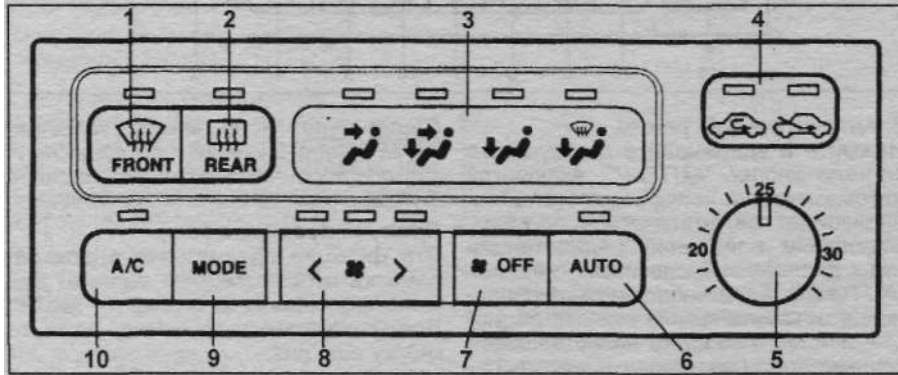


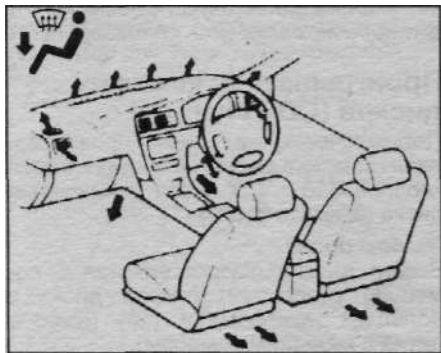
Тип 1.



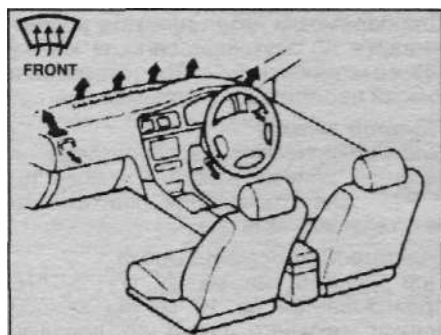
Тип 2.

Панель управления отопителем и кондиционером. 1 - выключатель обдува лобового стекла, 2 - выключатель обогревателя заднего стекла, 3 - информационное табло, 4 - переключатель регулировки забора воздуха (вентиляция/рециркуляция), 5 - регулятор температуры/переключатель режима индикации температуры, 6 - выключатель автоматического режима работы кондиционера "AUTO", 7 - выключатель отопителя и кондиционера "OFF", 8 - переключатель скорости вращения вентилятора отопителя, 9 - переключатель направления потока воздуха, 10 - выключатель кондиционера "A/C".

- В этой позиции поток воздуха направлен на лобовое стекло, стекла передних дверей, в район наружных зеркал и пол.



- В этой позиции поток воздуха направлен на лобовое стекло и используется в случае запотевания лобового стекла.



3. Переключатель регулировки забора воздуха (4) (вентиляция/рециркуляция) позволяет осуществлять забор воздуха либо снаружи автомобиля, либо из салона.

4. Управление силой потока осуществляется переключателем (8).

5. Регулятор температуры (5) служит для задания значения необходимой температуры воздуха в салоне автомобиля в пределах от 18°C до 32°C.

(Тип 1) Переключатель режима индикации температуры (5) показывает температуру окружающего воздуха (OUTSIDE TEMP).

Примечание: температура показывается неправильно при следующих условиях:

- Температура воздуха ниже -30°C или больше 50°.
- Автомобиль стоит на месте или скорость движения менее 20 км/ч.
- Температура воздуха резко изменилась (въехали в тоннель).
- Высокая скорость движения автомобиля.

6. Выключатель "AUTO" (6) предназначен для автоматического управления работой кондиционера и отопителя. В режиме "AUTO" автоматически регулируются сила потока и направление воздушного потока. При работе в данном режиме возможно задавать температуру поступающего воздуха, при этом кондиционер/отопитель будет работать в режиме "AUTO". Если нажать на любой другой выключатель, то работа в режиме "AUTO" прекратится.

7. При запотевании лобового стекла необходимо нажать на выключатель обдува лобового стекла (1). Отключается обдув лобового стекла повторным нажатием на выключатель. Работа обдува сопровождается горением индикатора на кнопке.

8. При запотевании заднего стекла необходимо нажать на выключатель обогревателя заднего стекла (2). Работа обогревателя сопровождается горением индикатора на кнопке. Обогреватель работает в течение 15 минут и автоматически отключается. Принудительно отключается повторным нажатием на выключатель.

Внимание:

- Длительная работа обогревателя может привести к разрядке аккумуляторной батареи и к выходу из строя самого обогревателя.
- При очистке заднего стекла изнутри будьте аккуратны, чтобы не повредить нити обогревателя.
- Обогреватель заднего стекла не предназначен для удаления снега или воды со стекла.

Магнитола - основные моменты эксплуатации

Радио

Качество приема радиосигнала может существенно изменяться во время движения автомобиля из-за особенностей рельефа местности, погодных условий и близости источников электромагнитного излучения.

Кассетный проигрыватель

Примерно раз в месяц производите очистку лентопротяжного механизма магнитолы с помощью чистящей кассеты. Это обеспечит постоянное качество воспроизведения.

Не рекомендуется использовать кассеты длительностью 120 минут, т.к. из-за малой толщины пленки есть опасность повреждения пленки или намотки ее на элементы лентопротяжного механизма.

Не подвергайте аудиокассеты воздействию высокой температуры, например, под лобовым стеклом. Это может вызвать деформацию корпуса кассеты.

Проигрыватель компакт-дисков

В холодное время года или при повышенной влажности из-за запотевания поверхности диска и оптических элементов проигрывателя возможны сбои при воспроизведении. После нормализации влажности работа системы восстанавливается.

При сильной вибрации возможны искажения и перерывы воспроизведения. Это не является неисправностью. Не рекомендуется оставлять диски на открытом солнце. Оберегайте поверхность диска от царапин.

Магнитола

Включение и выключение

Аудиосистема включается нажатием кнопки (2) "PWR" (включится система, работавшая до последнего выключения). Также кассетный проигрыватель автоматически включается при вставлении кассеты.