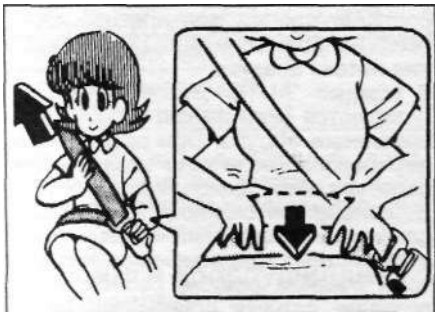


Руководство по эксплуатации

Слегка вытяните ремень для регулирования желаемого натяжения.

Внимание: беременным женщинам рекомендуется пользоваться имеющимися ремнями безопасности после консультации с врачом. Это уменьшит вероятность травмирования как самой женщины, так и ее будущего ребенка. Поясной ремень должен располагаться возможно ниже под животом.

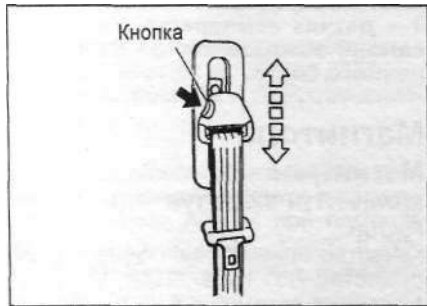


Для отстегивания ремня, удерживая планку, нажмите на кнопку в замке.

Примечание: так как ремень убирается автоматически, удерживайте его за планку, чтобы втягивание ремня происходило не слишком быстро. Иначе Вы можете повредить автомобиль.

Регулирование высоты точки крепления ремня безопасности

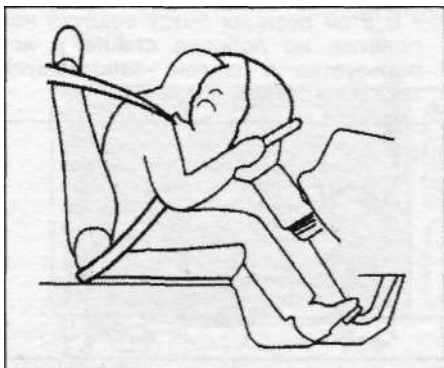
Для поднятия точки крепления ремня передвиньте узел крепления ремня безопасности вверх, а для опускания нажмите на стопорную кнопку, передвиньте узел крепления ремня безопасности вниз и отпустите кнопку. Вы должны услышать щелчок и убедиться, что узел крепления ремня безопасности прочно зафиксирован.



Внимание: при регулировке положения точки крепления ремня расположите ее достаточно высоко так, чтобы ремень полностью контактировал с вашим плечом, но не касался шеи.

Меры предосторожности при эксплуатации автомобилей, оборудованных системой SRS

Подушка безопасности системы SRS спроектирована только как дополнительное к основной предохранительной системе ремней безопасности на стороне водителя.



Подушка безопасности водителя.

Водителю следует помнить, что если он не будет надлежащим образом пристегнут ремнем безопасности, то при срабатывании подушки безопасности он может быть серьезно травмирован, причем не исключена возможность смертельного исхода. При неожиданном торможении, перед столкновением, водитель, не пристегнутый надлежащим образом ремнем безопасности, может податься вперед близко к подушке безопасности, которая может сработать при столкновении. Для достижения максимального предохранения во время аварии водитель должен быть надлежащим образом пристегнут с помощью ремня безопасности.

Не кладите предметы на или напротив накладке рулевого колеса, в котором расположена подушка безопасности. Они могут помешать срабатыванию подушки, либо привести к серьезной травме или смерти, так как будут отброшены назад при срабатывании подушки безопасности. Более того, водитель не должен держать вещи в руках или на коленях.



Не модифицируйте, не снимайте, не ударяйте и не открывайте какие-либо компоненты, как, например, накладку рулевого колеса, рулевое колесо, кожух рулевой колонки или устройство датчиков подушки. Подобные действия могут привести к внезапному срабатыванию подушки безопасности или выведению из строя системы SRS.

Управление отопителем и кондиционером

Управление работой кондиционера и отопителя осуществляется с панели управления.

1. Включение отопителя и кондиционера.

Модели с механическим управлением
Для включения отопителя необходимо перевести переключатель скорости вращения вентилятора (2) отопителя из положения "0" в любое другое. Для выключения отопителя/кондиционера переведите переключатель скорости вращения вентилятора отопителя в положение "0".

Для включения кондиционера необходимо нажать на выключатель кондиционера "A/C" (5). При включении кондиционера на выключателе загорается индикатор.

Модели с автоматическим управлением

Для включения отопителя переведите переключатель (2) из положения "0" в любое другое.

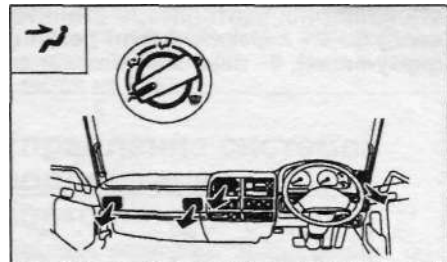
Для включения кондиционера нажмите на переключатель (2). При включении кондиционера на переключателе загорается индикатор. При последовательном нажатии на переключатель (2) изменяются режимы работы кондиционера: экономичный режим -> обычный режим -> кондиционер отключен. В экономичном режиме компрессор кондиционера срабатывает, когда необходимо снизить температуру воздуха. В экономичном режиме на переключателе горит светлый индикатор. В обычном режиме компрессор кондиционера работает постоянно и поддерживает заданные условия работы системы. В этом режиме на переключателе горит зеленый индикатор.

Все модели

При повторном нажатии на выключатель кондиционера (5) или (2) выключится режим кондиционирования и будет работать отопитель. Отопитель работает, если отключен режим кондиционера. Если режим кондиционера был включен перед последним выключением, то при перемещении переключателя скорости вращения вентилятора отопителя (2) из положения "0" сразу начнет работать режим кондиционирования.

2. Переключение режима обдува осуществляется переключателем (1).

- В этой позиции поток воздуха направлен в район головы.



- В этой позиции поток воздуха направлен в район головы и пола.

