

## НАРУЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Звуковая и/или графическая индикация системы помощи при парковке

Эта система предупреждает вас об обнаружении препятствия, расположенного за автомобилем, при движении задним ходом.

» 106

### Стеклопанорамная крыша

Такая крыша значительно улучшает освещенность и световой комфорт в салоне.

» 61



### Системы ASR и ESP

Эти системы используются совместно для обеспечения курсовой устойчивости в пределах законов физики.

» 92

### Освещение сопровождения (Follow me home)

После выключения зажигания передние приборы освещения на короткое время остаются включенными для упрощения выхода из салона при слабой наружной освещенности.

» 65, 66

## ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

### Ключ-пулт дистанционного управления



**A.** Раскрывание ключа/Складывание ключа.

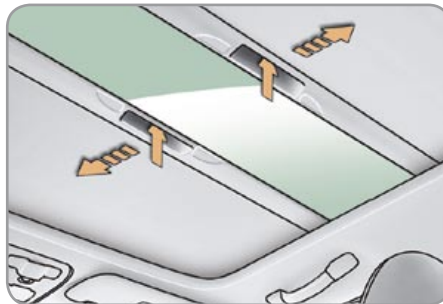


Блокирование (одно нажатие; загораются указатели поворотов).



Разблокирование замков на автомобиле (быстро мигают указатели поворотов).

### Стеклопанорамная крыша



Поднимите и отпустите ручку соответствующей шторки.

Каждая шторка снабжена намотчиком, с помощью которого она складывается при освобождении ручки.

### Топливный бак



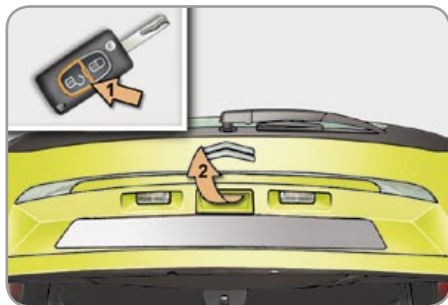
**1.** Открывание лючка горловины топливного бака.

**2.** Снятие крышки и крючок для нее.

Емкость топливного бака: примерно 50 литров.

## ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

### Багажный отсек



1. Разблокирование замков автомобиля.
2. Открывание двери багажного отделения.

» 60

### Подвижный пол багажного отсека

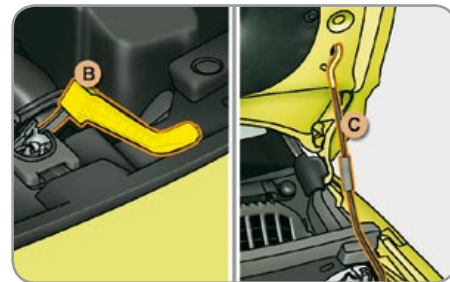
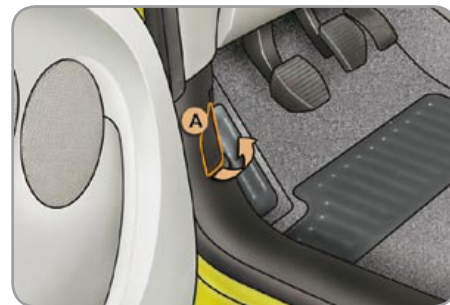


Подвижный пол багажного отсека имеет два положения, которые позволяют:

- максимально использовать объем багажного отсека,
- разделить багажный отсек на отделения (место для укладки задней полки...),
- получить плоский пол от порога багажного отсека до передних сидений при сложенном заднем сиденье.

» 80

### Капот



- A. Внутренняя ручка.
- B. Наружная ручка.
- C. Подставка для капота.

» 109

## САЛОН АВТОМОБИЛЯ

### Автоматический двухзонный кондиционер

Эта система обеспечивает отдельный выбор уровня комфорта водителем и пассажиром переднего сиденья. Затем она автоматически поддерживает этот уровень в зависимости от наружных климатических условий.

» 43

### Ароматизатор воздуха в салоне

Ароматизатор служит для распределения выбранного Вами дезодорирующего аромата по салону через систему вентиляции.

» 45

### Круз-контроль/Ограничитель скорости

Две эти системы обеспечивают управление скоростью движения автомобиля в соответствии с запрограммированным вами значением.

» 104, 102

### Аудиокоммуникационные системы

Здесь входит самое современное оборудование: аудиосистема, совместимая с MP3-плеером, аудиосистема с навигационной системой MyWay, дополнительные электрические разъемы.

» 146



## ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ



1. Выключатель регулятора/ограничителя скорости.
2. Рукоятка механизма регулирования рулевой колонки.
3. Переключатели световых приборов и указателей поворотов.
4. Панель приборов.
5. Место расположения подушки безопасности водителя.  
Звуковой сигнал.
6. Рычаг переключения передач.
7. Рукоятка механизма отпирания замка капота.
8. Ручки настройки зеркал заднего вида.  
Кнопки управления стеклоподъемниками.  
Выключатели стеклоподъемников и замков задних дверей.
9. Блок предохранителей.
10. Ручной корректор угла наклона фар.
11. Сопло обдува стекла передней двери.
12. Динамик (твитер).
13. Сопло обдува ветрового стекла.

## ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ



1. Замок зажигания с противоугонной блокировкой.
2. Подрулевой переключатель автомагнитолы.
3. Выключатели стеклоочистителей/стеклоомывателей/бортового компьютера.
4. Центральные вентиляционные решетки с регулируемыми заслонками.
5. Ящик для различных предметов.
6. Датчик освещенности.
7. Место расположения подушки безопасности пассажира.
8. Боковая вентиляционная решетка с регулируемой заслонкой.
9. Выключатель подушки безопасности пассажира.
10. Перчаточный ящик.
11. Выключатель системы динамической стабилизации (ESP/ASR).  
Выключатель системы помощи при парковке.  
Выключатель центрального замка.  
Выключатель аварийной световой сигнализации.
12. Панель управления отопителем/кондиционером воздуха.
13. Автомагнитола.
14. Прикуриватель.  
Розетка 12 В (не более 100 Вт).
15. Разъем USB/Телефонный разъем.
16. Съемная пепельница.
17. Выключатели обогрева сиденья.
18. Стояночный тормоз.

## ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

### Регулировка сиденья водителя

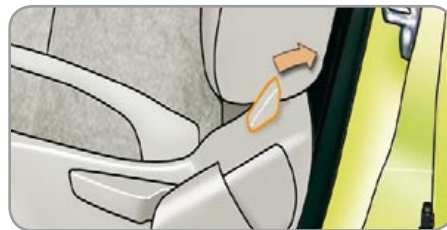
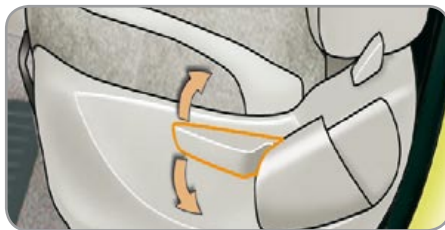
#### Продольное положение



#### Высота



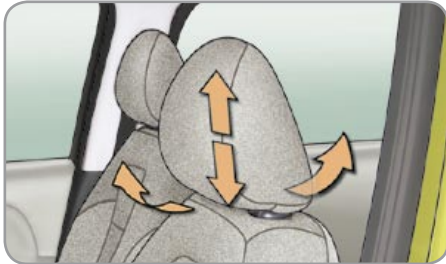
#### Наклон спинки



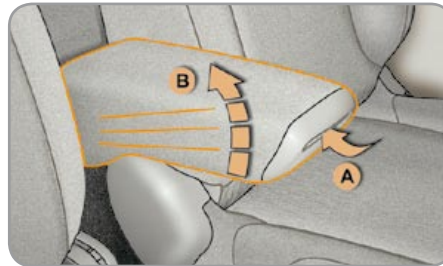
## ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

Дополнительные регулировки переднего сиденья

Высота подголовника

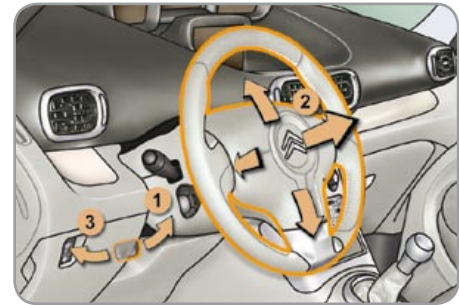


Подлокотник



- A. Разблокирование подлокотника.
- B. Регулировка положения подлокотника.

Регулировка рулевой колонки



- 1. Снятие блокировки механизма регулирования.
- 2. Регулировка по высоте и глубине.
- 3. Блокировка механизма регулирования.

» 51



## ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

### Настройка зеркал заднего вида

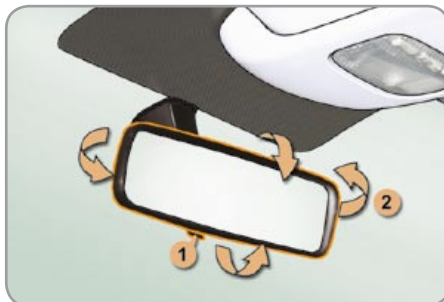


Выполняется при включенном зажигании. С места водителя переместите переключатель **1** влево или вправо для выбора зеркала заднего вида, затем отрегулируйте его положение в 4 направлениях с помощью переключателя **2**. Обогрев зеркал заднего вида осуществляется одновременно с обогревом заднего стекла.

### Складывание зеркал заднего вида

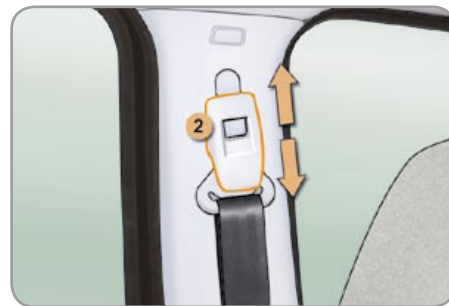
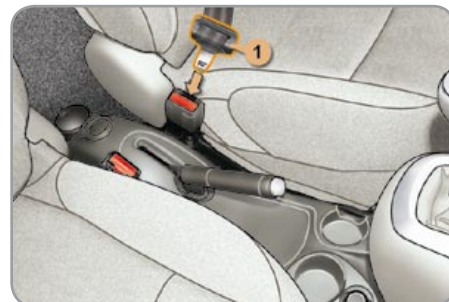
На стоянке зеркала заднего вида могут быть сложены с помощью механического или электрического привода.

### Настройка внутреннего зеркала заднего вида



1. Выбор положения "день".
2. Ориентирование зеркала.

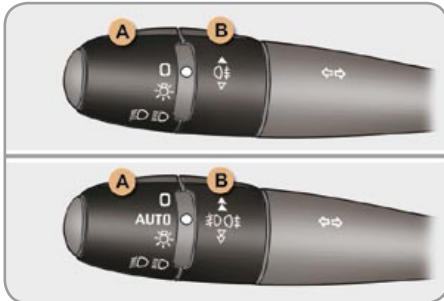
### Передний ремень безопасности



1. Пристегивание.
2. Регулировка по высоте.

## СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЗОРНОСТИ

### Световые приборы



#### Кольцо А

- 0** Световые приборы погашены.
- AUTO** Работает автоматическое включение световых приборов.
- ☀** Стояночные огни включены.
- ☞☞** Фары ближнего/дальнего света включены.

#### Кольцо В

- ☞☞** Задний противотуманный фонарь включен. или
- ☞☞☞** Противотуманные фары и фонарь включены.

» 63

### Указатели поворотов



Поднимите или опустите рычаг переключателя световых приборов, преодолев точку сопротивления; при этом соответствующие указатели поворота будут мигать до тех пор, пока переключатель не вернется в исходное положение.

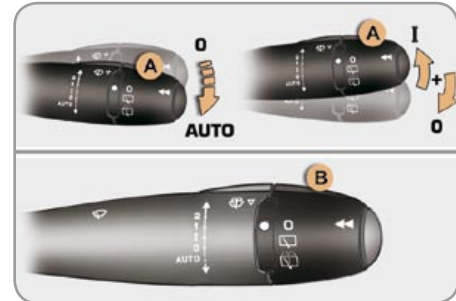
#### Функция "скоростная автодорога"

Поднимите или опустите рычаг переключателя освещения, не преодолевая точку сопротивления, соответствующие указатели поворота сработают три раза.

Эта функция может использоваться при любой скорости, но особенно полезна она при перестроении на скоростных автодорогах.

» 90

### Стеклоочистители



#### Ручка А: передний стеклоочиститель

#### Использование режима "AUTO"

☞ Опустите рукоятку вниз и отпустите ее.

#### Выход из режима "AUTO"

☞ Поднимите рукоятку вверх и верните в положение "0".

» 69


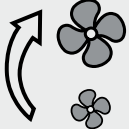
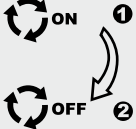


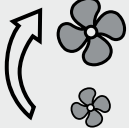
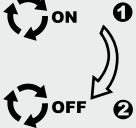





#### Кольцо В: задний стеклоочиститель

- 0** Выключен.
- ☞** Прерывистый режим работы.
- ☞☞** Омыватель стекла.

» 68

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА

Рекомендации по внутрисалонным регулировкам

Мне необходимо...	Отопитель или Кондиционер воздуха				
	Распределение воздуха	Расход воздуха	Рециркуляция/Подача воздуха извне	Температура	Ручная настройка кондиционера
ТЕПЛО					—
ХОЛОД					<b>ON</b>
УДАЛИТЬ КОНДЕНСАТ УДАЛИТЬ ИНЕЙ					<b>ON</b>

**Автоматический кондиционер:** рекомендуется использовать преимущественно автоматический режим, нажав на клавишу "AUTO" после выбора необходимого уровня комфорта.

## СИСТЕМЫ БОРТОВОГО КОНТРОЛЯ

Цифровой прибор с прозрачной крышкой



- A.** При включении зажигания уровень топлива указывается на цифровом приборе.
- B.** При включении зажигания указатель уровня масла должен показывать "OIL OK" в течение нескольких секунд.
- При необходимости уровни следует довести до нормы.

» 18

Контрольные лампы



При включении зажигания включаются оранжевые и красные сигнализаторы. После запуска двигателя эти сигнализаторы должны выключиться в кратчайший срок кроме сигнализатора **C** (фронтальная подушка безопасности пассажира активна), который отключается примерно через одну минуту. Если какой-либо сигнализатор не гаснет и продолжает гореть, обратитесь к соответствующей странице.

» 19

Панель контрольных ламп



Горящая контрольная лампа свидетельствует о состоянии соответствующей системы или функции.

- A.** Отключение системы ESP/ASR.  
» 92
- B.** Отключение звуковой и/или графической системы помощи при парковке.  
» 107
- C.** Центральный замок.  
» 59

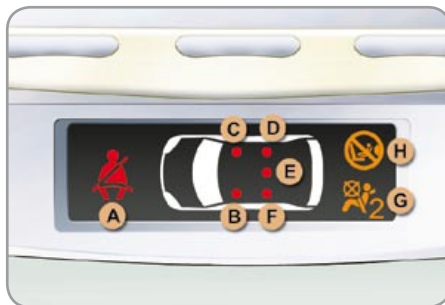
## СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРОВ

### Фронтальная подушка безопасности переднего пассажира



1. Вставить ключ.
2. Выбрать положение:  
"OFF" ("отключена") - при установке детского кресла для перевозки ребенка "спиной вперед",  
"ON" ("активирована") - при перевозке пассажира или установке детского кресла для перевозки ребенка "лицом вперед".
3. Извлечь ключ из этого положения.

### Ремень и подушка безопасности переднего пассажира



- A. Сигнализатор непристегнутых/отстегнутых ремней безопасности спереди и/или сзади.
- B. Сигнализатор переднего левого ремня безопасности.
- C. Сигнализатор переднего правого ремня безопасности.
- D. Сигнализатор заднего правого ремня безопасности.
- E. Сигнализатор заднего центрального ремня безопасности.
- F. Сигнализатор заднего левого ремня безопасности.
- G. Сигнализатор отключенной подушки безопасности переднего пассажира.
- H. Сигнализатор включенной подушки безопасности переднего пассажира.

### Блокировка замков с электроприводом для безопасности детей

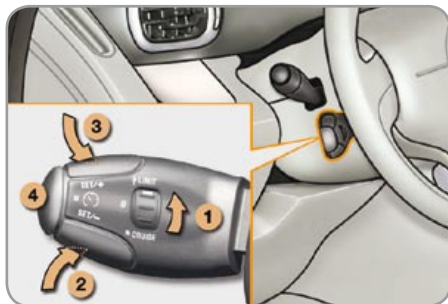


Соответствующее состояние функции определяется по контрольной лампе.

- A. Электроблокировка замков для безопасной перевозки детей включена.

## СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМФОРТНОГО ВОЖДЕНИЯ

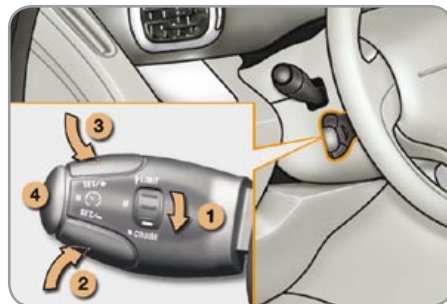
### Ограничитель скорости "LIMIT"



1. Активирование/Отключение функции ограничения скорости.
2. Изменение запрограммированного параметра в меньшую сторону.
3. Изменение запрограммированного параметра в большую сторону.
4. Вкл./Выкл. ограничителя.

Все настройки следует осуществлять при работающем двигателе.

### Регулятор скорости "CRUISE"



1. Активирование/Отключение функции регулирования скорости.
2. Внесение параметра скорости/Изменение запрограммированного параметра в меньшую сторону.
3. Внесение параметра скорости/Изменение запрограммированного параметра в большую сторону.
4. Вкл./Выкл. регулятора.

Система может запоминать скорость и активироваться, только если автомобиль движется со скоростью более 40 км/ч и не менее, чем на четвертой передаче, включенной на механической коробке.

### Индикация на панели приборов



При активировании работы регулятора или ограничителя скорости на панели приборов загорается соответствующая контрольная лампа.



Круиз-контроль



Ограничитель скорости