



7 – Система распределения воздушных потоков в салоне

Нажав на соответствующую клавишу или клавиши, можно регулировать подачу воздуха:



К ветровому стеклу. К передним боковым стеклам.



К ветровому стеклу. К передним боковым стеклам.
К ногам пассажиров.



К ногам пассажиров.



Центральные вентиляционные сопла. К ногам пассажиров.



Центральные вентиляционные сопла.



8 – Подача воздуха.

Электровентилятор регулирует скорость подачи воздуха.

Для увеличения подачи воздуха поверните регулятор вправо, для уменьшения – влево.

Скорость подачи воздуха указывается на дисплее: на нем постепенно появляется все больше изображений лопастей вентилятора.

Отключение

Поверните регулятор влево до выключения дисплея.

Повторное включение

- клавиша **AUTO** (предыдущие запрограммированные значения сохраняются)
- клавиша **MAX**
- вращение регулировочного колесика

*В зависимости от страны или модификации.

Возврат в автоматический режим осуществляется нажатием на клавишу AUTO.



9 – Обогрев/обдув

При включении данной функции загорается сигнальный индикатор и на дисплее появляется соответствующий символ.

Данная клавиша позволяет быстро обогреть и обдуть ветровое стекло. Эта функция автоматически воздействует на подачу воздуха электровентилятором, на распределение воздушных потоков в салоне и на кондиционирование воздуха.

Для отключения данной функции повторно нажмите на соответствующую клавишу или на клавишу **AUTO**.



8 – Функция оптимального обзора (клавиша MAX)

Иногда функция **AUTO** может оказаться недостаточно эффективной для быстрого обогрева или обдува стекол (при высокой влажности, большом количестве пассажиров, и т.д. на стеклах).

В таком случае выберите функцию оптимального охвата, нажав на клавишу **MAX**. Загорится соответствующий индикатор данной функции.

Функция задействует кондиционированный воздух, обеспечивает подачу воздуха, обогрев заднего стекла и оптимальное распределение обдува ветрового и боковых стекол. Данная функция прекращает рециркуляцию воздуха.

Примечание. Для вашего удобства, при небольшом изменении температуры в салоне автомобиля в промежутке между двумя поездками будут сохранены установки температуры, которые были заданы вами во время предыдущей поездки. При значительном изменении температуры в салоне система перейдет в автоматический режим регулировки.

Пылезащитный фильтр / фильтр очистки воздуха от неприятных запахов

Ваша система кондиционирования воздуха снабжена фильтром очистки воздуха, который позволяет осажать пыль и задерживать неприятные запахи. Этот фильтр подлежит замене в соответствии с предписаниями по его обслуживанию и уходу.

Смотрите главу «Сервисная книжка».

REAR

10 – Регулировка вентиляции на задних рядах сидений

Нажмите на соответствующую клавишу, и на дисплее появится символ вентиляции на задних рядах сидений.

Регулировочные колесики подачи воздуха на боковые сопла второго ряда сидений готовы к работе.

Для того чтобы отключить регулирование вентиляции на задних рядах сидений, достаточно повторно нажать на соответствующую клавишу, и символ вентиляции на дисплее исчезнет.



11 – Регулирование подачи воздуха на задние места (справа и слева от стоек боковых сдвижных дверей)

Когда клавиша **10** включена, регулировочные колесики позволяют отрегулировать подачу воздуха к пассажирам второго ряда сидений.

+/-: увеличение или уменьшение подачи воздуха.

AUTO: управление подачей воздуха пассажирами, сидящими на передних сиденьях.

0: отключение.



Плавкий предохранитель
(находится под панелью приборов)

F12

(находится в моторном отсеке)

F8 – F18

А – Лампа направленного света для чтения карт и документов

Лампа включается и выключается кратким нажатием на одну из клавиш.

Лампа работает только при включенном зажигании.

В – Передний и задний плафоны

Кратким нажатием на одну из клавиш переднего плафона освещения можно включить или выключить плафоны.

Задние плафоны освещения можно включать и выключать независимо друг от друга кратким нажатием на соответствующую клавишу.

Плафоны освещения салона загораются и гаснут постепенно.

Включение плафонов в автоматическом режиме, включение плафонов освещения багажного отделения и плафонов подсветки порога 1-го ряда сидений.

При входе в автомобиль:

Плафоны загораются, как только происходит отпирание автомобиля или открывается одна из его дверей.

Они гаснут через 30 секунд после того, как закроются двери, или при включении зажигания.

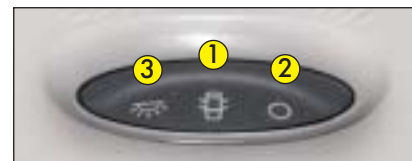
При выходе из автомобиля:

Плафоны загораются, как только ключ вынимается из замка зажигания (с задержкой в 30 секунд) или при открывании одной из дверей.

Они гаснут через 30 секунд после того, как будут закрыты все двери, или немедленно при запертии автомобиля.

Функция «для забывчивых» – автоматическое выключение приборов наружного освещения

После выключения зажигания приборы наружного освещения автоматически гаснут примерно через 10 минут.



Клавиши включения/выключения плафонов внутреннего освещения салона

Трехпозиционный переключатель:

- 1 Включение плафонов происходит при открывании дверей.
- 2 Плафоны выключены.
- 3 Плафоны постоянно включены (ключ в замке зажигания находится в положении «Аксессуары»).



Плавкий предохранитель
(находится под панелью приборов)
F24

*В зависимости от страны или модификации.

**Плафон освещения багажного отделения**

Плафоны освещения багажного отделения зажимаются при открывании дверцы багажного отделения.

**Плафон подсветки порога**

Включается автоматически при зажигании плафонов освещения салона.

**Плафон освещения перчаточного ящика**

Включается автоматически при открывании крышки ящика. Не забывайте закрывать ящик после использования. Плафон ящика работает только при включенном зажигании.

*В зависимости от страны или модификации.



Плавкий предохранитель
(находится под панелью приборов)
F7



Верхний перчаточный ящик

Для того чтобы открыть его, нажмите на рычажок.

Для того чтобы закрыть его, просто нажмите на центр крышки.

Со стороны водителя: перчаточный ящик с отделениями для авторучки, мобильного телефона, монет, жетонов и кредитных карт.

Со стороны пассажира: перчаточный ящик имеет отделения для очков, ключей, пяти компакт-дисков и четырех аудиокассет или девяти компакт-дисков.



Нижний перчаточный ящик.

Ящик имеет замок.

Для того чтобы открыть перчаточный ящик, приподнимите рукоятку.

В створке ящика имеются отделения, куда можно положить различные мелкие предметы и вещи.

В ящике имеются три штекера для подключения видеосистемы.



Заглушка для автомагнитолы

Опустите до конца заглушку, чтобы заблокировать ее.

Для того чтобы извлечь заглушку, нажмите на нее.

ВНИМАНИЕ!

Из соображений безопасности, при движении автомобиля перчаточные ящики должны быть всегда закрыты.

*В зависимости от страны или модификации.

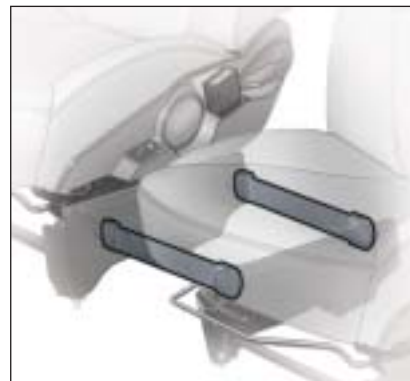
**Выдвижные лотки передних сидений**

Под каждым передним сиденьем имеется выдвижной лоток. Приподнимите его и выдвиньте вперед.

**Съемная эластичная сетка для книг и журналов**

На каждом из передних сидений снизу по центру имеется съемная эластичная сетка.

- Она образует с основанием подушки сиденья нечто вроде полки, где можно хранить газеты и журналы.



- Если сетку расположить между основаниями подушек сидений, образуется пространство, куда можно положить, например, сумку.



Раскладной столик на спинке сиденья

Столик находится на спинке передних сидений.

Не забудьте сложить его перед тем, как поворачивать переднее сиденье.



Розетка для дополнительных электроприборов и аксессуаров на 12 В

Она расположена у ножки водительского сиденья и также доступна пассажирам 2-го ряда сидений.



Прикуриватель

Работает при включенном зажигании.

Нажмите и подождите несколько секунд – прикуриватель сам автоматически отключится. У прикуривателя слегка выступает верхний край, чтобы его можно было взять в руки.

Розетка прикуривателя может также служить для электропитания дополнительных электроприборов и аксессуаров на 12 В.

В данном случае прикуриватель можно установить на предусмотренное для этого место **A**.

*В зависимости от страны или модификации.

Не кладите на раскладной столик твердые и тяжелые предметы.

В случае резкого торможения или удара при аварии они могут стать причиной ранения.



Плавкий предохранитель
(находится под панелью приборов)

F7

(находится в моторном отсеке)

F39 – F40

**Подстаканники и пепельница**

В складывающейся подставке с подсветкой имеется съемная пепельница и два подстаканника.

Съемная пепельница расположена в подстаканниках 2-го и 3-го рядов сидений, в спинках сидений, где имеется раскладной столик. Пепельница также может служить небольшой урной для мелкого мусора.

**Отделение для мелких вещей в передней двери**

В нем имеется подстаканник, место для хранения бутылки воды или съемная урна и вместительный контейнер.

**Отделение с системой охлаждения**

Отделение может вместить до четырех жестяных банок с напитками.

Приток свежего воздуха можно ограничить, прикрыв специальную шторку.

*В зависимости от страны или модификации.



Отделения-кармашки для мелких предметов на центральной консоли

Ни в коем случае не следует использовать их в качестве пепельницы.



Зеркало для наблюдения за детьми

Данное зеркало позволяет водителю или переднему пассажиру наблюдать за детьми, сидящими на задних сиденьях.

Зеркало установлено на шарнире, и его можно уложить в специально предусмотренное для него отделение в потолке. Это зеркало обеспечивает панорамный обзор в задней части автомобиля.



Солнцезащитные козырьки

Во избежание ослепления солнечными лучами опустите солнцезащитный козырек.

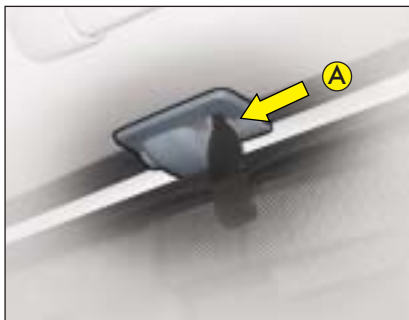
При боковом воздействии солнечных лучей козырек можно отстегнуть из центрального крепления и развернуть боком на 90°.

Солнцезащитные козырьки водителя и пассажира имеют встроенные зеркала с крышкой.

Солнцезащитный козырек с подсветкой зеркала

Подсветка зеркала автоматически включается при откидывании крышки встроенного зеркала. Функция работает только при включенном зажигании.

*В зависимости от страны или модификации.

**Боковые шторы**

Боковые шторы имеются на 2-м и/или 3-м рядах задних сидений.

Потяните боковую шторку за центральную пластину.

Установите крючки в соответствующие углубления **A**.

**Устройство для считывания информации с пластиковой карточки**

На атермическом ветровом стекле имеется зона, расположенная на уровне внутреннего салонного зеркала заднего вида, откуда может считываться информация с установленной в ней пластиковой карточки (например, для оплаты проезда по автострадам).

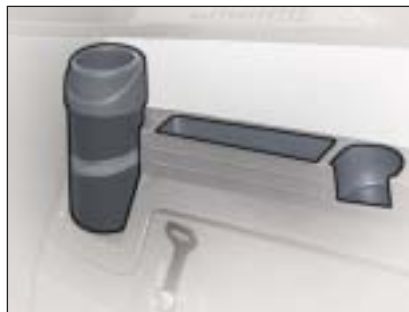
**Отделение-карман для хранения предметов (в комбинации с большим дисплеем)**

*В зависимости от страны или модификации.



Съемная урна

Вставляемая в различные углубления, она может служить подставкой для бутылки воды, а ее верхняя часть может иметь съемную пепельницу или подстаканник.



Отделение для хранения мелких предметов в 3-м ряду задних сидений

Отделение содержит подстаканник, подставку для бутылки с водой, съемную урну или отделения-кармашки для мелких предметов.



Отделение для хранения мелких предметов в багажном отделении

Для того чтобы открыть его, потяните за верхний выступ.



Отделение для хранения мелких предметов в задней двери

В это отделение можно положить бутылку с водой или установить съемную урну, подстаканник, а также положить журналы.



Ручка для пассажиров / крючки для вешалки с одеждой

*В зависимости от страны или модификации.

Сдвижной люк с электроприводом

В вашем автомобиле имеется три сдвижных люка в крыше, каждый с независимым электроприводным управлением.

Тем не менее, при помощи одного из электроприводов передние пассажиры могут также управлять двумя задними люками.

- **Для того чтобы приоткрыть люк**, нажмите на выступ **A** переключателя, удерживая его в таком положении.
- **Для того чтобы открыть люк**, кратко нажмите на выступ **A** переключателя.
- **Для того чтобы закрыть люк**, кратко нажмите на выступ **B** переключателя – люк начнет движение, скользя по направляющим. Чтобы закрыть люк полностью, снова нажмите и удерживайте клавишу.
- **Специальное устройство** позволяет остановить закрытие сдвижного люка, если на его пути возникает какое-либо препятствие. Люк при этом остановится и снова откроется.

Отключение функций управления люками со 2-го и 3-го рядов сидений: смотрите главу I, раздел «Стеклоподъемники».

Шторка сдвижного люка

Шторкой люка можно управлять вручную, сдвигая ее независимо от того, закрыт или открыт сам люк. Просто слегка приподнимите шторку и потяните ее в нужную вам сторону.

**ВНИМАНИЕ!**

Установка опции «Сдвижной люк в крыше» запрещена в автомобилях, оборудованных боковыми подушками и занавесками безопасности (изменения в конструкторских нормах безопасности).

*В зависимости от страны или модификации.



Плавкий предохранитель
(находится под панелью приборов)
F9
(находится в моторном отсеке)
F34 – F35



РАЗДЕЛ IV

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ

109

Технический осмотр	110
Бензиновые двигатели	111–112
Дизельные двигатели	113
Система подачи дизельного топлива	114
Уровни заправочных жидкостей	115 ➡ 117
Емкости заправочных жидкостей	118

А – Воздушный фильтр

Следуйте инструкциям «Сервисной книжки».



Жидкость для стеклоомывателя ветрового и заднего стекол, а также для фароомывателя

Старайтесь использовать только продукцию, сертифицированную фирмой «СИТРОЕН».



Охлаждающая жидкость в двигателе

Уровень охлаждающей жидкости должен находиться между отметками Mini и Maxi на расширительном бачке.

При проверке уровня на горячем двигателе следует подождать 15 минут.

Требования к качеству: смотрите «Сервисную книжку».

Ни в коем случае не проводите никаких технических операций с системой охлаждения, пока не остыл двигатель (смотрите раздел «Уровни заправочных жидкостей»).

*В зависимости от страны или модификации.

Моторное масло

Проверять уровень масла следует, установив автомобиль на горизонтальной ровной поверхности, как минимум через 10 минут после остановки двигателя.

Проверка уровня моторного масла: Смотрите раздел «Уровни заправочных жидкостей».

Требования к качеству моторного масла:

Смотрите «Сервисную книжку».

Выньте масляный щуп из двигателя.

Уровень должен находиться между отметками Mini и Maxi на щупе.

Уровень масла ни в коем случае не должен превышать отметку максимума.



Maxi

Mini

Тормозная жидкость

Уровень тормозной жидкости должен находиться между отметками Mini и Maxi на бачке с тормозной жидкостью.

Проверка уровня тормозной жидкости: смотрите раздел «Уровни заправочных жидкостей».

Требования к качеству тормозной жидкости: смотрите «Сервисную книжку».

В случае загорания данного индикатора следует немедленно остановиться!



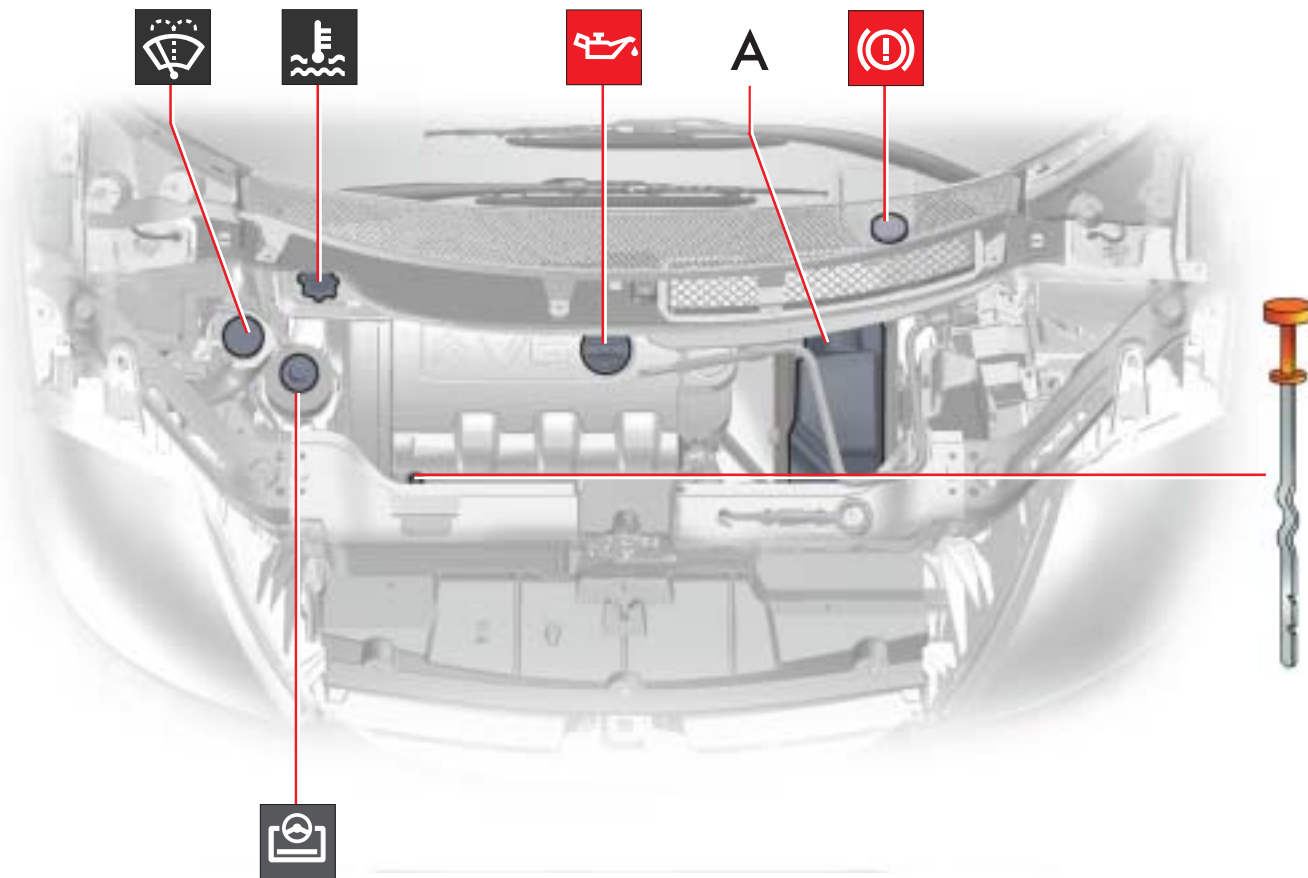
Гидравлическая жидкость для системы гидроусилителя рулевого управления

Проверка уровня гидравлической жидкости: смотрите раздел «Уровни заправочных жидкостей».

Требования к качеству гидравлической жидкости: смотрите «Сервисную книжку».

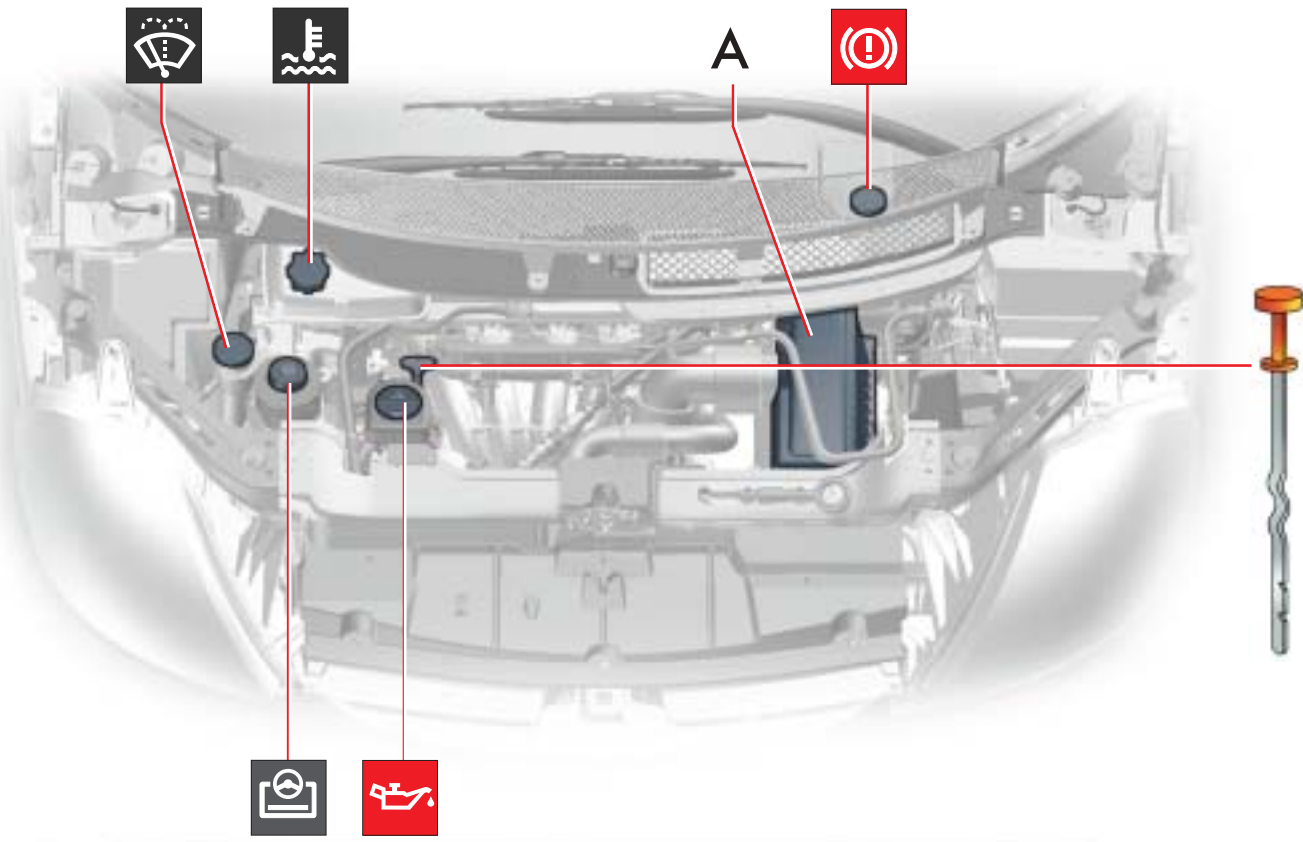
Внимание! При проведении любых технических операций в моторном отсеке помните, что на горячем двигателе даже при выключенном зажигании электровентилятор радиатора может включиться в любой момент.

Производитель рекомендует перед каждой дальней поездкой, а также в промежутках между регулярным техобслуживанием чаще проверять уровень масла в двигателе.



*В зависимости от страны или модификации.

ДВИГАТЕЛЬ 2.0i 16 V*
ДВИГАТЕЛЬ 2.2i 16 V*



*В зависимости от страны или модификации.