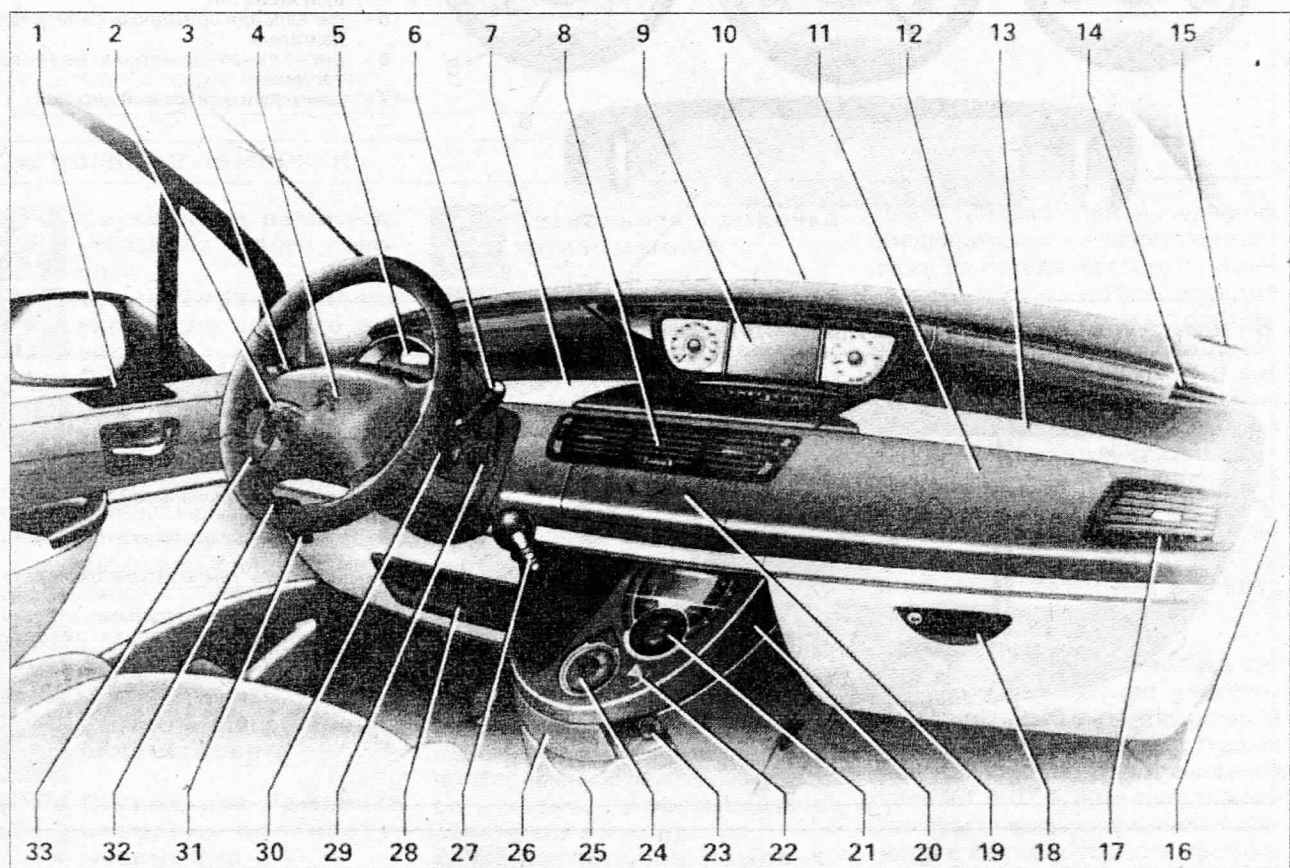


Инструкция по эксплуатации

Органы управления

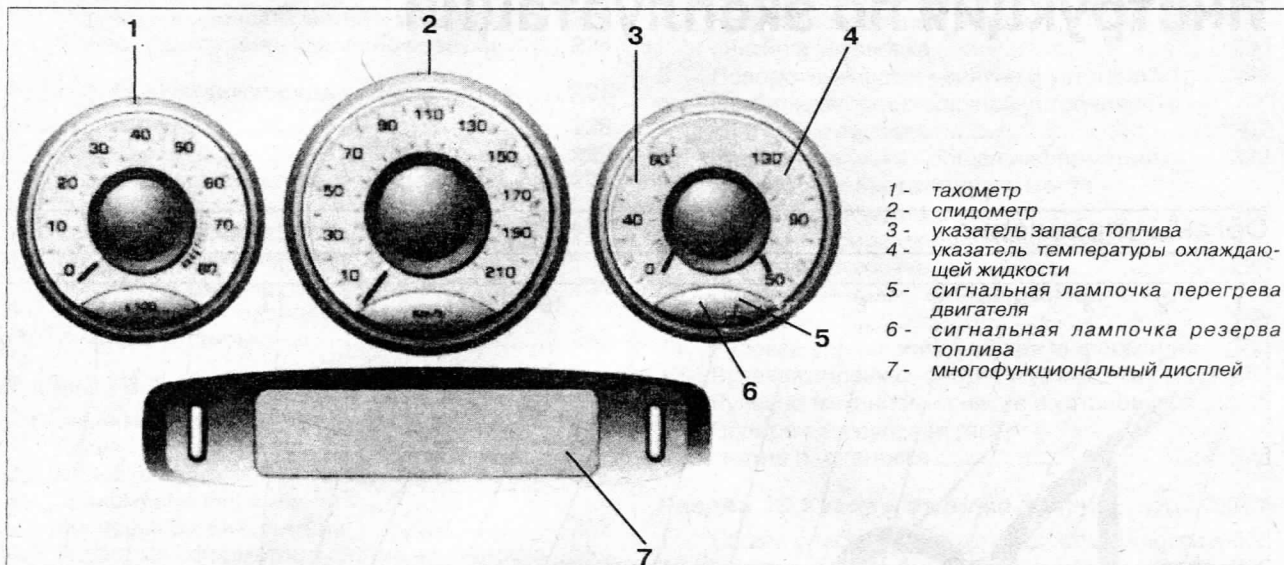


- | | | |
|---|--|---|
| 1 - панель выключателей на водительской двери, в т.ч. | 7 - карман для мелких предметов | 21 - панель выключателей отопителя/кондиционера |
| ● боковых зеркал заднего вида | 8 - центральные дефлекторы | 22 - выключатель световой аварийной сигнализации |
| ● стеклоподъемников | 9 - щиток приборов/многофункциональный дисплей | 23 - прикуриватель |
| ● блокировки дверей при перевозке детей | 10 - приемник сигнала пульта дистанционного управления | 24 - разъем системы вызова помощи |
| 2 - выключатель круиз-контроля подрулевой выключатель | 11 - подушка безопасности переднего пассажира | 25 - дефлектор обдува задней части салона |
| 3 - подрулевой выключатель | 12 - дефлектор обдува ветрового стекла | 26 - пепельница |
| ● света фар | 13 - карман для мелких предметов | 27 - рычаг переключения передач |
| ● указания поворота | 14 - вентиляционное отверстие | 28 - карман |
| ● противотуманных фар | 15 - динамики | 29 - замок зажигания |
| ● задних противотуманных фонарей | 16 - боковая крышка панели приборов | 30 - кнопки дистанционного управления радиоприемником |
| 4 - звуковой сигнал, подушка безопасности водителя | 17 - боковые дефлекторы | 31 - регулятор наклона фар |
| 5 - сигнальные лампочки | 18 - вещевой ящик/CD-чейнджер/блок предохранителей | 32 - выключатель ESP/ASR |
| 6 - подрулевой выключатель | 19 - радиоприемник, телефон или навигатор | 33 - сигнальная лампочка охранной сигнализации |
| ● очиститель ветрового стекла | 20 - датчик температуры воздуха в салоне | |
| ● омыватель | | |
| ● очиститель заднего стекла | | |
| ● бортовой компьютер | | |

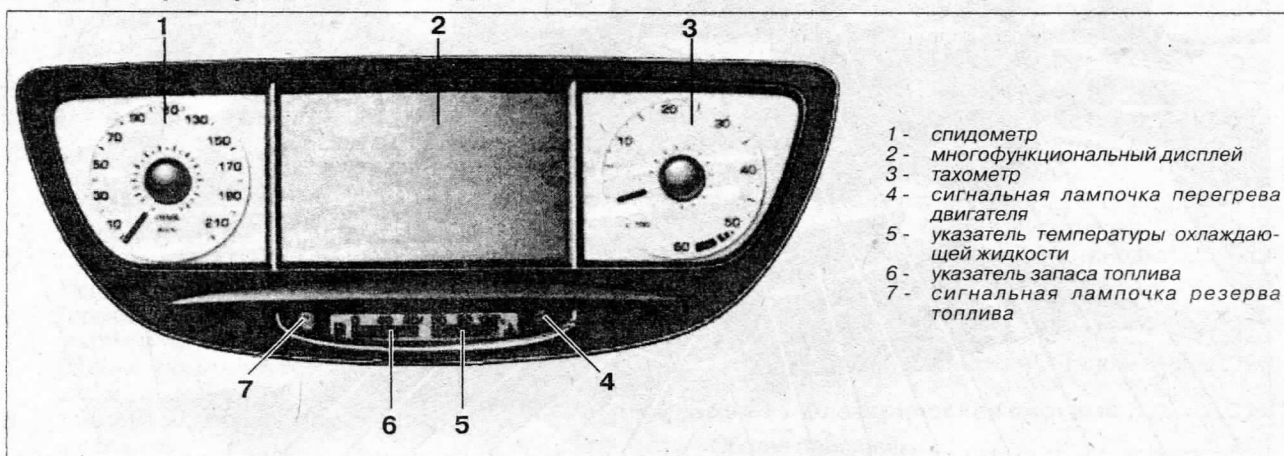
Щиток приборов

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

А - щиток приборов с малым дисплеем

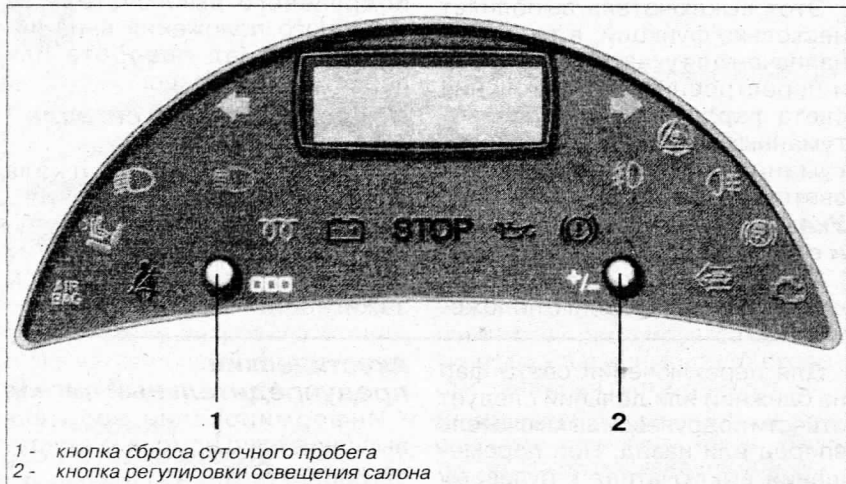


Б - щиток приборов с большим дисплеем



Щиток сигнальных лампочек с дисплеем

Э



На дисплей этого щитка выводятся:

- сообщения о сроках очередного технического обслуживания;
- информация об уровне моторного масла;
- общий пробег;
- суточный пробег;
- положение рычага управления АКПП.

Сигнальные лампочки

Сигнальная лампочка указателя левого поворота

Сигнальная лампочка указателя правого поворота

Сигнальная лампочка стояночного тормоза и уровня тормозной жидкости. Данная лампочка предупреждает о том, что стояночный тормоз затянут. При загорании лампочки во время движения следует остановиться и выяснить причину, а при необходимости пополнить объем тормозной жидкости в бачке.

Сигнальная лампочка дальнего света

Сигнальная лампочка ближнего света

Сигнальная лампочка передних противотуманных фар

Сигнальная лампочка заднего противотуманного фонаря

Сигнальная лампочка непристегнутого ремня безопасности. Лампочка загорается при работающем двигателе, если водитель не пристегнул ремень безопасности.

Сигнальная лампочка подушки безопасности

Сигнальная лампочка отключенной подушки безопасности. Подушку требуется отключать при установке на переднем сиденье детского кресла.



Сигнальная лампочка круиз-контроля



Сигнальная лампочка ABS. Лампочка загорается после включения зажигания или во время запуска двигателя и гаснет после выполнения проверки работоспособности системы. Если лампочка не гаснет или продолжает гореть, то это свидетельствует о неисправности ABS. При этом полностью сохраняется возможность торможения автомобиля в обычном режиме.



Сигнальная лампочка зарядки аккумулятора. Эта лампочка не должна гореть при работающем двигателе. Если лампочка загорается и не гаснет в течение продолжительного времени, то ремонт генератора в норме, то рекомендуется обратиться в мастерскую.



Сигнальная лампочка давления моторного масла. Если она загорается, то следует немедленно прекратить дальнейшее движение и проверить уровень моторного масла. Если сигнальная лампочка, несмотря на достаточный уровень моторного масла, будет продолжать гореть, то рекомендуется обратиться в ближайшую мастерскую.



Сигнальная лампочка предварительного разогрева. Имеется у автомобилей с дизельным двигателем. Лампочка загорается при каждом включении зажигания и гаснет после достижения температуры, достаточной для воспламе-

нения топлива. При выполнении предварительного разогрева и запуска двигателя не следует включать приборы, потребляющие большое количество электроэнергии во избежание перегрузки аккумулятора. Запуск двигателя выполняется сразу после завершения предварительного разогрева.



Сигнальная лампочка немедленной остановки «STOP».

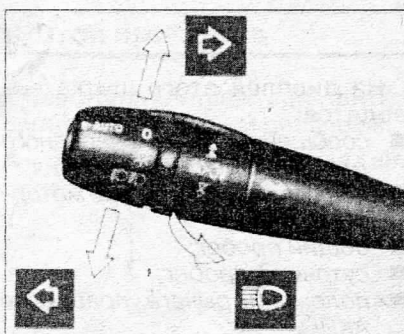
При загорании данной контрольной лампочки следует немедленно прекратить дальнейшее движение; заглушить двигатель и выяснить причину.



Сигнальная лампочка самодиагностики двигателя, системы впрыска и выпуска ОГ. Мигание или загорание этой лампочки во время движения означает, что система самодиагностики установлена на наличие неисправности в системе впрыска, выпуска ОГ или других системах, касающихся функционирования двигателя. Рекомендуется немедленно обратиться в мастерскую.



Сигнальная лампочка системы стабилизации устойчивости и антипробуксовочной системы (ESP/ASR). Её загорание во время движения свидетельствует о наличии неисправности в системе и её отключении. Срабатывание систем подтверждается миганием лампочки. Системы ESP/ASR можно отключить. Если системы отключены, то лампочка горит постоянно, а на дисплей выводится сообщение, что ESP/ASR неактивны.



Левый подрулевой выключатель

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

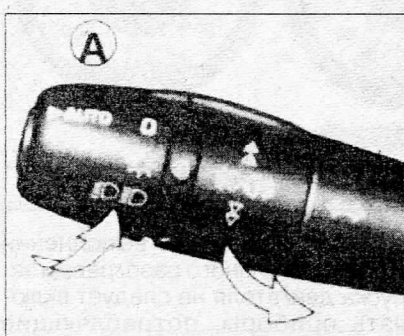
Указание поворота и перестроения

При переводе подрулевого выключателя из исходного положе-

ния вверх включаются указатели правого поворота. Переводом подрулевого выключателя из исходного положения вниз подаётся 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, фонари
освещения номерного знака и подсветки приборов
фары дальнего или
ближнего света

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

Включение света фар в автоматическом режиме

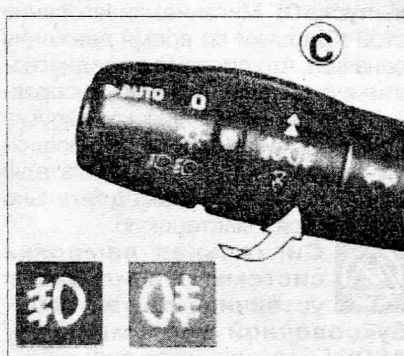
Габаритные огни и ближний свет фар включаются в автоматическом режиме в условиях слабой освещенности, а также при непрерывной работе стеклоочистителей и выключаются при прекращении работы очистителя или при улучшении освещенности.

Если не выключены фары или оставлен ключ в замке зажигания, то при открытии водительской двери подаётся 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 из задней противотуманной
фонари выключены

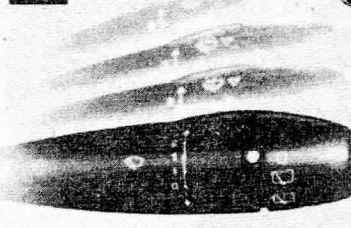
противотуманные фары включены

противотуманные
фары и задние про-
тивотуманные фона-
ри 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



Очиститель ветрового стекла включается правым подрулевым выключателем.

Автомобили без датчика дождя

Положение 1. Скорость работы

- 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

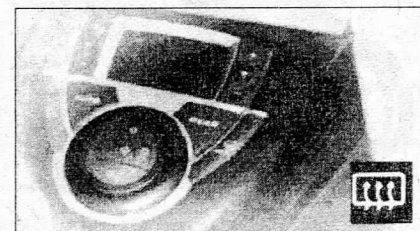
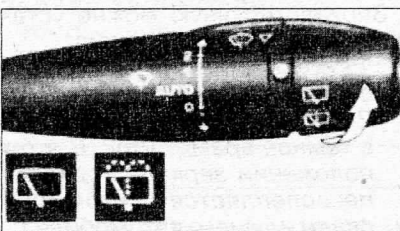
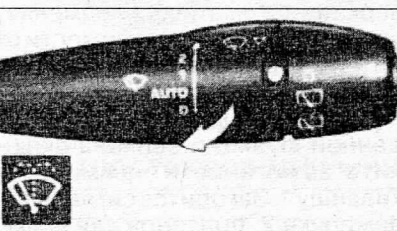
Автомобиль с датчиком дождя

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 подаётся 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 подрулевом выключателе в соответствующее положение.

1-е положение - выкл.

2-е положение - работа очистителя в прерывистом (интервалном) 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.