

Рулевая колонка регулируется по высоте.

Полностью остановив автомобиль, сначала отрегулируйте водительское сиденье, найдя наиболее удобное для вас положение.

Нажимая на рычаг от себя, разблокируйте рулевую колонку.



Отрегулируйте рулевую колонку по высоте, а затем заблокируйте ее, потянув к себе рычаг.

Убедитесь в том, что после регулировки сохранился хороший обзор комбинации приборов и сигнальных ламп на приборной панели.



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:
Из соображений безопасности, все операции по регулировке должны производиться только в полностью остановленном автомобиле.

Меры предосторожности, касающиеся подушки безопасности переднего пассажира



Ни в коем случае не устанавливайте детское кресло (спиной по ходу движения) для перевозки ребенка на сиденье переднего пассажира, не отключив фронтальную подушку безопасности, так как в случае дорожно-транспортного происшествия срабатывание фронтальной подушки безопасности может привести к тяжелым травмам ребенка или даже к смертельному исходу.

В зависимости от установленного в автомобиле оборудования, подушку безопасности переднего пассажира можно отключить (см. ниже).



Отключение фронтальной подушки безопасности переднего пассажира

- При выключенном зажигании установите ключ в отверстие **A**, расположенное сбоку на панели приборов со стороны переднего пассажира (при открытой двери)
- Поверните ключ в положение **OFF** (ВЫКЛЮЧЕНО), теперь подушка безопасности переднего пассажира отключена.

Для того чтобы привести фронтальную подушку безопасности переднего пассажира в рабочее состояние:

- Не забудьте вновь включить фронтальную подушку безопасности переднего пассажира. Для этого следует при выключенном зажигании:
- Установить ключ в соответствующее отверстие и перевести его в положение **ON** (ВКЛЮЧЕНО). Подушка безопасности будет включена.
- После включения зажигания на комбинации приборов на шесть секунд загорится индикатор подушки безопасности.

*В зависимости от страны или модификации

Применение ремней безопасности является обязательным и всегда должно в настоящем порядке сочетаться с таким средством безопасности, как фронтальная подушка безопасности. Ни в коем случае никогда не отключайте подушку безопасности переднего пассажира, если последний находится на этом месте (исключение составляет случай отключения подушки, когда на переднем пассажирском сидении установлено детское кресло (спиной по ходу движения)). В крайних случаях, на месте переднего пассажира можно перевозить ребенка лицом по ходу движения. В этом случае подушка безопасности должна быть включена, а сиденье следует сдвинуть в крайнее заднее положение. В качестве дополнительной информации прочтите раздел «Средства безопасности при перевозке детей».

Руководствуясь директивой 2000/3, из нижеприведенной таблицы, можно узнать параметры каждого места в вашем автомобиле, на которые можно установить детское кресло с ремнями безопасности, омологированное по «универсальному» признаку для одной весовой категории или группы весовых категорий. Кроме возможности установки универсального детского кресла, в соответствии с требованиями директивы 2000/3, фирма «СИТРОЕН» специально уточняет, на какие места в автомобиле рекомендуется устанавливать детские кресла.

Пассажирское место (a)	Весовые категории			
	менее 13 кг (группы 0 и 0+)	9–18 кг (группа 1)	15–25 кг (группа 2)	22–36 кг (группа 3)
Сиденье переднего пассажира	U	U	U	U
Заднее сиденье (боковое место)	U	U	U	U
Заднее сиденье (центральное место)	U	U	U	U

U: Универсальная категория – «спиной или лицом по ходу движения».

Проконсультируйтесь в соответствующих административных органах вашей страны по поводу правил перевозки детей на месте переднего пассажира.

Установка детского кресла при помощи креплений типа ISOFIX:

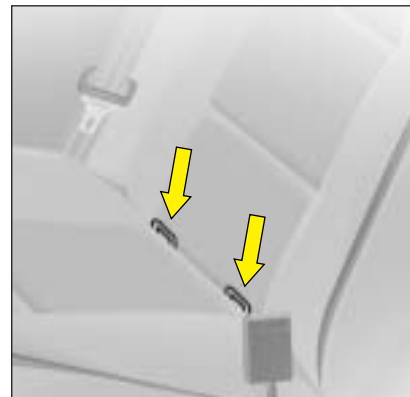
В автомобилях «СИТРОЕН», продаваемых через торговую сеть фирмы «СИТРОЕН», на задних сиденьях (с правой стороны и в центральной части) имеются крепления типа ISOFIX, с помощью которых можно установить специальное детское кресло, омологированное через организацию UTAC.

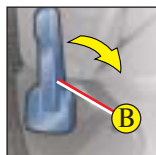
При помощи фиксаторов, встроенных в детское кресло, последнее легко устанавливается в крепления ISOFIX задних сидений, обеспечивая надежную, легкую и быструю установку. При использовании детского кресла «лицом по ходу движения» обязательным является использование ремня безопасности.

Советы по установке детского кресла при помощи креплений типа ISOFIX на заднем сиденье:

Сиденье переднего пассажира должно быть отодвинуто в КРАЙНЕЕ ЗАДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ, СПИНКА СИДЕНЬЯ ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ.

*В зависимости от модели или страны



**Водительское сиденье с функцией возврата в исходное положение**

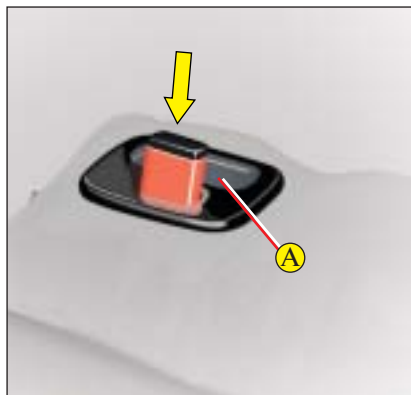
Водительское сиденье оборудовано устройством, которое позволяет, после того как пассажиры займут места на задних сиденьях, вернуться в исходное положение.

Доступ к местам на заднем сиденье

Приподнимите рычажок **A** или переведите вперед рычажок **B**, опрокиньте спинку сиденья, а затем отодвиньте сиденье вперед.

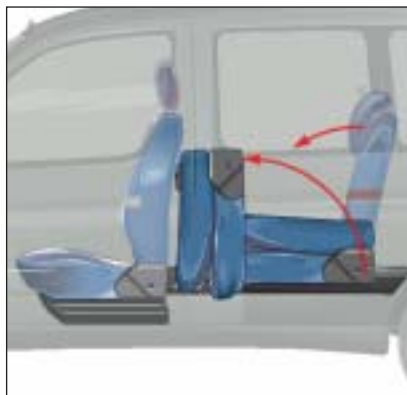
Убедитесь, что сиденье и его спинка надежно зафиксированы в своем обычном положении.

*В зависимости от модели или страны.



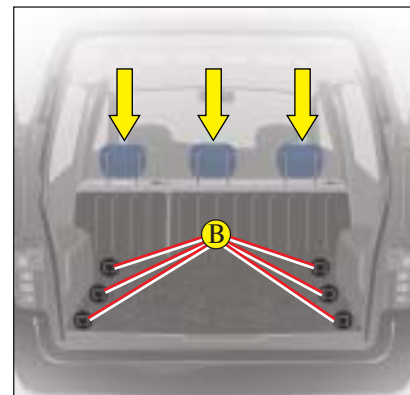
Диван задних сидений

- Разблокируйте спинку дивана, нажав на фиксатор **A**, при помощи поворотных переключателей, расположенных по бокам сидений.
- Появление красной полоски, нанесенной на фиксаторе, указывает на то, что сиденье надежно заблокировано.



Полностью сложите спинку дивана, чтобы разблокировать сиденье. При этом выступят наружу крюки крепления сидений.

При установке дивана на место убедитесь, что крюки креплений сидений к полу кузова вышли наружу и ничто не мешает установке дивана на прежнее место.



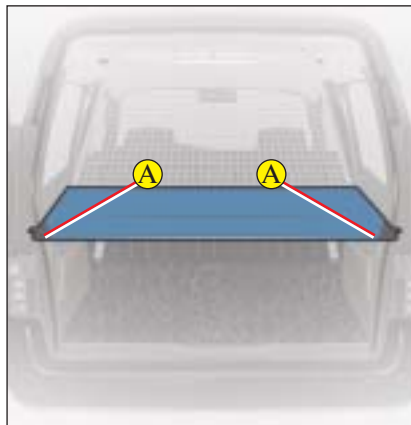
Ваш автомобиль оснащен шестью крепежными кольцами **B** (в зависимости от оснащения автомобиля), расположенными на полу багажного отделения (внутренние габаритные размеры – см. раздел «ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ»). В зависимости от того, как вы используете ваш автомобиль, вы можете оборудовать его соответствующими приспособлениями для фиксации грузов (сетками, решетками и т. д.).

В целях вашей безопасности следует всегда надежно закреплять перевозимые в автомобиле грузы.

Подголовники на задних сиденьях

Подголовники можно отрегулировать по высоте, кроме того их также можно снять.

Для того чтобы опустить подголовники вниз, нажмите на выступ. Для снятия подголовников потяните их вверх до упора, а затем нажмите на фиксатор.



Багажная полка

Натяжная багажная полка с наматывающим устройством позволяет закрывать от посторонних взглядов внутреннее пространство багажного отделения.

Потяните полку к себе.

Закрепите два крайних выступа, левый и правый в специально предназначенных для этого выемках **A**.



Чтобы свернуть полку

Слегка потяните полку на себя, приподнимите натягивающее устройство и удерживайте полку, пропуская ее через руки, пока она автоматически не смотается в рулон.

Снятие багажной полки

Сожмите край наматывающего устройства. Приподнимите его, чтобы вытащить полку.

*В зависимости от модели или страны.

Откройте потайное углубление, расположенное в корпусе держателя крючка для одежды.

Закрепите верх сетки в специально предусмотренных для этого пазах 1, предварительно повернув поперечную перекладину на четверть оборота.

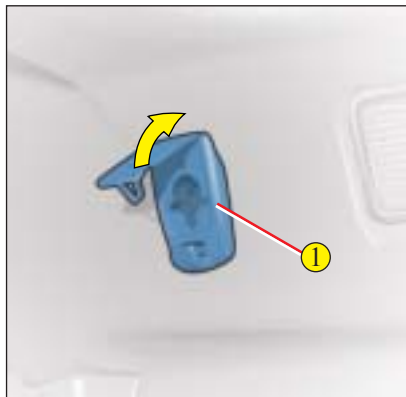
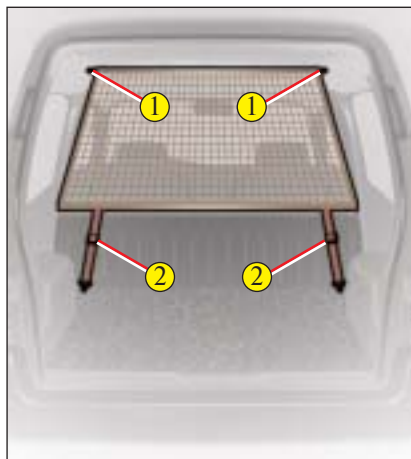
Убедитесь в том, что край перекладины надежно вошел в металлическую часть углубления.

Закрепите ремни в специально предназначенных для этого местах в полу кузова.

Натяните сетку при помощи ремней 2.

Конструкцией предусмотрены два положения установки сетки – при сложенном и разложенном заднем сиденье.

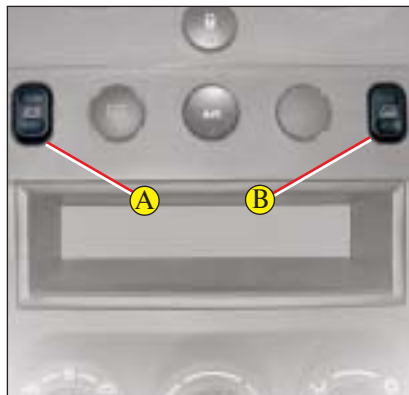
*В зависимости от модели или страны.





Стеклоподъемники с ручным приводом

Для того чтобы опустить или поднять стекло, вращайте ручку стеклоподъемника.



Стеклоподъемники с электроприводом

При помощи клавиш **A** и **B**, расположенных на панели приборов, можно управлять стеклоподъемниками, опуская или поднимая стекла водителя или пассажира (при включенном зажигании).

Пошаговое управление стеклоподъемниками

Нажимая на клавишу **A**, можно опускать или поднимать стекло водителя на желаемую высоту. При длительном нажатии на клавишу и последующем отпусчении ее стекло водителя полностью закроется или откроется.



Боковые стекла (форточки)

Для того чтобы слегка приоткрыть боковые стекла, потяните рычажок, как показано на рисунке и, нажав на стекло, приоткройте его.

Для того чтобы закрыть стекло, притяните его, установив на место, и нажмите на рычажок.

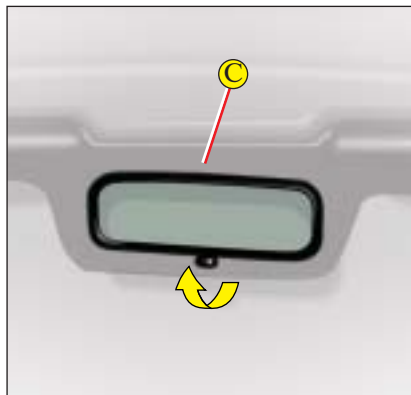
ВНИМАНИЕ

Для безопасности находящихся в автомобиле детей всегда вынимайте ключ из замка зажигания, покидая автомобиль даже на короткое время.

*В зависимости от модели или страны.



Пользуясь стеклоподъемниками, не теряйте из виду детей, находящихся в вашем автомобиле.

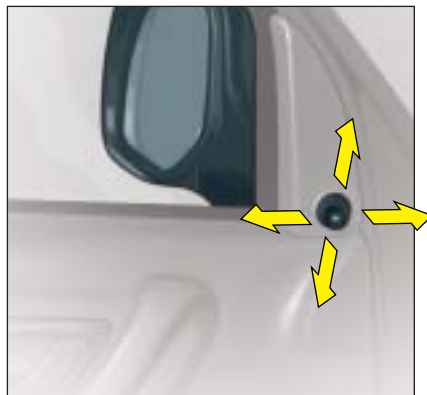


Внутрисалонное зеркало заднего вида

Положение зеркала при вождении автомобиля ночью, препятствующее ослеплению водителя фарами идущих сзади автомобилей. Для приведения зеркала в данное положение потяните рычажок на себя.

Зона для считывания информации с пластиковой карточки

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



Наружные зеркала заднего вида

Наружное зеркало заднего вида с ручной регулировкой

Зеркало можно отрегулировать в четырех плоскостях непосредственно из салона автомобиля.

Складывание зеркал при постановке автомобиля на стоянку

Выйдя из автомобиля, можно вручную сложить наружные зеркала заднего вида.

Эта операция ни в какой мере не повлияет на установленную ранее регулировку зеркал.



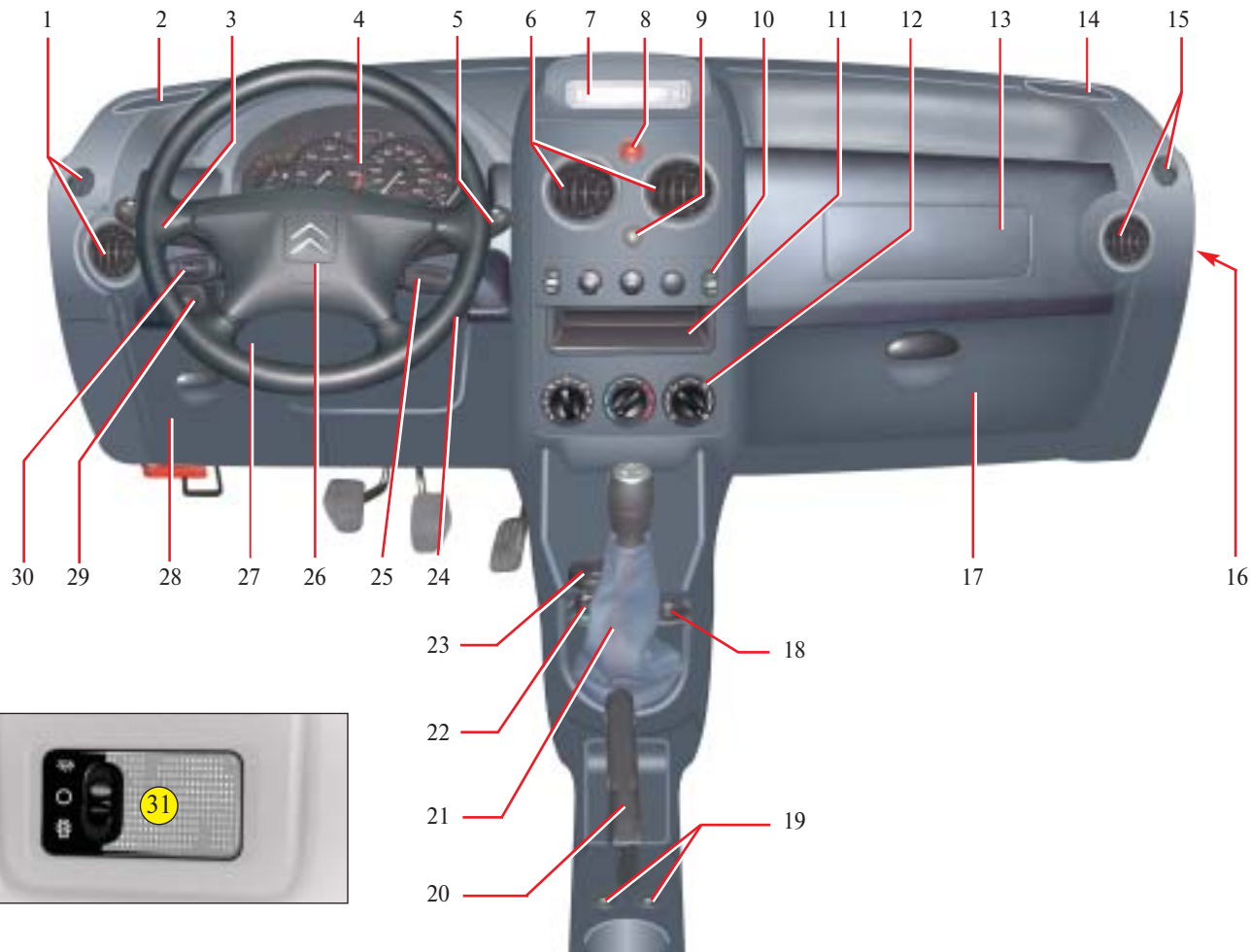
Наружные зеркала заднего вида с электроприводом

Наружное зеркало со стороны переднего пассажира

С места водителя при помощи рычажка управления можно в четырех плоскостях отрегулировать наружное зеркало заднего вида со стороны переднего пассажира.

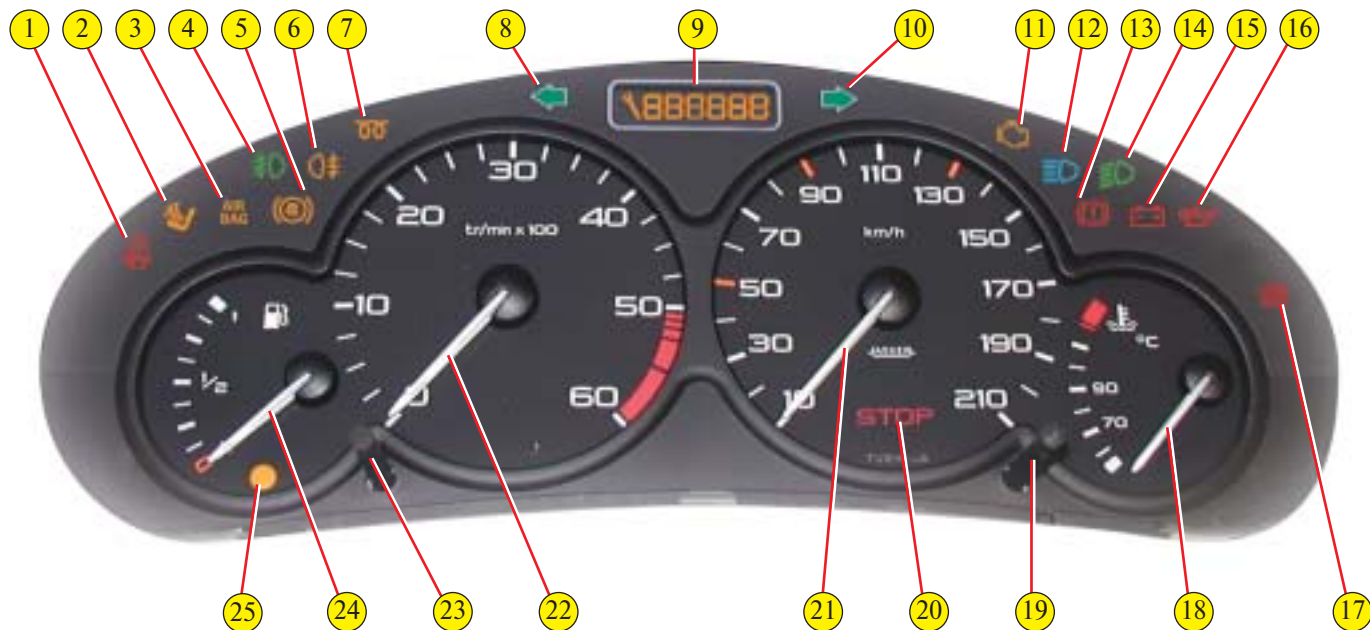
Система обогрева наружных зеркал заднего вида включается клавишей обогрева заднего стекла, расположенной в центре на панели приборов.

*В зависимости от модели или страны.



- 1 Боковые левые сопла системы вентиляции и отопления
- 2 Левый динамик (твитер)
- 3 Органы управления:
 - освещением
 - указателями поворотов
 - задними противотуманными фонарями
 - передними противотуманными фонарями
- 4 Комбинация приборов
- 5 Органы управления:
 - передними стеклоочистителями
 - задним стеклоочистителем
 - стеклоомывателем
- 6 Центральные сопла системы вентиляции и отопления
- 7 Многофункциональный дисплей/Часы
- 8 Клавиша аварийной остановки
- 9 Клавиша управления центральным замком/Сигнальная лампа ADC
- 10 Органы управления:
 - стеклоподъемниками с электроприводом
 - обогрева заднего стекла / обогрева наружных зеркал заднего вида
 - системой кондиционирования
- 11 Место для установки автомагнитолы или вещевого отсека
- 12 Переключатель системы отопления
- 13 Отсек с подушкой безопасности переднего пассажира или вещевого отсека
- 14 Правый динамик (твитер)
- 15 Боковые правые сопла системы вентиляции и отопления
- 16 Замочное отверстие:
 - для включения/отключения подушки безопасности переднего пассажира
- 17 Нижний перчаточный ящик (открытый или с крышкой)
- 18 Розетка на 12 В
- 19 Клавиши включения подогрева сидений
- 20 Стояночный тормоз
- 21 Рычаг переключения передач
- 22 Прикуриватель
- 23 Съёмная пепельница
- 24 Замок зажигания с противоугонным устройством
- 25 Органы управления автомагнитолой
- 26 Отсек с подушкой безопасности водителя
Подача звукового сигнала
- 27 Устройство для регулировки рулевой колонки
- 28 Крышка блока предохранителей
- 29 Органы управления:
 - наружным зеркалом заднего вида с электроприводом со стороны переднего пассажира
 - регулировка светового пучка фар
- 30 Круиз-контроль
- 31 Плафон внутреннего освещения

*В зависимости от модели или страны.



- | | |
|---|---|
| 1 Индикатор непристегнутых ремней безопасности на водительском месте | 17 Индикатор минимального уровня охлаждающей жидкости в двигателе |
| 2 Индикатор отключения подушки безопасности переднего пассажира | 18 Индикатор температуры охлаждающей жидкости в двигателе |
| 3 Индикатор фронтальных и боковых подушек безопасности | 19 Кнопка сброса показателей ежедневного пробега |
| 4 Индикатор включения передних противотуманных фар | 20 Индикатор серьезных неисправностей в автомобиле (STOP) |
| 5 Система ABS: индикатор системы антиблокировки колес | 21 Спидометр |
| 6 Индикатор включения задних противотуманных фар | 22 Тахометр |
| 7 Индикатор включения предварительного подогрева дизельного топлива | 23 Кнопка реостата подсветки приборов (комбинация приборов, дисплей) |
| 8 Индикатор указателя левого поворота | 24 Индикатор уровня топлива в бензобаке |
| 9 Одометр (счетчик пробега в километрах), индикатор техобслуживания и индикатор уровня масла в двигателе | 25 Индикатор минимального уровня топлива в бензобаке |
| 10 Индикатор указателя правого поворота | |
| 11 Индикатор автодиагностики двигателя | |
| 12 Индикатор включения фар дальнего света | |
| 13 Индикатор включения стояночного тормоза, уровня тормозной жидкости и неисправностей в системе электронного распределения тормозных усилий | |
| 14 Индикатор включения ближнего света фар | |
| 15 Индикатор заряда аккумуляторной батареи (АКБ) | |
| 16 Индикатор давления масла в двигателе | |

*В зависимости от модели или страны

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Если при работающем двигателе горит постоянным светом или мигает индикатор серьезных неисправностей, это является признаком неполадки в работе какой-либо из систем автомобиля.

Загорание некоторых индикаторов может сопровождаться звуковым предупредительным сигналом, а также сообщением на многофункциональном дисплее. Не следует пренебрегать данными сообщениями: вы должны как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».

При движении автомобиля, когда загорается индикатор серьезных неисправностей STOP, следует немедленно остановиться, выбрав для этого наиболее безопасное место.



Индикатор серьезных неисправностей (STOP)

Данный световой индикатор по схеме включения работает вместе с другими индикаторами, такими, как: «индикатор давления масла в двигателе», «индикатор температуры охлаждающей жидкости и минимального уровня охлаждающей жидкости», «индикатор включения стояночного тормоза», «индикатор минимального уровня тормозной жидкости», «индикатор неисправности в системе электронного распределения тормозных усилий».

Если двигатель автомобиля работает, и мигает индикатор серьезных неисправностей, следует немедленно остановиться.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор давления и температуры масла в двигателе

Данный световой индикатор по схеме включения работает вместе с индикатором серьезных неисправностей (STOP).

При загорании данного индикатора следует немедленно остановиться.

Данный индикатор указывает:

- на недостаточное давление масла в двигателе;
- недостаточное количество масла в системе смазки двигателя. Доведите уровень масла в двигателе до нормы.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор минимального уровня охлаждающей жидкости

Данный световой индикатор по схеме включения работает вместе с индикатором серьезных неисправностей (STOP).

При загорании данного индикатора следует немедленно остановиться.

Дайте остыть двигателю, а затем доведите уровень охлаждающей жидкости до нормы.

Будьте осторожны, охлаждающая жидкость в системе охлаждения двигателя находится под высоким давлением. В случае поломки, а также во избежание получения серьезных ожогов, аккуратно открутите на два оборота крышку на расширительном бачке, чтобы снизить давление в системе.

Когда давление упадет, снимите крышку и долейте охлаждающую жидкость, доведя ее уровень до нормы. Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор включения стояночного тормоза, минимального уровня тормозной жидкости и неисправностей в системе электронного распределения тормозных усилий (REF)

Данный световой индикатор по схеме включения работает вместе с индикатором серьезных неисправностей (STOP).

Данный индикатор указывает:

- на то, что рычаг стояночного тормоза зажат, или наоборот, рычаг неполностью разблокировал стояночный тормоз;
- слишком низкий уровень тормозной жидкости (если индикатор продолжает гореть даже при опущенном рычаге стояночного тормоза);
- имеется неисправность в системе электронного распределения тормозных усилий (REF), если при этом одновременно загорится световой индикатор системы ABS.

При загорании данного индикатора следует немедленно остановиться. Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор системы Антиблокировки Колес (ABS)

Горение постоянным светом данного индикатора указывает на неисправность в системе ABS. Тем не менее, автомобиль сохраняет способность тормозить, благодаря чему сохраняется контроль над поведением автомобиля на дороге.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор зарядки АКБ

Данный индикатор указывает либо:

- на неисправность в системе зарядки АКБ;
- на то, что клеммы на зажимах АКБ или на стартере недостаточно затянуты;
- ремень генератора изношен или слабо натянут;
- имеется неисправность в самом генераторе.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор автодиагностики двигателя

Данный индикатор загорается при каждом включении зажигания. Если индикатор продолжает гореть при работающем двигателе, это указывает на неисправность в системе впрыска топлива, в системе зажигания или выхлопной системе. В последнем случае существует риск разрушения каталитического нейтрализатора отработавших газов (касается только бензиновых двигателей). Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор предварительного подогрева дизельного топлива

Прежде чем запускать двигатель, следует подождать, пока погаснет данный индикатор. Если температура достигла достаточной величины, индикатор погаснет менее чем через секунду. В таком случае можно, не ожидая, запускать двигатель.

Случается, что на горячем двигателе данный индикатор вообще не загорается.



Индикатор минимального уровня топлива в бензобаке

Как только загорится данный индикатор, это означает, что с оставшимся топливом можно еще проехать около 50 километров.



Индикатор непристегнутых ремней безопасности

При включении зажигания данный индикатор загорается, если водитель не пристегнул свой ремень безопасности.



Индикатор отключения подушки безопасности переднего пассажира

Если подушка безопасности переднего пассажира отключена, при включении зажигания данный индикатор загорается постоянным светом.

Во всех случаях, когда данный индикатор мигает, следует как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».

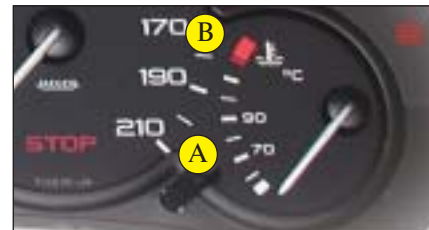


Индикатор подушек безопасности

Данный индикатор загорается на несколько секунд при включении зажигания.

Загорание данного индикатора при работающем двигателе, сопровождаемое звуковым предупредительным сигналом и сообщением на многофункциональном дисплее, свидетельствует о неисправности в системе подушек безопасности.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».



Индикатор температуры охлаждающей жидкости

- стрелка находится в зоне **A**, температура соответствует норме.
- стрелка находится в зоне **B**, температура слегка повышена. Начинает мигать индикатор серьезных неисправностей (STOP).

При загорании данного индикатора следует немедленно остановиться.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».

*В зависимости от модели или страны.

Дисплей на комбинации приборов

После включения зажигания на дисплее последовательно отображаются следующие три функции:

- индикатор техобслуживания (см. соответствующий раздел),
- индикатор уровня масла в двигателе (относится только к автомобилям с дизельным двигателем),
- показания одометра (счетчика общего и ежедневного пробега автомобиля).

Примечание: Данные об общем и ежедневном пробеге появляются на дисплее примерно на 30 секунд при выключении зажигания, открывании водительской двери, а также при запирании и отпирании автомобиля.

Индикатор уровня масла в двигателе (в автомобилях с дизельным двигателем)

При включении зажигания индикатор уровня масла в двигателе загорается примерно на 10 секунд после информации об индикаторе техобслуживания.

**Максимум**

Примечание: Превышение уровня масла может вызвать проблемы в работе двигателя.

**Минимум**

Проверьте уровень масла при помощи щупа, при необходимости долейте масло до необходимого уровня. Измерение следует проводить, установив автомобиль на горизонтально ровную площадку, предварительно дав остыть двигателю в течение 10 минут.

**Недостаточный уровень масла в двигателе**

Мигающие на дисплее 6 сегментов указывают на недостаточный уровень масла в двигателе. Существует риск вывести двигатель из строя.

Необходимо как можно быстрее обратиться на СТО «СИТРОЕН».

*В зависимости от модели или страны.