

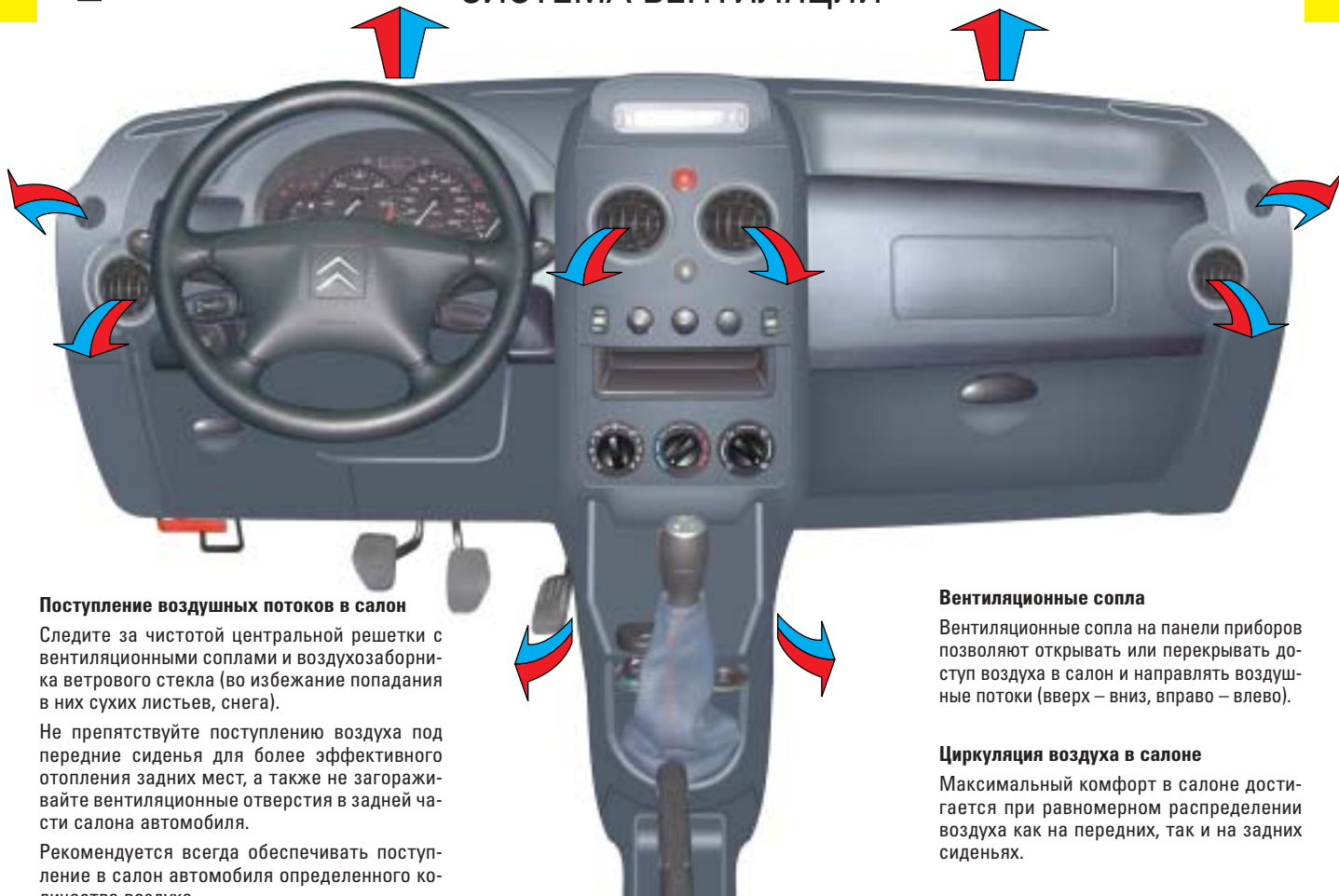


Глава III ЭЛЕМЕНТЫ КОМФОРТА

49



Система вентиляции и отопления	50–51
Кондиционер / Фильтр очистки воздуха	52–53
Прикуриватель, пепельницы, скрытые полки, отделения и карманы для мелких предметов и вещей, солнцезащитные козырьки, плафоны освещения салона	54–55
Перчаточный ящик / Сетка для одежды	56
Многофункциональная крыша	57 ➡ 59
Аудиоподготовка салона, установка динамиков	60



Поступление воздушных потоков в салон

Следите за чистотой центральной решетки с вентиляционными соплами и воздухозаборника ветрового стекла (во избежание попадания в них сухих листьев, снега).

Не препятствуйте поступлению воздуха под передние сиденья для более эффективного отопления задних мест, а также не загромождайте вентиляционные отверстия в задней части салона автомобиля.

Рекомендуется всегда обеспечивать поступление в салон автомобиля определенного количества воздуха.

Вентиляционные сопла

Вентиляционные сопла на панели приборов позволяют открывать или перекрывать доступ воздуха в салон и направлять воздушные потоки (вверх – вниз, вправо – влево).

Циркуляция воздуха в салоне

Максимальный комфорт в салоне достигается при равномерном распределении воздуха как на передних, так и на задних сиденьях.

1 Электровентилятор системы подачи воздуха в салон



Регулировка скорости подачи воздуха.



Данное положение переключателя позволяет изолировать салон автомобиля от поступающих извне неприятных запахов или дыма.

2 Регулятор температуры подаваемого в салон воздуха.

3 Регулятор распределения воздуха в салоне.



Подача воздушных потоков к вентиляционным соплам на уровне лица.



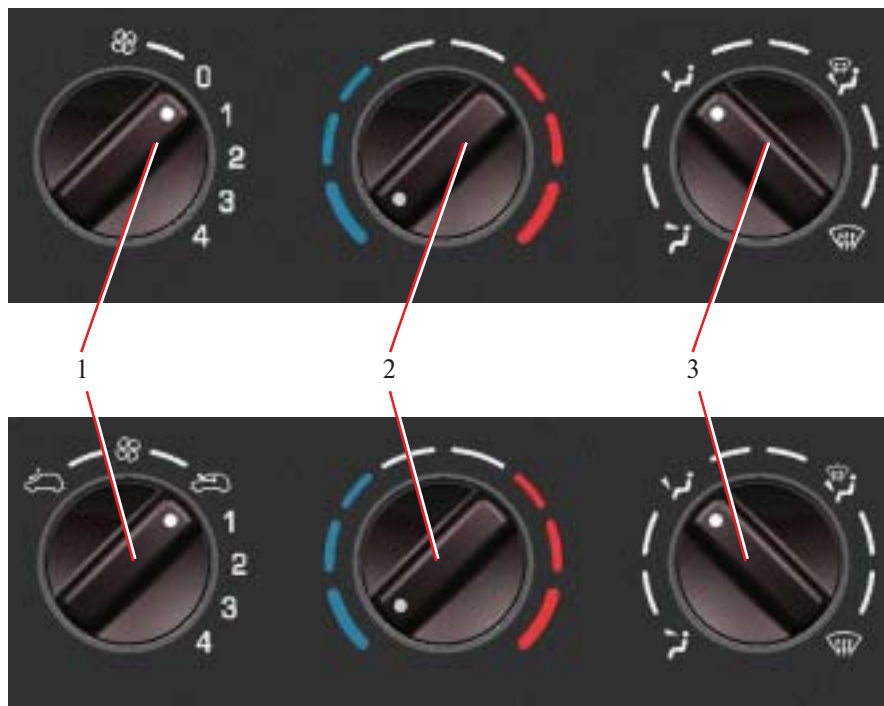
Подача воздушных потоков к ногам пассажиров.



Подача воздушных потоков к ногам пассажиров и на ветровое стекло.



Подача воздушных потоков на ветровое стекло.



Обогрев и обдув ветрового стекла для устранения запотевания и обледенения.

Дополнительное оборудование для отопления (поставляется в опции с двигателем HDi).

Автомобили, оснащенные дизельными двигателями HDi с системой впрыска, могут быть оборудованы дополнительными обогревателями с автоматическими функциями, повышающими комфорт пользователей. В таких автомобилях считается нормальным появление незначительных запахов и выхлопов дыма, особенно при работе двигателя на холостых оборотах или во время стоянки.



A/C Кондиционер

Система кондиционирования воздуха работает только при включенном двигателе и включенной системе вентиляции.

Включите кондиционер, нажав на клавишу, расположенную на панели приборов.

При этом загорится соответствующий индикатор, указывающий на то, что система включена и работает.

Для более эффективной работы систему кондиционирования воздуха следует использовать только при закрытых окнах.

Для более комфортного использования следует использовать переключатель **2**, позволяющий регулировать уровень подачи охлажденного воздуха.



Рециркуляция воздуха в салоне

Для повышения эффективности работы системы кондиционирования в очень жаркое время года или для того, чтобы изолировать салон от проникновения в него дыма, гари и других посторонних и неприятных запахов, воспользуйтесь функцией рециркуляции воздуха в салоне, установив переключатель электровентилятора **1** на одну позицию влево.

Как только необходимость в данной функции отпадет, ее следует как можно скорее отключить, чтобы проветрить салон.



Тем не менее, если автомобиль в течение длительного времени находился на стоянке под прямыми лучами солнца, и температура в салоне автомобиля слишком повысилась, рекомендуется на некоторое время открыть все окна, чтобы проветрить салон, а затем уже закрыть их и включить кондиционер.

*В зависимости от страны или модификации.



Подача воздуха в салон извне

Скорость подачи воздуха в салон извне регулируется поворотом переключателя электровентилятора **1** вправо.

Если температура в салоне слишком низкая для желаемого уровня подачи воздуха, следует воспользоваться переключателем **2** и установить наиболее комфортную температуру в салоне.



Ускоренный обогрев-обдув

Включите кондиционер.

Установите переключатель **1** в максимальное положение подачи воздуха извне (положение 4).

Установите переключатель **2** в положение максимальной температуры.

Переключатель распределения воздуха **3** установите в режим обогрева-обдува.

Систему кондиционирования воздуха рекомендуется включать даже в зимнее время года, так как она снижает влажность воздуха в салоне автомобиля.

Водный конденсат, скапливающийся на стенках кондиционера, стекает через специально предусмотренное для этих целей отверстие; поэтому во время стоянки автомобиля под ним может появиться лужица воды.

Для сохранения герметичности компрессора системы кондиционирования ее необходимо включать, как минимум, один раз в месяц.

В случае некачественной работы системы кондиционирования, систему следует немедленно выключить и проконсультироваться по этому вопросу со специалистами на СТО «СИТРОЕН».

Пылезащитный фильтр очистки воздуха

Ваша система кондиционирования воздуха снабжена пылезащитным фильтром очистки воздуха, который позволяет осажать пыль, мелкие частички грязи и даже некоторые бактерии. Этот фильтр подлежит замене в соответствии с предписаниями по его обслуживанию и уходу.

*В зависимости от страны или модификации.

**Пепельница**

Установите пепельницу на ее штатное место.

Прикуриватель

Нажмите и подождите несколько секунд, затем прикуриватель отключится автоматически.

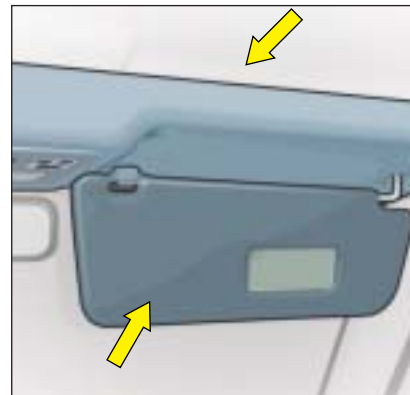
Электророзетка для дополнительного электрооборудования и аксессуаров на 12 В

ВНИМАНИЕ: Следите, чтобы дети не играли с прикуривателем, он работает даже при выключенном зажигании.



Карманы с отделениями для мелких вещей и предметов, а также держатель для бутылки

В кармане имеется держатель для бутылки емкостью 1,5 л и держатель для баночки емкостью 0,33 л, а также защитная решетка для встроенного динамика.

**Скрытая полка**

На эту полку можно класть длинномерные предметы, внутри полки имеются перегородки. На нее не следует класть предметы, которые могут представлять опасность для находящихся в салоне автомобиля пассажиров.

Противосолнечный козырек

Во избежание прямого попадания солнечных лучей и ослепления, откиньте козырек вниз. При боковом падении солнечных лучей козырек можно отстегнуть из своего крепления и развернуть его в сторону на 90°.

*В зависимости от страны или модификации.

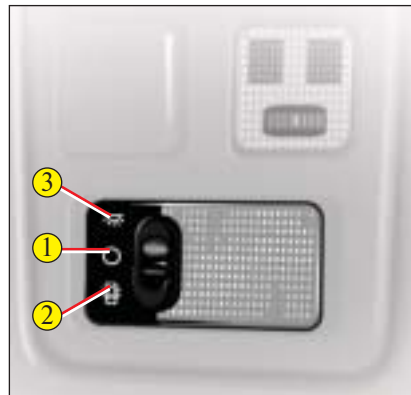


Инструментальный ящик MODUBOX

Для доступа к ящику отстегните ремень крепления, затем разложите его, отстегнув одну часть от другой.

Установка ящика на место

Прежде чем устанавливать ящик на место, сложите его и приподнимите дно тележки.



Лампы направленного света для чтения карт и документов

Лампы находятся на консоли потолка.

Для того чтобы включить их, просто поверните лампу влево или вправо.

Чтобы выключить лампы, установите их в центральное положение.

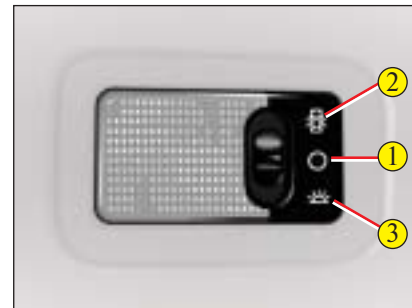
Передний плафон освещения салона

Трехпозиционный выключатель:

1 Плафон выключен.

2 Включение плафона происходит при открывании передних дверей, при вынимании ключа из замка зажигания или при запираании автомобиля с пульта ДУ. В данном положении при движении автомобиля плафон начинает мигать, если одна из дверей неплотно закрыта.

3 Плафон горит постоянным светом.



Задний плафон освещения салона

Трехпозиционный выключатель:

1 Плафон выключен.

2 Включение плафона происходит при открывании передних дверей, при вынимании ключа из замка зажигания или при запираании автомобиля с пульта ДУ. В данном положении при движении автомобиля плафон начинает мигать, если одна из дверей неплотно закрыта.

3 Плафон горит постоянным светом.

Передний и задний плафоны освещения салона могут загораться при открывании одной из дверей автомобиля.

*В зависимости от страны или модификации.



Нижний перчаточный ящик



Места для хранения различных вещей и предметов

В вашем распоряжении имеются две ниши для хранения различных вещей и предметов, расположенные в полу между передними и задними сиденьями. Для доступа к ним приподнимите крышку.

Откидной столик на тыльной части спинки сиденья

Для установки столика потяните его вверх и разложите.

Примечание: Из соображений безопасности столик сконструирован таким образом, что при сильном давлении, оказываемом на него, он сразу ломается.

Для того чтобы убрать столик, приведите его в вертикальное положение и приложите сначала один его угол, а затем другой, слегка прижав столик к спинке сиденья.



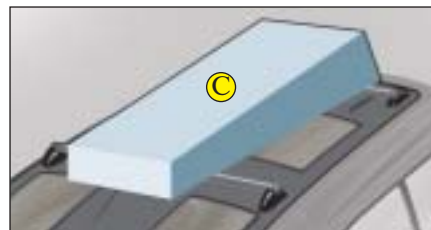
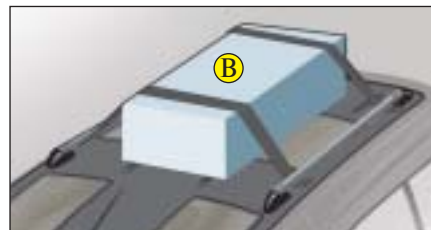
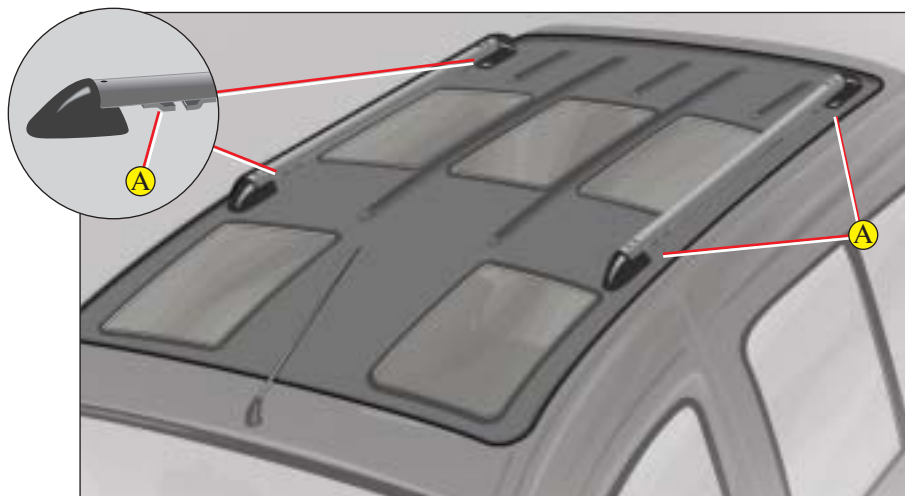
Сетка для одежды

Используется для хранения одежды или легких предметов.

Ни в коем случае не кладите в сетку тяжелые и острые предметы, способные поранить пассажиров при падении из сетки.

*В зависимости от страны или модификации.

**Не кладите на откидной столик сиденья тяжелые предметы.
При резком торможении или ударе они могут поранить пассажиров автомобиля.**



Многофункциональная крыша

Два продольных релинга позволяют закреплять грузы на крыше с помощью 4 крепежных ремней **A** (максимальный вес 35 кг, см. рис. **B**). Релинги можно снять и уложить по диагонали для перевозки крупногабаритных предметов (максимальный вес 70 кг, см. рис. **C**; либо 35 кг нагрузки на каждый релинг).

Ключ-съемник находится в одном из боксов заднего багажного отделения многофункционального потолка (см. следующие страницы).

Рекомендации по распределению грузов на крыше автомобиля

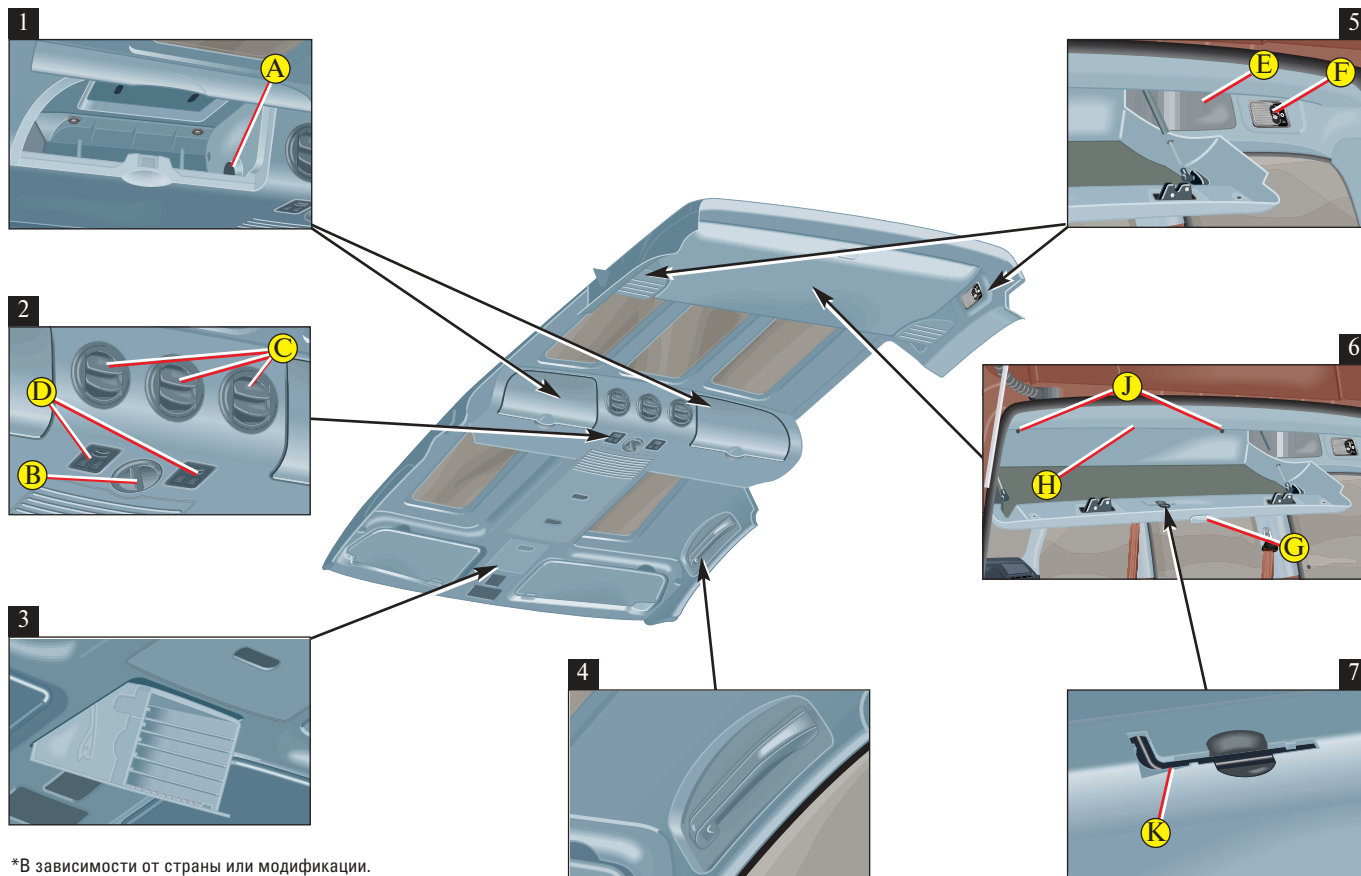
Когда размеры перевозимого груза позволяют это, предпочтительнее размещать его с опорой на релинги, укладывая по диагонали, прежде чем закреплять ремнями.

В любом случае груз должен лежать на специальных противоскользящих лентах и не должен касаться ни металлической крыши, ни ее остекленной части.

Кроме того, совершенно исключается крепление грузов ремнями к релингам в не предназначенных для этого точках.

*В зависимости от страны или модификации.

Многофункциональный потолок



*В зависимости от страны или модификации.

1 Расположенные поперек потолка отделения для багажа задних пассажиров

Два боковых бокса с дверцами, открывающимися вверх (с системой фиксации открытых дверец).

Внутри каждого бокса (на центральной перегородке) имеется электророзетка на 12 В (А) для подключения дополнительных электроприборов и аксессуаров.

2 Органы управления вентиляцией

Трехпозиционный переключатель электро-вентилятора В.

Три вращаемых вентиляционных отверстия, которые при желании можно закрыть.

Лампа направленного света для чтения карт и документов

Две лампы направленного света для чтения D.

3 Отделение для хранения компакт-дисков и кассет

В отделение можно положить 6 компакт-дисков или 5 кассет, также в нем имеется отсек для хранения магнитных карточек и авторучек.

4 Рукоятки для пассажиров**5 Динамики и освещение заднего багажного отделения**

Два динамика Е Ø 100 мм встроены с каждой стороны багажного отделения потолка.

Два плафона освещения F расположены с каждой стороны потолка.

6 Заднее багажное отделение

При помощи центральной клавиши G можно открыть заднее багажное отделение.

Два газонаполненных амортизатора помогают при открывании и закрывании заднего багажного отделения.

Крепежные ремни H находятся на полу багажного отделения.

Заднее багажное отделение разбирается при помощи ключа K для того, чтобы увеличить рабочий объем загрузки заднего багажного отделения. Для этого следует отвернуть два винта J на трубе в задней части багажного отделения.

7 Ключ-съемник релингов крыши

Ключ K находится в заднем багажном отделении многофункционального потолка, он используется для съема релингов крыши.

Распределение нагрузки:

- Заднее багажное отделение: **10 кг максимум**
- Поперечный багажный бокс: **5 кг максимум**
- Передняя скрытая полка над каждым солнцезащитным козырьком: **5 кг максимум**
- Центральная скрытая полка: **5 кг максимум**
- Релинги в диагональном положении: **70 кг максимум**
- Нагрузка на крышу: **35 кг максимум**

*В зависимости от страны или модификации.

Подключение автомагнитолы**Схема подключения контактов штекерных колодок:**

A1:	—
A2:	— Цифровой вход (зарезервирован)
A3:	— Цифровой вход (зарезервирован)
A4:	— Уплотненная линия для автомагнитолы (зарезервирована)
A5:	—
A6:	(+) Дополнительные электроприборы и аксессуары
A7:	(+) Постоянное питание
A8:	(-) Масса

B1:	(+) Задний правый динамик
B2:	(-) Задний правый динамик
B3:	(+) Передний правый динамик
B4:	(-) Передний правый динамик
B5:	(+) Передний левый динамик
B6:	(-) Передний левый динамик
B7:	(+) Задний левый динамик
B8:	(-) Задний левый динамик

Установка динамиков

Место для установки динамиков находится на краях приборной панели. Отсоедините и извлеките защитные решетки динамиков, подсоедините к динамикам провода, закрепите их винтами и установите защитные решетки на место.

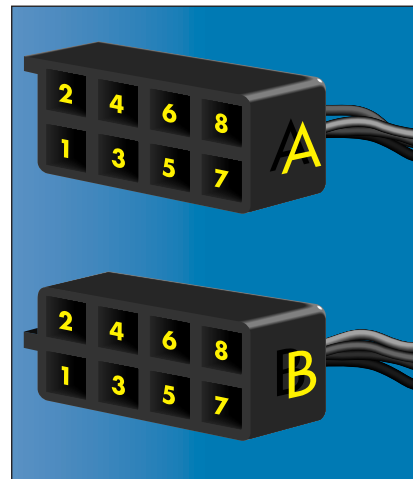
Динамики вашего автомобиля имеют специфичные размеры по высоте, поэтому мы рекомендуем вам для их установки обратиться на СТО «СИТРОЕН».

ДЛЯ УСТАНОВКИ ДИНАМИКОВ:

- В ПЕРЕДНИХ ДВЕРЯХ: ДИНАМИКИ Ø 165 ММ
- В ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ: ТВИТЕРЫ Ø 35 ММ
- В ПОТОЛОЧНОЙ АРКЕ: ДИНАМИКИ Ø 100 ММ

Антенна

Для улучшенного приема радиосигналов антенный вход должен быть расположен под тем же углом наклона, что и ветровое стекло.



*В зависимости от страны или модификации.



Глава III

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА АВТОМОБИЛЕМ



Уровни заправочных жидкостей	62 ➡ 66
Уровни – Проверка уровней	67 ➡ 70
Подача дизельного топлива	71
Отключение подачи топлива	72
Емкости заправочных жидкостей	73



Система гидроусилителя рулевого управления

Уровни: см. раздел «УРОВНИ, ПРОВЕРКА УРОВНЕЙ».



Бачок стеклоомывателя ветрового стекла и заднего стекла, стеклоомывателя фар

См. раздел «ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ».



Доливка охлаждающей жидкости в двигатель

См. раздел «УРОВНИ, ПРОВЕРКА УРОВНЕЙ».

Примечание: Необходимость частой доливки охлаждающей жидкости указывает на неполадку, которую следует как можно быстрее обнаружить и устранить.



Доливка масла в двигатель

См. раздел «ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ».

Прежде, чем доливать масло в двигатель, проверьте уровень масла по ручному щупу.

Совет:

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



Доливка тормозной жидкости

См. раздел «УРОВНИ, ПРОВЕРКА УРОВНЕЙ».



Аккумуляторная батарея (АКБ)

См. раздел «АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (АКБ)».

1 Воздушный фильтр

Следуйте предписаниям сервисной книжки.

2 Ручной насос прокачки

См. раздел «ПОДАЧА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ».

3 Выключатель подачи топлива

См. раздел «ОТКЛЮЧЕНИЕ ПОДАЧИ ТОПЛИВА».



Маслоизмерительный ручной щуп

Проверку уровня масла следует производить на горизонтально ровной поверхности, как минимум, через 10 минут после остановки двигателя.

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

Регулярно проверяйте уровень масла в двигателе.

Maxi

Mini

*В зависимости от страны или модификации.