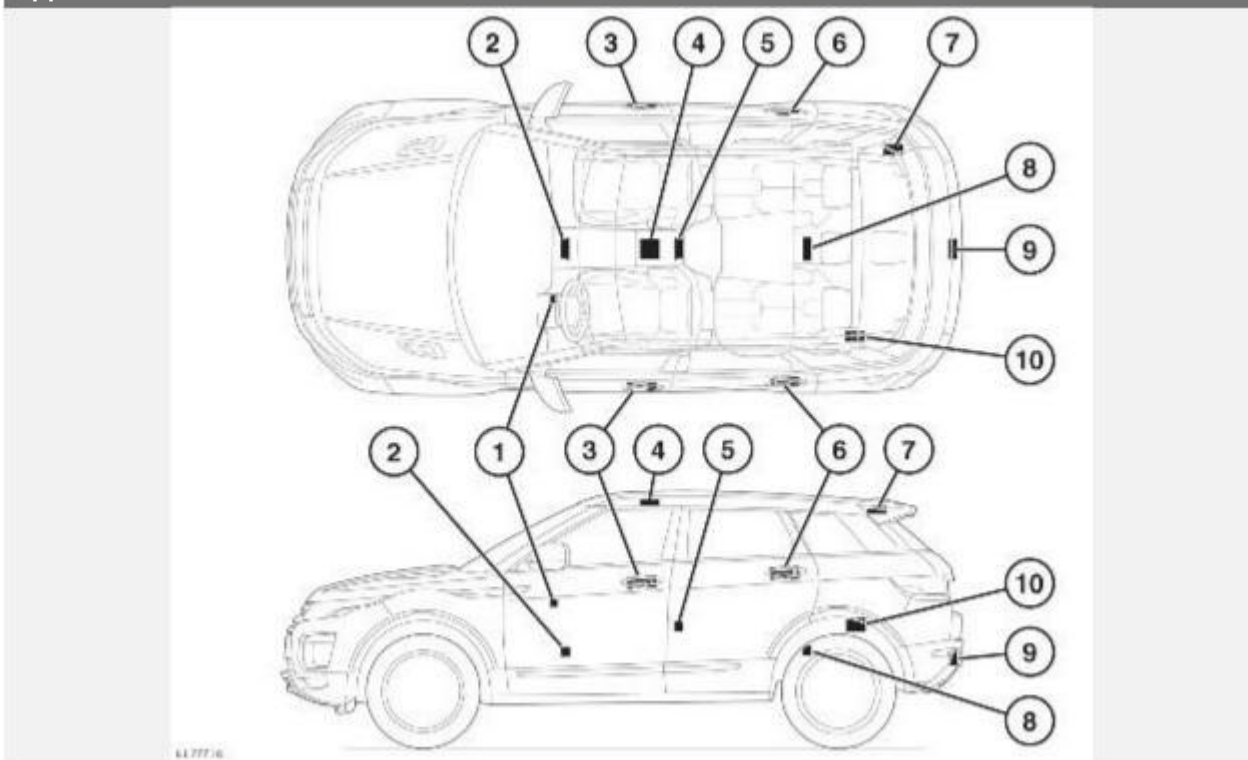
| Позиция | Описание  | Вариант        | (мм)    | Градусы |
|---------|---|----------------|---------|---------|
| -       | Максимальная глубина преодолеваемого брода<br>Примечание: максимальная скорость при преодолении брода — 7 км/ч (4 мили/ч) | Все автомобили | 500     | -       |
| -       | Минимальный дорожный просвет  | Все автомобили | 212     | -       |
| -       | Радиус поворота (габаритный)  | Все автомобили | 11,58 м | -       |

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО КЛЮЧА

### ВНИМАНИЕ!

Людам с имплантированными медицинскими устройствами (например, кардиостимуляторами) рекомендуется находиться на расстоянии не менее 22 см от любых установленных в автомобиле передатчиков. Это исключает воздействие излучения системы на данное устройство.

### 5-ДВЕРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ И АВТОМОБИЛЬ С КУЗОВОМ КУПЕ:



1. Передатчик рулевой колонки.
2. Передатчик в передней части салона.

3. Передатчики в наружных ручках передних дверей.
4. Беспроводной приемник.
5. Передатчик в центральной консоли.
6. Передатчики в наружных ручках задних дверей.
7. Передатчик в багажном отделении.
8. Передатчик в задней части пола.
9. Передатчик в заднем бампере.
10. Блок запуска без ключа.

## ПОЛОЖЕНИЯ ПО РЕГЛАМЕНТУ СПЕКТРА РАДИОЧАСТОТЫ

| Служба  | Диапазон частот | Макс. выходная мощность | Расположение антенны          | Особые условия   |
|---------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| 4 м VHF | 70–85 МГц       | 30 Вт/CW 40 Вт/AM       | В любом месте рядом с крышей. | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |
| 2 м VHF | 142–175 МГц     | 30 Вт/CW 40 Вт/AM       | В любом месте рядом с крышей. | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |
| TETRA   | 380–422 МГц     | 10 Вт/ CW 10 Вт/ PM     | В любом месте рядом с крышей. | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |

| <b>Служба</b>  | <b>Диапазон частот</b> | <b>Макс. выходная мощность</b>                          | <b>Расположение антенны</b>  | <b>Особые условия</b>  |
|--|------------------------|---|--|--|
| UHF  | 450–470 МГц            | 10 Вт/ CW   | В любом месте рядом с крышей.  | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |
| Bluetooth  | 2400 — 2483,5 МГц      | 10 мВт  | В любом месте автомобиля.  | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |
| Дорожная система обработки и передачи данных                                 | 5795 — 5815 МГц        | 2 Вт в эквивалентной мощности изотропического источника | В любой точке, расположенной рядом с остекленной областью автомобиля, где отсутствуют антенны или проводящее стекло. | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |
| Дорожная система обработки и передачи данных                                 | 63–64 ГГц              | 2 Вт в эквивалентной мощности изотропического источника | В любой точке, расположенной рядом с остекленной областью автомобиля, где отсутствуют антенны или проводящее стекло. | Установка передатчика, жгута проводов и антенны согласно требованиям ISO/TS 21609. |
| Всенаправленные передачи или передачи "точка-мультиточка" запрещены законом. |                        |   |  |  |