

# КАК УХАЖИВАТЬ ЗА АВТОМОБИЛЕМ LEXUS ДОМА



Возможно, сейчас вы реже пользуетесь своим автомобилем Lexus. Поэтому мы подготовили простые советы\*, которые помогут вам поддерживать автомобиль в исправном состоянии и обеспечить максимальную работоспособность всех узлов и агрегатов к моменту начала активной эксплуатации.

## ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО

Перед первой поездкой после длительного простоя проверьте ветровое стекло. Вполне вероятно, что оно покрылось слоем пыли, пыльцы или смолы с деревьев. Щетки стеклоочистителя могут не справиться со значительным загрязнением, поэтому мы рекомендуем очистить ветровое стекло специальным составом (см. дополнительную информацию в руководстве по эксплуатации автомобиля).

## ШИНЫ

Во время длительного простоя на шинах может образоваться плоский участок, который становится причиной незначительной вибрации и дискомфорта во время первой поездки. Это явление исчезает через несколько километров.

Избежать других проблем с шинами позволят приведенные ниже рекомендации.

### Проверка давления в шинах

- Даже если вы не пользуетесь автомобилем, проверяйте давление в шинах не реже одного раза в неделю.
- Номинальные значения давления в шинах указаны в таблице на наклейке, прикрепленной с внутренней стороны люка крышки



## LEXUS GX

топливозаправочной горловины, или в руководстве по эксплуатации автомобиля.

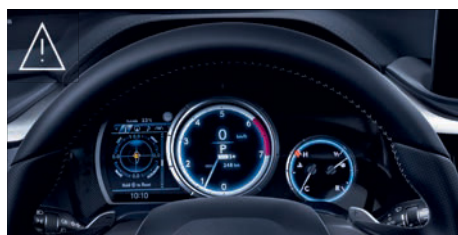
### При отсутствии поездок на автомобиле Lexus более трех недель

- Поддерживайте давление в шинах на уровне 3 бар. Используйте для этого набор для обслуживания шин, в частности манометр (хранится в багажном отделении автомобиля).
- Не накачивайте шины на топливозаправочной станции и не эксплуатируйте автомобиль при давлении в шинах 3 бара, так как это опасно.
- Перед эксплуатацией обязательно снизьте давление в шинах до номинального значения (чтобы не забыть об этом, напишите записку и оставьте ее на панели приборов).

- Если автомобиль в течение длительного времени находится в одном положении, боковины шин могут повредиться. Во избежание этого мы рекомендуем периодически переставлять автомобиль.

### ПРОВЕРКА ТОРМОЗНЫХ МЕХАНИЗМОВ

При длительном простое автомобиля Lexus его тормозные диски могут покрыться ржавчиной. Для удаления ржавчины и восстановления тормозных характеристик десять раз выполните плавное торможение со скорости 30 км/ч до полной остановки. Не следует применять экстренное торможение. Кроме того, обеспечьте безопасность выполняемой операции, в частности убедитесь в отсутствии транспортных средств позади автомобиля.



## ПРОВЕРКА ПРИБОРОВ И ДВИГАТЕЛЯ

В период редкой эксплуатации рекомендуется регулярно запускать двигатель автомобиля. После запуска проверьте, включились ли на щитке приборов какие-либо контрольные лампы (значения приведены в руководстве по эксплуатации автомобиля). Для автомобилей с бензиновым или дизельным двигателем рекомендуется один раз в неделю запускать двигатель и оставлять его работать на 20–30 минут. При этом следует отключить все ненужные потребители электричества, например аудиосистему и кондиционер. Обратите внимание: для предотвращения вдыхания отработавших газов автомобиль с работающим двигателем следует размещать только на открытом воздухе. При этом не оставляйте автомобиль без присмотра.

## МОТОРНОЕ МАСЛО

Маслоизмерительным щупом проверяйте уровень масла в двигателе (см. руководство по эксплуатации автомобиля). При необходимости доливайте моторное масло только рекомендованного типа (за консультацией обратитесь к представителю дилерского центра Lexus).

## ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

На время длительной стоянки автомобиля рекомендуется полностью заправить топливный бак. Это обеспечит исправность двигателя при возобновлении эксплуатации.

## СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Не реже одного раза в месяц включайте систему кондиционирования, чтобы смазать ее детали и предотвратить появление неприятного запаха. Устанавливайте при этом максимальную скорость подачи воздуха через дефлекторы.

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 12В\*\*

В случае полной разрядки аккумуляторной батареи напряжением 12В двигатель автомобиля можно запустить от другого автомобиля, используя для этого соответствующие провода (при наличии). Последовательность действий описана в руководстве по эксплуатации автомобиля. Если это невозможно, обратитесь в местную службу технической помощи на дороге или в службу поддержки клиентов по телефону 8-800-200-3883. Помните о необходимости соблюдать социальную дистанцию.

\* Приведенные инструкции не могут охватить все возможные ситуации.

\*\* Срок службы аккумуляторной батареи зависит от различных факторов, в том числе от условий эксплуатации, температуры и естественного износа.