

Советы по вождению

ОБКАТКА

Двигатель, коробка передач, шины и тормоза требуют время для приработки. В первые 800 км (500 миль) пробега при управлении автомобилем необходимо учитывать процесс обкатки. В этот период следуйте нижеуказанным советам:

- не развивайте обороты двигателя выше 3000 об/мин и скорость движения выше 110 км/ч (68 миль/ч);
- не нажимайте педаль акселератора до упора, включайте передачи так, чтобы не допускать превышения оборотов и высокой нагрузки на двигатель;
- в период обкатки не применяйте спортивный режим;
- избегайте резких ускорений и интенсивного торможения;
- обеспечивайте своевременное обслуживание и соблюдайте рекомендации по использованию автомобиля в сложных условиях эксплуатации.

Примечание: Приведенные рекомендации по обкатке способствуют экономии топлива и могут рассматриваться как общие правила вождения даже в период после обкатки.

ОБЩИЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сигнализаторы

Зарядка аккумулятора – красный



Этот сигнализатор включается в цикле проверки ламп при переводе выключателя стартера в положение II и гаснет после запуска двигателя. Если этот сигнализатор не гаснет или загорается во время движения, это указывает на наличие неисправности в системе зарядки аккумулятора. Немедленно обратитесь за квалифицированной помощью.

Низкое давление масла – красный



Этот сигнализатор включается в цикле проверки ламп при переводе выключателя стартера в положение II и гаснет после запуска двигателя. Если этот сигнализатор не гаснет, мигает или постоянно горит во время движения, остановите автомобиль на ближайшем безопасном участке дороги и немедленно выключите двигатель. Проверьте уровень масла и при необходимости обратитесь за квалифицированной помощью.

Советы по вождению

Безопасность при поломке

В случае поломки автомобиля:

- по мере возможности, учитывая меры по обеспечению безопасности дорожного движения и дорожные условия, уберите автомобиль с дороги;
- включите аварийную световую сигнализацию;
- если возможно, установите аварийный знак или включите мигающий свет оранжевого цвета на соответствующем расстоянии за автомобилем для предупреждения других участников движения о поломке (не забывайте, что в ряде стран это обязательное требование);
- ваш автомобиль может получить удар от другого автомобиля. Примите меры для эвакуации пассажиров в безопасную зону на отдалении от автомобиля и дороги. Эвакуируйте людей через двери, расположенные на противоположной стороне от проезжей части.

Сложные дорожные условия

Автомобили, передвигающиеся в сложных дорожных условиях: пыли, грязи или по влажной земле, и автомобили, часто преодолевающие глубокие броды, требуют более частого технического обслуживания. Обратитесь за рекомендациями к дилеру/в технический центр компании Land Rover.

Советы по вождению

Устойчивость автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Переворачивание автомобиля часто происходит при попытке водителя вернуть машину на дорогу после схода некоторых или всех колес на край или обочину дороги. В таких случаях для возвращения на дорогу не поворачивайте рулевое колесо или избегайте его резкого поворота. Перед попыткой возвращения на дорогу замедлите движение автомобиля как можно больше и держите колеса в как можно более прямолинейном положении.


Меры для сокращения риска получения травм и угрозы жизни при ДТП и переворачивании автомобиля следующие:

- ограничивайте скорость. Не превышайте скоростные ограничения;
- выполняйте повороты на приемлемой скорости. Избегайте ненужных торможений при поворотах;
- управляйте автомобилем осторожно. Заранее осведомляйтесь о дорожных и погодных условиях. Избегайте рискованного поведения на дороге, например слишком малой дистанции, быстрой смены полосы движения и резких маневров;
- принимайте во внимание возможные ошибки при движении пешеходов и других водителей и будьте готовы к ним;
- не отвлекайтесь;
- перед сменой полос движения смотрите в зеркала и пользуйтесь указателями поворота;
- не управляйте автомобилем в состоянии алкогольного опьянения, в сонном или утомленном состоянии или после принятия медикаментов, которые негативно влияют на способность оценивать ситуацию, притупляют рефлексy и бдительность.

Советы по вождению


Брод

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ


 Максимально допустимая глубина брода обычно составляет 490 мм (19 дюймов).


Ее можно увеличить до 540 мм (21 дюйм), если установить высоту подвески для бездорожья.


Преодоление брода большей глубины может привести к повреждению автомобиля.

 Если автомобиль на любое время остается неподвижным в воде, уровень которой выше порогов дверей, может произойти значительное повреждение электросистемы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

 Во время преодоления брода не выключайте двигатель. В случае остановки двигателя во время преодоления брода немедленно запустите его заново. Если двигатель заглох, как можно скорее проведите его проверку с помощью квалифицированного специалиста.

 Если во время преодоления брода вода проникает в воздухозаборник двигателя, немедленно выключите его. Автомобиль необходимо вытащить из воды и отбуксировать к дилеру/в технический центр компании Land Rover.

 После преодоления брода в соленой воде или поездки по песчаным местам промойте нижние части кузова и незащищенные панели пресной водой.

Советы по вождению

ПАДЕНИЕ МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Если на центре сообщений появляется надпись

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ ОГРАНИЧЕНА, значит обнаружена серьезная неисправность двигателя, которая может сопровождаться падением мощности двигателя. Немедленно сократите нагрузку на двигатель и обратитесь за квалифицированной помощью.

Неисправность системы управления двигателем (EMS)



Этот сигнализатор загорается, когда система управления двигателем регистрирует серьёзную неисправность. Необходимо снизить скорость и как можно быстрее обратиться к дилеру/в технический центр.

Проверка двигателя – только для бензиновых двигателей



Этот сигнализатор включается при включении выключателя стартера и гаснет после запуска двигателя. Включение данного сигнализатора в любое другое время указывает на ухудшение работы системы снижения токсичности отработавших газов в системе управления двигателем. Обратитесь за квалифицированной помощью.

ВНИМАНИЕ!



Если во время поездки сигнализатор мигает, немедленно сбросьте обороты двигателя во избежание повреждения каталитического нейтрализатора.

Советы по вождению

ЭКОНОМИЧНЫЙ РАСХОД ТОПЛИВА

На топливную экономичность влияют два основных фактора: манера управления автомобилем и техническое обслуживание.

Советы по вождению для экономии топлива

- Избегайте ненужных поездок, особенно с частыми остановками.
- Трогание и разгон производите аккуратно и плавно.
- Включайте передачи так, чтобы не допускать превышения оборотов и высокой нагрузки на двигатель.
- Рассчитывайте торможение так, чтобы оно было плавным.
- Следите за дорожной обстановкой и состоянием дороги, своевременно принимайте меры во избежание резких торможений и ускорений.
- При стоянке включайте стояночный тормоз и нейтральную передачу.
- Выключайте кондиционер, если в нем нет необходимости.

Техническое обслуживание и топливная экономичность

Чтобы обеспечить долгую жизнь автомобиля и его топливную экономичность, требуется выполнять регулярное техническое обслуживание у дилера/в техническом центре компании. На топливную экономичность влияет состояние двигателя (масла, фильтры, свечи зажигания, регулировки и т.д.), давление в шинах и углы установки колес. В связи с этим автомобиль должен регулярно проверяться водителем и проходить техническое обслуживание у дилера/в техническом центре компании с требуемой периодичностью.

Примечание: Если у вас возникают вопросы относительно технического обслуживания, его периодичности или требуемых проверок, обратитесь к дилеру или в технический центр.