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. Во время этого периода соблюдайте следующие правила.

- 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 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ АВТОМОБИЛЕМ

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.

Предупреждение о превышении скорости – янтарный



Загорается, когда скорость автомобиля превышает предел, установленный

водителем. См. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ (на стр. 178).

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, эксплуатирующиеся 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.

Устойчивость автомобиля

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опрокидывание 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 прямом положении.

Следующие меры сократят риск получения травм и угрозы жизни при ДТП и опрокидывании автомобиля.

- 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 до впереди идущего автомобиля, 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 рефлексы и бдительность.

Брод

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

Максимально допустимая глубина брода обычно составляет 600 мм (24 дюйма).

Ее можно увеличить до 700 мм (27 дюйм), если установить высоту пневматической подвески в положение для бездорожья. Преодоление брода большей глубины может привести к повреждению автомобиля.

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

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.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

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 компоненты кузова и незащищенные панели пресной водой.

ОГРАНИЧЕННАЯ МОШНОСТЬ **ДВИГАТЕЛЯ**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Если на экране центра сообщений появляется сообщение МОШН.ДВИГ.

ОГРАНИЧЕНА, это означает, что система зарегистрировала серьезную неисправность и мощность двигателя может быть снижена. Немедленно снизьте нагрузку двигателя и обратитесь за квалифицированной помощью.

Неисправность системы управления двигателем (EMS)



Этот сигнализатор загорается, когда система управления двигателем

регистрирует значительную неисправность. Необходимо снизить скорость и как можно быстрее обратиться к дилеру или в технический центр Land Rover.

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 $(\mathbf{1})$ сигнализатор мигает, немедленно сбросьте обороты двигателя во избежание повреждения каталитического нейтрализатора.

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 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 для избежания резких торможений и ускорений.
- При стоянке включайте стояночный тормоз и нейтральную передачу.
- Выключайте кондиционер, если в нем нет необходимости.

Техническое обслуживание и топливная экономичность

Для долгой службы автомобиля и его топливной экономичности требуется выполнять регулярное техническое обслуживание у дилера или в техническом центре компании в сочетании с регулярными проверками самим водителем. 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 компании или в ее техническом центре с рекомендуемой периодичностью.

Примечание: Если вы не уверены в том, что правильно понимаете требования по техническому обслуживанию, его периодичности или требующихся проверках, обратитесь к дилеру компании или в ее технический центр.