

- **Навигационная система (опция)**
- **Система круиз-контроль (опция)**
- **Система активный круиз-контроль (опция)**
- **Пневматическая подвеска с электронным управлением (опция)**
- **Система превентивной безопасности.**

Возможно данная система не будет работать на полную силу, а также это может негативно отразиться на компонентах трансмиссии:

- **Система полного привода (опция).**

Скоростной лимит при использовании компактного запасного колеса

Не водите автомобиль на скорости выше 80 км/ч, если установлено запасное компактное колесо.

Запасное компактное колесо не предназначено для движения на высокой скорости. Несоблюдение данных мер предосторожности может стать причиной дорожно-транспортного происшествия и получения серьезных травм или смерти.

Примечание:

Не продолжайте движение, если спустило колесо, движение даже на короткие дистанции может повредить шину и колесо, и они не будут подлежать восстановлению.

Будьте осторожны при проезде через ямы, если установлено запасное компактное колесо

Дорожный просвет автомобиля уменьшится при использовании запасного компактного колеса. Будьте внимательны при движении в различных дорожных условиях.

Движение с цепями противоскольжения и запасным компактным колесом

Не устанавливайте цепи противоскольжения на запасное компактное колесо.

Цепи могут повредить кузов автомобиля и значительно ухудшить управляемость автомобиля.

При замене шин

При снятии или установке колес, шин или клапанов системы отображения давления воздуха в шинах свяжитесь с официальным дилером Lexus, так как передатчики и клапаны могут быть повреждены при неправильной установке.

Чтобы избежать повреждения датчиков и клапанов

Не используйте жидкие герметики для ремонта спущенного колеса.

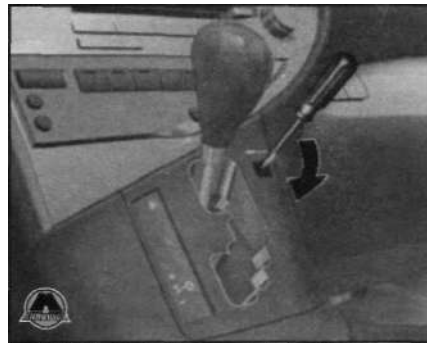
4. Если вы не можете переместить рычаг селектора из режима P

Если вы не можете переместить рычаг селектора из положения P, вы-

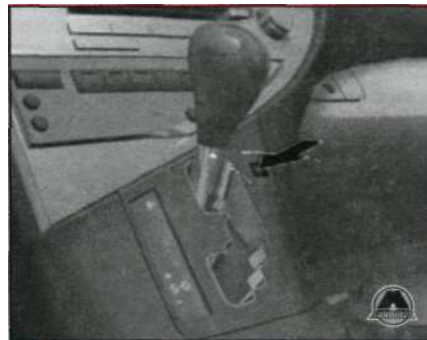
жимая педаль тормоза, возможно, возникли неполадки в системе блокировки переключения режимов (система, предотвращающая ненамеренное переключение режимов рычага селектора). Обратитесь к дилеру Lexus для проверки вашего автомобиля немедленно.

Вы можете выполнить следующие действия в экстренной ситуации, чтобы убедиться, что рычаг селектора работает.

1. Затяните стояночный тормоз.
2. Переместите кнопку ENGINE START STOP в положение IGNITION ON.
3. Выжмите педаль тормоза.
4. Снимите крышку при помощи плоской отвертки.



5. Нажмите кнопку блокировки перехода в ручное управление.



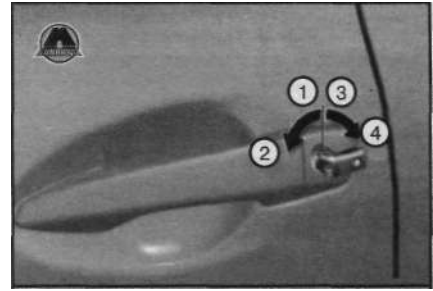
Вы можете переключать режимы нажатием этой кнопки.

5. Если электронный ключ не работает должным образом

Если связь между электронным ключом и автомобилем прерывается, или батарея электронного ключа разрядилась, нельзя использовать систему управления замками дверей и запуск двигателя. В таких случаях вы можете открыть двери (в том числе крышку багажного отделения) и запустить двигатель, выполнив следующие действия. Изд-во "Monolith"

Отпирание/запирание дверей, функции связи с ключами

Используйте механический ключ, чтобы выполнить следующие действия (только водительская дверь).



1. Запирание всех дверей
2. Закрытие дверей и панорамного люка (поверните и удерживайте)
3. Отпирание двери
4. Открытие окон и панорамного люка (поверните и удерживайте).

При повороте ключа по направлению к задней части автомобиля отпирается водительская дверь. При повторном повороте ключа открываются остальные двери.

Переключение положений кнопки ENGINE START STOP и запуск двигателя

1. Установите рычаг селектора в положение P и выжмите педаль стояночного тормоза.
2. Прикоснитесь электронным ключом (сторона с эмблемой Lexus) к кнопке.



Если после прикосновения ключа к кнопке ENGINE START STOP какая-либо дверь открывается или закрывается, раздается звуковой сигнал, указывающий на то, что система не может обнаружить ключ.



3. Для переключения положений кнопки ENGINE START STOP : в течение 10 секунд звучит зуммер, за это время вы должны отпустить педаль тормоза и нажать на кнопку ENGINE START STOP. Режимы можно переключать при каждом нажатии на кнопку.