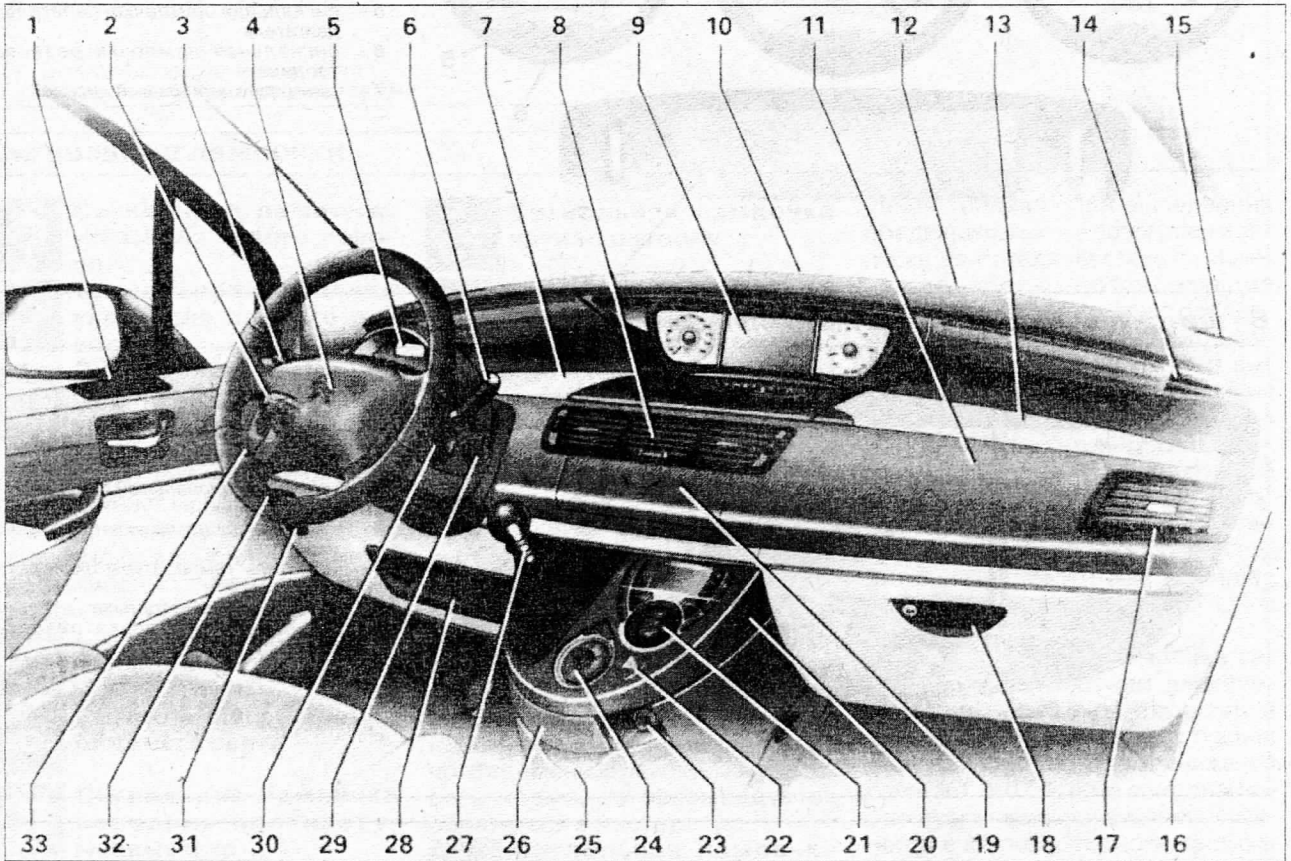


Инструкция по эксплуатации

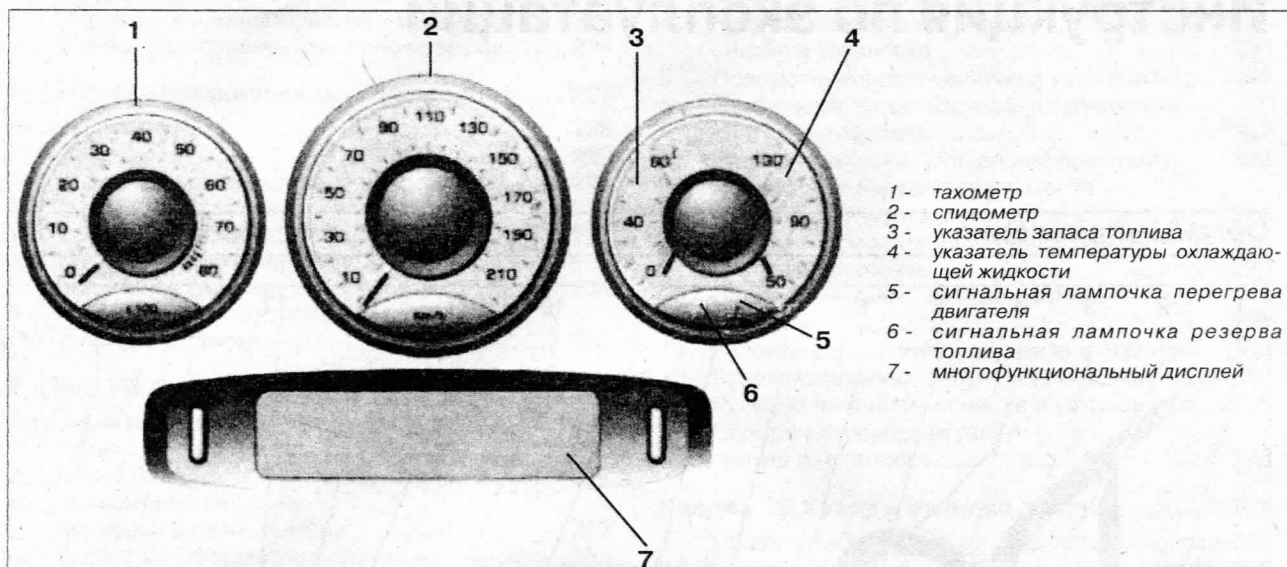
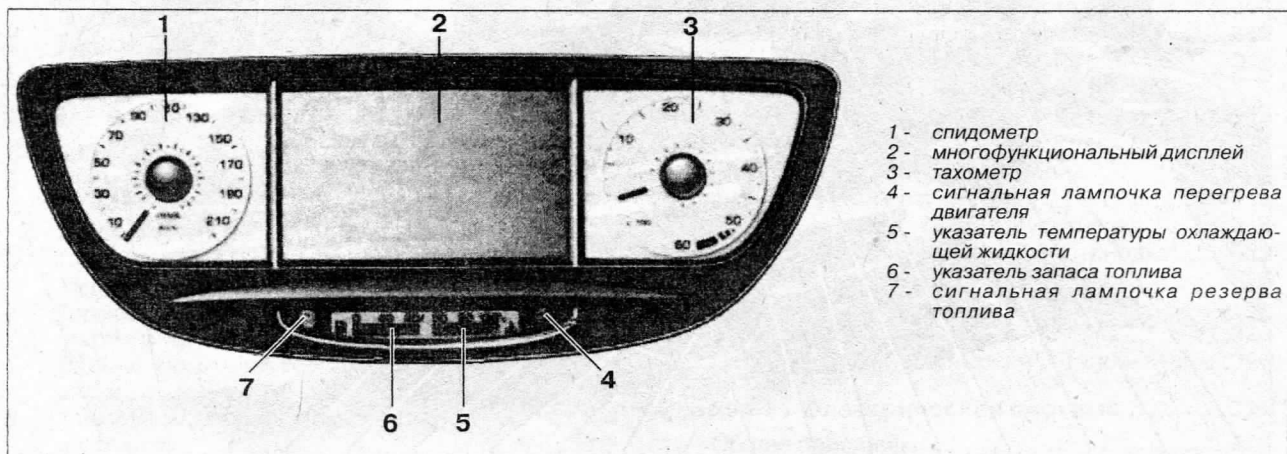
Органы управления

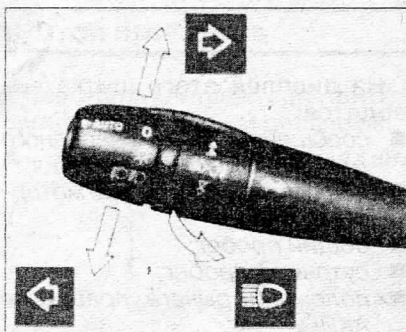


- | | | |
|---|--|--|
| <p>1 - панель выключателей на водительской двери, в т.ч.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● боковых зеркал заднего вида ● стеклоподъемников ● блокировки дверей при перевозке детей <p>2 - выключатель круиз-контроля</p> <p>3 - подрулевой выключатель</p> <ul style="list-style-type: none"> ● света фар ● указания поворота ● противотуманных фар ● задних противотуманных фонарей <p>4 - звуковой сигнал, подушка безопасности водителя</p> <p>5 - сигнальные лампочки</p> <p>6 - подрулевой выключатель</p> <ul style="list-style-type: none"> ● очиститель ветрового стекла ● омыватель ● очиститель заднего стекла ● бортовой компьютер | <p>7 - карман для мелких предметов</p> <p>8 - центральные дефлекторы</p> <p>9 - щиток приборов/многофункциональный дисплей</p> <p>10 - приемник сигнала пульта дистанционного управления</p> <p>11 - подушка безопасности переднего пассажира</p> <p>12 - дефлектор обдува ветрового стекла</p> <p>13 - карман для мелких предметов</p> <p>14 - вентиляционное отверстие</p> <p>15 - динамики</p> <p>16 - боковая крышка панели приборов</p> <p>17 - боковые дефлекторы</p> <p>18 - вещевой ящик/CD-чейнджер/блок предохранителей</p> <p>19 - радиоприемник, телефон или навигатор</p> <p>20 - датчик температуры воздуха в салоне</p> | <p>21 - панель выключателей отопителя/кондиционера</p> <p>22 - выключатель световой аварийной сигнализации</p> <p>23 - прикуриватель</p> <p>24 - разъем системы вызова помощи</p> <p>25 - дефлектор обдува задней части салона</p> <p>26 - пепельница</p> <p>27 - рычаг переключения передач</p> <p>28 - карман</p> <p>29 - замок зажигания</p> <p>30 - кнопки дистанционного управления радиоприемником</p> <p>31 - регулятор наклона фар</p> <p>32 - выключатель ESP/ASR</p> <p>33 - сигнальная лампочка охранной сигнализации</p> |
|---|--|--|

Щиток приборов

Возможна комплектация щитком с малым дисплеем и тремя указателями стрелочного типа или щитком приборов с большим дисплеем.

А - щиток приборов с малым дисплеем**Б - щиток приборов с большим дисплеем**



Левый подрулевой выключатель

Этот выключатель выполняет несколько функций, в т.ч. предназначен для указания поворота и перестроения, переключения света фар, включения противотуманных фар и задних противотуманных фонарей и подачи светового сигнала.

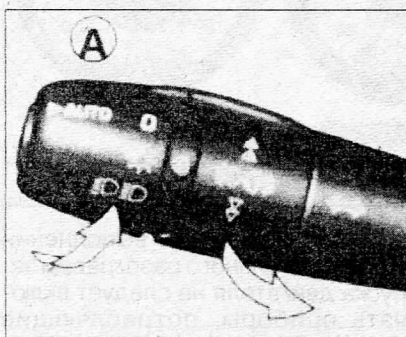
Указание поворота и перестроения

При переводе подрулевого выключателя из исходного положе-

ния вверх включаются указатели правого поворота. Переводом подрулевого выключателя из исходного положения вниз подается сигнал поворота или перестроения влево.

Подача светового сигнала (мигание фарами)

Подача светового сигнала выполняется поджиманием подрулевого выключателя к рулевому колесу. Мигание фарами возможно при выключенном зажигании.



Наружное освещение

Для включения наружного освещения следует повернуть переключатель А на рычаге и установить его в нужное положение.



освещение выключено



габаритные огни, фары освещения номерного знака и подсветки приборов



фары дальнего или ближнего света

Для переключения света фар на ближний или дальний следует отвести подрулевого выключателя вперед или назад. При перемещении выключателя к рулевому колесу включается дальний свет. При включении дальнего света загорается сигнальная лампочка на щитке приборов.

Включение света фар в автоматическом режиме

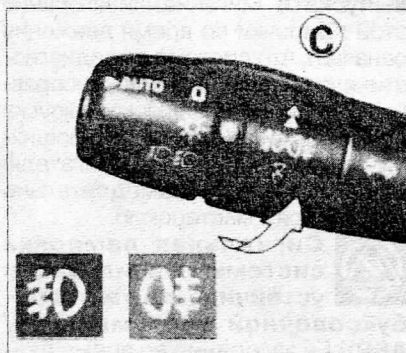
Габаритные огни и ближний свет фар включаются в автоматическом режиме в условиях слабой освещенности, а также при непрерывной работе стеклоочистителей и выключаются при прекращении работы очистителя или при улучшении освещенности.

Если не выключены фары или оставлен ключ в замке зажигания, то при открытии водительской двери подается предупреждающий акустический сигнал.

Акустический предупредительный сигнал

Информирование водителя выполняется с помощью акустических сигналов:

- один короткий звуковой сигнал = подтверждение исполнения команды, например, включение или отключение охранной сигнализации;
- один длинный звуковой сигнал = предупредительный сигнал 1-го уровня, например, предупреждение о незакрытой или неплотно закрытой двери;
- три последовательных длинных звуковых сигнала = предупредительный сигнал 2-го уровня, например, в случае высокой температуры охлаждающей жидкости.



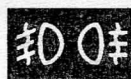
Задние противотуманные фонари включаются и выключаются переводом выключателя С на рычаге левого подрулевого выключателя в соответствующее положение.



противотуманные фары и задние противотуманные фонари выключены



противотуманные фары включены



противотуманные фары и задние противотуманные фонари включены

При включении противотуманных фар, задних противотуманных фонарей загорается соответствующая сигнальная лампочка.

Противотуманные фары и задние противотуманные фонари включаются одновременно с габаритными огнями или с фарами ближнего света.

Очиститель ветрового стекла

- 1 - интервальный или автоматический режим работы
- 2 - нормальный режим работы
- 3 - ускоренный режим работы
- 0 - выкл.
- 4 - однократный ход щеток. Для включения этого режима рычаг нужно отжать вниз

Очиститель ветрового стекла включается правым подрулевым выключателем.

Автомобили без датчика дождя

Положение 1. Скорость работы

очистителя регулируется автоматически, в зависимости от скорости движения автомобиля.

Внимание! В положении 2 или 3 при остановке автомобиля скорость работы стеклоочистителей автоматически снижается.

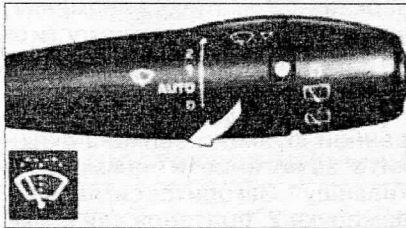
Автомобиль с датчиком дождя

Положение 1. Скорость работы стеклоочистителей регулируется автоматически, в зависимости от интенсивности осадков.

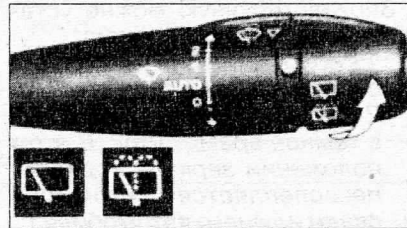
Внимание! В положении 2 или 3 при остановке автомобиля скорость работы стеклоочистителей автоматически снижается.

Из соображений безопасности система автоматического включения стеклоочистителей отключается при выключении зажигания.

Если при включении автоматического режима работы очистителя стекла подается короткий звуковой сигнал, то имеет место неисправность очистителя.

**Омыватель ветрового стекла**

Для подачи моющей жидкости на ветровое стекло правый подрулевой выключатель следует поджать к рулевому колесу. После подачи моющей жидкости щетки очистителя выполняют три хода. При отсутствии или малом объеме моющей жидкости в бачке омывателя на дисплей выводится сообщение о необходимости пополнения объема моющей жидкости.

**Очиститель заднего стекла**

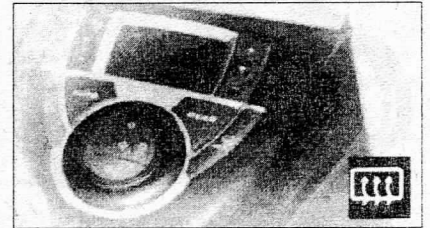
Очиститель заднего стекла включается переводом переключателя на правом подрулевым выключателе в соответствующее положение.

1-е положение - выкл.

2-е положение - работа очистителя в прерывистом (интервальном) режиме.

3-е положение - работа очистителя с подачей моющей жидкости.

Включение омывателя в автоматическом режиме происходит при работе стеклоочистителя ветрового стекла, а также при движении задним ходом.

**Обогреватель заднего стекла**

Обогрев заднего стекла включается только при работающем двигателе нажатием на выключатель на центральной консоли.

Примерно через 12 минут обогреватель автоматически отключается в целях экономии электроэнергии. Выключение обогревателя выполняется повторным нажатием.