



# Руководство по эксплуатации на сайте

-30

Руководство по эксплуатации своего автомобиля Вы можете найти на сайте Peugeot в рубрике "Личный кабинет".

В "личном кабинете" Вы найдете рекомендации и другую информацию по обслуживанию своего автомобиля.

Изучая руководство по эксплуатации в режиме онлайн, также можете просмотреть последние информационные выпуски, разнесенные по страницам соответствующим моделям и определяемые по этой пиктограмме:



## Обращаем Ваше внимание на следующую особенность ремонта и обслуживания автомобиля:

Установка на автомобиль любого электрооборудования или дополнительного электроприбора, не имеющего артикула в Каталоге сертифицированной продукции компании "Автомобили PEUGEOT" может вывести из строя Вашу бортовую электронную систему. Более подробно, если Вы примите во внимание эту особенность и рекомендуем обратиться к нашему официальному дилеру, чтобы ознакомиться со всей номенклатурой изделий и дополнительного оборудования из Каталога сертифицированной продукции PEUGEOT.



Если в Вашей стране на странице фирмы нет доступа к рубрике "Личный кабинет", свое руководство по эксплуатации Вы можете найти в интернете на сайте <http://public.servicebox.peugeot.com>.

Выберите:

- интерактивную ссылку "Частные лица",
  - язык,
  - тип кузова,
  - дату издания, соответствующую дате первой регистрации автомо...
- На сайте откроется ваше руководство по эксплуатации в том же из...

## Экспликация

Благодарим Вас за выбор 408-й модели - автомобиля, символизирующего уверенность, увлеченность и вдохновение.

Данное Руководство по эксплуатации призвано помочь Вам освоиться с автомобилем так, чтобы можно было использовать все его возможности в любой сложившейся ситуации.

В начале брошюры находится подробное содержание Руководства, за которым следует раздел, содержащий начальные сведения об автомобиле, облегчающие первое ознакомление с ним.

Более подробная информация о Peugeot 408 - описание систем обеспечения комфорта и безопасности, рекомендации по его вождению и практическая информация изложены в последующих разделах Руководства так, чтобы Вы смогли по достоинству оценить его и воспользоваться всеми его возможностями.

Наличие на Вашем автомобиле оборудования, представленного в настоящем Руководстве, зависит от его уровня комплектации, версии, модификации и особенностей условий эксплуатации в стране, для которой он предназначен.

### ! Внимание:

знак, которым отмечены предупреждения об опасности, с которой Вы должны считаться, чтобы не нанести ущерб себе или кому-либо другому и избежать риска повредить автомобиль.

### i Для сведения:

знак, которым отмечены дополнительные рекомендации по улучшению эксплуатации автомобиля.



### Защита окружающей среды:

знак, которым отмечены рекомендации по сохранению окружающей среды.



### См. страницу:

знак, отсылающий Вас к страницам с более подробным описанием функции.

# СОДЕРЖАНИЕ

## КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ 4 → 15

## ЭКО-ВОЖДЕНИЕ 16 → 17

## 1 КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИНДИКАТОРЫ И СИГНАЛИЗАТОРЫ 18 → 37

Комбинации приборов	18
Контрольные лампы	20
Контрольные приборы	29
Кнопки на панели приборов	33
Бортовой компьютер	35

## 2 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ 38 → 44

Монохромный дисплей А (без автомагнитолы)	38
Монохромный дисплей А (с автомагнитолой)	40
Монохромный дисплей С	42

## 3 КОМФОРТ 45 → 56

Вентиляция	45
Отопление	47
Кондиционер воздуха с ручными настройками	47
Автоматический двухзонный кондиционер воздуха	49
Обдув и обогрев заднего стекла	51
Передние сиденья	52
Задние сиденья	54
Зеркала заднего вида	55
Регулировка положения рулевого колеса	56

## 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЗОРА 70 → 71

Переключатель световых приборов	70
Регулировка фар	71
Стеклоочистители / стеклоомыватели	71
Обогрев низа ветрового стекла	74
Плафоны	75
Плафон багажного отделения	75

## 4 ДВЕРИ, ОКНА, КРЫШКИ 57 → 69

Ключ с дистанционным управлением	57
Стеклоподъемники	61
Двери	63
Багажник	66
Топливный бак	67

## 6 ОБУСТРОЙСТВО 76 → 81

Оборудование и принадлежности салона	76
Передний подлокотник	79
Обустройство багажного отделения	81

## 7 БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕВОЗКА ДЕТЕЙ 82 → 91

Детские кресла	82
Крепления ISOFIX	83
Безопасность детей	91

# СОДЕРЖАНИЕ

## 8 СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ 92 → 100

Указатели поворотов	92
Аварийная световая сигнализация	92
Звуковой сигнал	92
Системы оптимизации торможения	93
Системы управления динамикой автомобиля в поворотах (ESP)	94
Ремни безопасности	95
Подушки безопасности	98

## 10 ТЕКУЩИЕ ПРОВЕРКИ 106 → 113

Капот	107
Бензиновые двигатели	108
Дизельный двигатель	109
Если топливо в баке закончилось (на дизельной модификации)	110
Проверка уровней	111
Контрольные проверки	112

## 12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 137 → 142

Бензиновые двигатели	137
Массы автомобилей с бензиновым двигателем	138
Дизельный двигатель	139
Массы автомобилей с дизельным двигателем	140
Габаритные размеры	141
Идентификационные данные	142

## 9 ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ 101 → 105

Пуск - останов двигателей	101
Стояночный тормоз	102
Автоматическая коробка передач	103

## 11 ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ 114 → 136

Замена колеса	114
Замена лампы	118
Замена электрического предохранителя	123
Аккумуляторная батарея	129
Режим энергосбережения	132
Замена щетки стеклоочистителя	132
Буксировка автомобиля	133
Зимняя заслонка	135
Дополнительное оборудование	135

## АУДИОСИСТЕМА 143 → 161

WIP Sound	143
-----------	-----

## ВИЗУАЛЬНЫЙ ПОИСК 162 → 165

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 166 → 169

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ВНЕШНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

### Ветровое стекло с обогревом

В холодную и морозную погоду низ ветрового стекла обогревается и оттаивает. Примерзшие щетки стеклоочистителя оттаивают и могут свободно перемещаться по стеклу.

► 74



### Омыватель фар

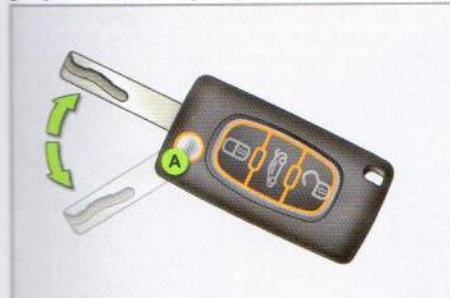
Омыватель фар срабатывает одновременно с омывателем ветрового стекла только при включенных фарах ближнего света.

► 73

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ КУЗОВА

### Ключ-пульт дистанционного управления (ДУ)



A. Раскрывание / Складывание ключа.



Запирание автомобиля  
(при этом загораются указатели поворотов).

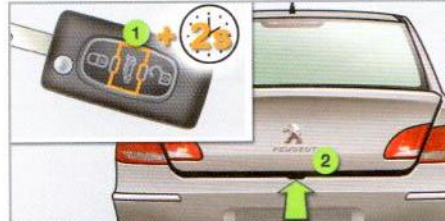


Отпирание автомобиля и приоткрытие крышки багажника  
(нажатием более двух секунд).



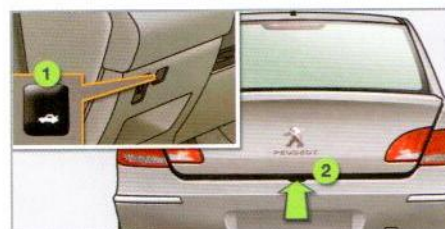
Отпирание дверей автомобиля  
(при этом быстро мигают указатели поворотов).

### Крышка багажника



На автомобиле с запертыми замками

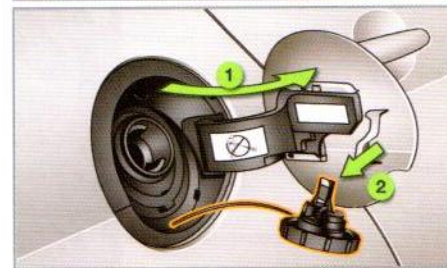
1. Отпирание автомобиля и приоткрытие крышки багажника.
2. Открывание крышки багажника.



На автомобиле с открытыми замками

1. Приоткрытие крышки багажника.
2. Открывание крышки багажника.

### Топливный бак



Для доступа к крышке топливного бака необходимо отпереть автомобиль.

1. Открывание лючка горловины топливного бака.
2. Открывание топливного бака и крючок для крышки горловины.  
Емкость бака: около 60 литров.  
Резервный минимум: около 7 литров.

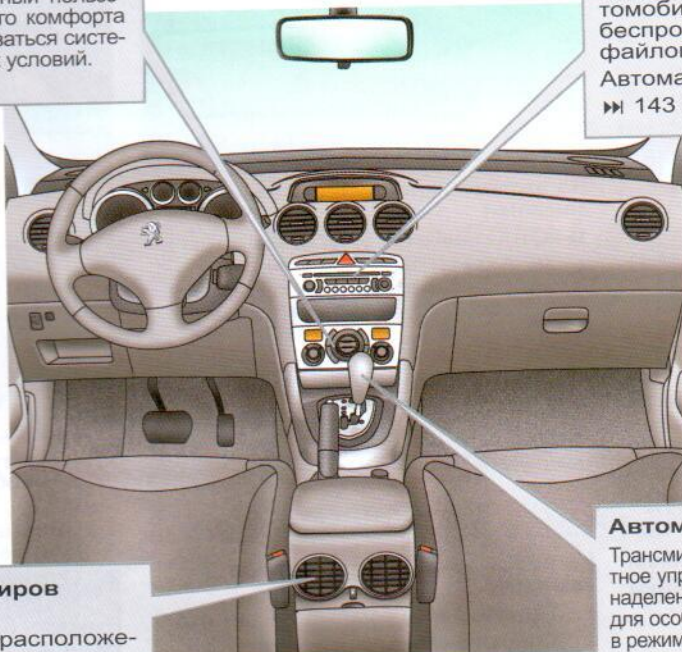
# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ САЛОНА

### Двухзонный климат-контроль

Такой кондиционер позволяет раздельно настраивать микроклимат в зоне водителя и переднего пассажира. Заданный пользователем уровень климатического комфорта будет автоматически поддерживаться системой с учетом внешних погодных условий.

►► 49



### Вентиляция для пассажиров задних сидений

Вентиляционные сопла расположены за центральной консолью.

►► 45

### Система аудиооборудования и связи

Бортовая аудиосистема служит для прослушивания радиопередач и проигрывания дисков CD/MP3, а на автомобилях с системой Bluetooth - для беспроводной связи и считывания файлов через разъем USB.

Автомагнитола

►► 143

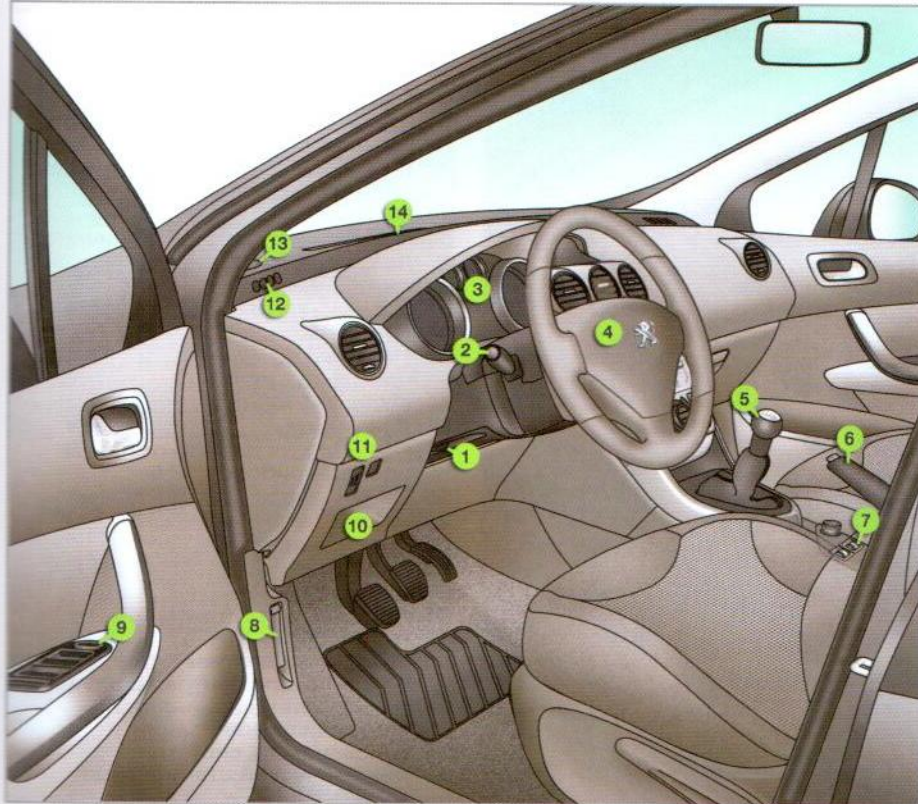
### Автоматическая коробка передач

Трансмиссия автомобиля обеспечивает комфортное управление в автоматическом режиме, она наделена двумя дополнительными программами для особых условий вождения и может работать в режиме ручного переключения диапазонов.

►► 103

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ОБОРУДОВАНИЕ МЕСТА ВОДИТЕЛЯ



1. Рукоятка механизма регулировки рулевой колонки.
2. Переключатели световых приборов и указателей поворотов.
3. Панель приборов.
4. Место расположения подушки безопасности водителя.  
Звуковой сигнал.
5. Селектор коробки передач.
6. Стояночный тормоз.
7. Выключатель подогрева сиденья.
8. Рукоятка для отпирания замка капота.
9. Панель управления настройками наружных зеркал.  
Выключатели стеклоподъемников.
10. Блок предохранителей.
11. Ручной корректор фар.  
Кнопка для отпирания багажника.
12. Дефлектор для обдува стекла передней двери.
13. Громкоговоритель (твитер).
14. Дефлектор для обдува ветрового стекла.

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

### Сиденье водителя

Продольная регулировка



Регулировка по высоте

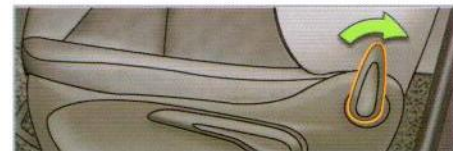
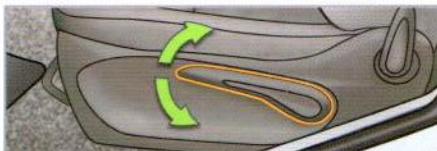
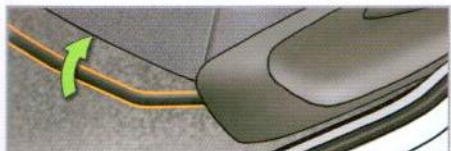


Наклон спинки



Ручные регулировки

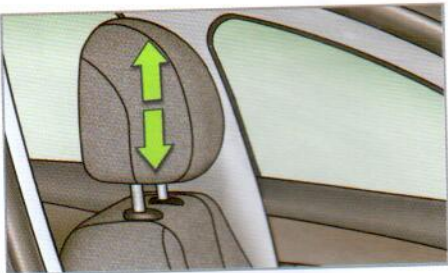
» 52



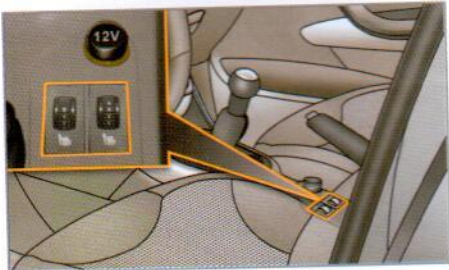
# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

### Передние сиденья Высота подголовника



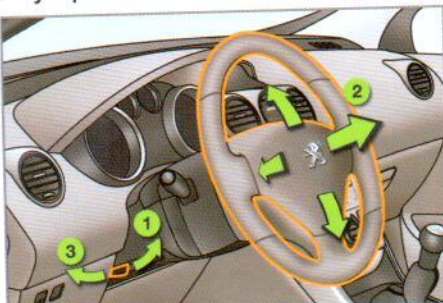
Выключатель подогрева сидений



Включение и регулирование подогрева осуществляется вращением ревя осуществляется вращением регулятора (0 - выкл., 1 - легкий, 2 - средний, 3 - горячий).

► 53

### Регулировка положения рулевого колеса

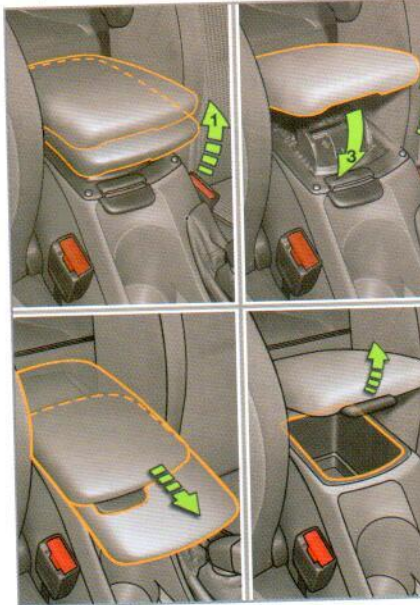


1. Снятие механизма регулировки рулевой колонки с блокировки.
2. Регулировка по высоте и вылету.
3. Блокировка рулевой колонки.

! Убедитесь в том, что рулевая колонка надежно зафиксирована. В целях безопасности все эти действия следует производить только на остановленном автомобиле.

► 56

### Передний подлокотник



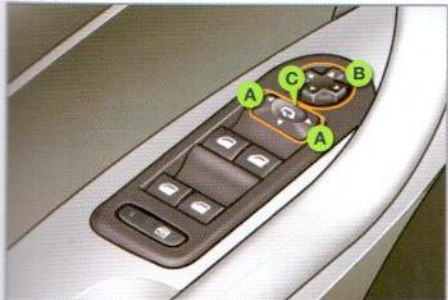
Передний подлокотник регулируется высоте и в продольном направлении. В нем имеется лоток для хранения мелких предметов.

► 79

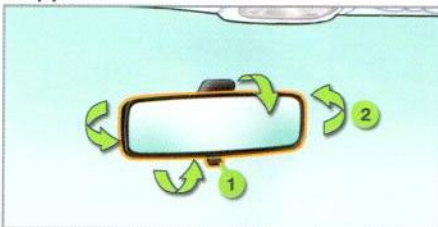
# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ПОДГОТОВКА К КОМФОРТНОМУ ВОЖДЕНИЮ

### Наружные зеркала заднего вида



### Внутреннее зеркало заднего вида



### Передние ремни безопасности



#### Настройка

- A. Выбор зеркала для настройки его положения.
- B. Настройка положения зеркала в четырех координатах.
- C. По окончании настройки верните ручку выбора зеркала в среднее положение.

» 56

» 55



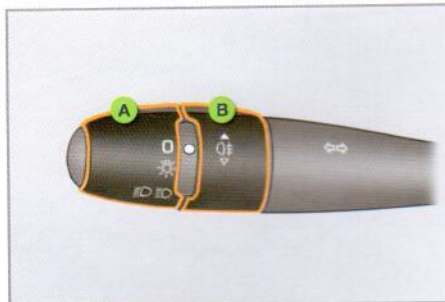
- 1. Пристегивание ремня.
- 2. Регулировка по высоте.

» 95

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЗОРНОСТИ

### Световые приборы



#### Кольцевой переключатель А

Фары и фонари выключены.



Стояночные огни.



Фары ближнего / дальнего света.

#### Кольцевой переключатель В



Задний противотуманный фонарь.

► 70

### 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.

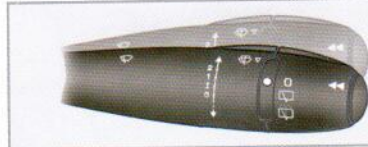
#### Функция "автострада"

Нажмите на переключатель световых приборов кверху или книзу, не преодолевая точки сопротивления; при этом соответствующие указатели поворотов мигнут три раза.

Эта функция работает при любой скорости движения, но она особенно эффективна при смене полосы движения на скоростных автомагистралях.

► 92

### Очиститель ветрового стекла



2. Максимальная скорость.
1. Нормальная скорость.
- I. Прерывистый режим работы.
0. Выключен.
- ↓ Включение на один цикл (нажмите книзу и отпустите).

Омыватель: потяните до упора за рычаг стеклоочистителя к себе.

► 72

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА

Рекомендации по настройкам микроклимата в салоне

Мне необходимо...	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>

При наличии климат-контроля: предпочтайте пользоваться автоматическим режимом, нажав на клавишу "AUTO".

# КРАТКОЕ ЗНАКОМСТВО С АВТОМОБИЛЕМ

## БОРТОВЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

### Панель приборов



- A. При включенном зажигании стрелка должна показывать уровень топлива, оставшегося в баке.
- B. При пущенном двигателе сигнализатор аварийного остатка топлива должен погаснуть.
- C. При включении зажигания указатель уровня масла в течение нескольких секунд должен показывать, что уровень в норме ("OK" или "correct" - в зависимости от модификации).

При необходимости уровни следует довести до нормы.

► 18

### Контрольные лампы

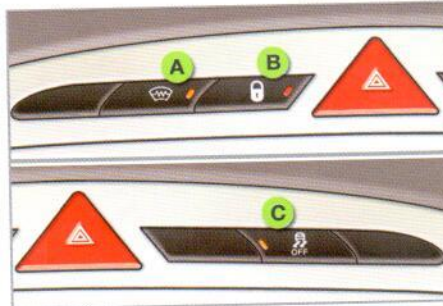


1. При включении зажигания загораются сигнализаторы аварийных состояний оранжевого и красного цветов.
2. При запуске двигателя эти сигнализаторы должны погаснуть.

Если какие-либо из них продолжают гореть, читайте информацию на соответствующей странице.

► 20

### Блок контрольных ламп



Загорание контрольной лампы свидетельствует о состоянии соответствующей системы.

- A. Включение обогрева низа ветрового стекла.

► 74

- B. Центральный замок.

► 64

- C. Отключение системы ESC/ASR.

► 94

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В АВТОМОБИЛЕ

**Непристегнутый / Отстегнутый ремень безопасности водителя и переднего пассажира**



### Сигнализатор непристегнутого ремня

При включении зажигания этот сигнализатор загорится, если водитель и/или пассажир не пристегнул свой ремень.

По достижении скорости выше 20 км/ч он будет мигать при нарастающем сигнале зуммера.

Две минуты спустя, он продолжит гореть, не мигая, до тех пор, пока водитель не пристегнется.

### Сигнализатор отстегнувшегося ремня

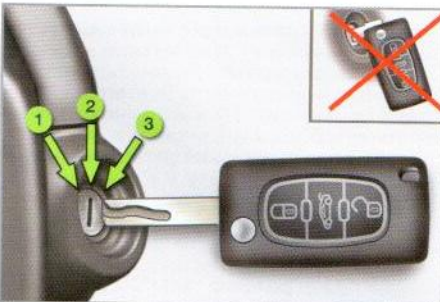
В случае отстегивания ремня во время движения автомобиля, сигнализатор будет мигать при нарастающем сигнале зуммера.

Две минуты спустя, он продолжит гореть, не мигая, до тех пор, пока водитель и/или пассажир не пристегнется вновь.

▶ 96

## ПУСК ДВИГАТЕЛЯ

### Замок зажигания



1. Положение **Stop** - "выключено".
2. Положение **Contact** - "зажигание включено".
3. Положение **Démarrage** - "пуск".

▶ 101

**!** Не подвешивайте к ключу ничего такого, что может привести к сбоям в работе системы.

## **ЭКО-ВОЖДЕНИЕ**

Эко-вождение - это повседневная практика управления автомобилем, способствующая оптимизации расхода топлива и уменьшению выбросов CO<sub>2</sub>.

### **Оптимизируйте обращение с коробкой передач**

На автомобилях с механической коробкой передач трогайтесь плавно, не запаздывайте с переходом на высшие передачи, переключайте их своевременно. При наличии на панели приборов индикатора передач, Вам будет подсказываться момент, когда нужно перейти на высшую передачу - следуйте этим подсказкам.

На автомобилях с автоматической или секвентальной коробкой передач оставайтесь в режиме "D" ("Drive" - "Вождение") или "A" ("Auto" - "Автомат") - в зависимости от типа селектора, при этом избегайте сильных и резких нажатий на педаль акселератора.

### **Придерживайтесь плавного стиля вождения**

Соблюдайте безопасные интервалы между автомобилями, тормозить лучше двигателем, а не педалью тормоза, плавно нажмите на педаль сцепления. Такой стиль вождения содействует экономии топлива, сокращению выбросов CO<sub>2</sub> и снижению шумового фона на дороге.

Если дорожное движение не стеснено, то, при наличии в комплектации автомобиля системы круиз-контроля, включите регулятор скорости, как только превысите 40 км/ч.

### **Умеренно пользуйтесь бортовым электрическим оборудованием**

Если перед поездкой в салоне слишком жарко, проветрите его - опустите стекла и откройте вентиляцию, прежде чем включить кондиционер.

По достижении скорости более 50 км/ч поднимите стекла и оставьте вентиляцию открытой.

Пользуйтесь дополнительными средствами регулирования температуры в салоне (заслонкой потолочного люка, шторами и т.п.).

Выключите кондиционер, если это не климат-контроль, как только в салоне установится комфортный микроклимат.

Выключите обдув и обогрев стекол, если эти функции работают не в автоматическом режиме.

Как можно раньше выключайте подогрев сидений.

Выключайте фары и противотуманные приборы, если видимость на дороге достаточна.

Не нужно прогревать двигатель на месте, особенно зимой, перед началом поездки; в движении автомобиль прогревается быстрее.

Если Вы - пассажир, не перегружайте бортовую электросеть мультимедийными приборами (киноприставками, аудиоглереями, видеониграми и т.д.) - так экономится электроэнергия, а значит и топливо.

Покидая автомобиль, выключайте переносные приборы.

## **Ограничьте причины перерасхода топлива**

Равномерно распределяйте груз в автомобиле; тяжелые предметы укладывайте в глубине багажного отделения, поближе к задним сиденьям.

Ограничивайте загрузку автомобиля и снижайте его аэродинамическое сопротивление (уберите с крыши дуги, багажник, велобагажник, отцепите прицеп и т.п.). Предпочтите кофр для перевозки багажа на крыше.

Своевременно снимайте с крыши дуги и багажник, если они больше не понадобятся.

По окончании зимнего сезона замените зимние шины летними.

## **Соблюдайте требования технического обслуживания**

Регулярно контролируйте давление воздуха на холодных шинах, оно должно соответствовать указанному на этикетке в дверном проеме со стороны водителя.

Особенно давление воздуха в шинах следует проверять:

- перед длительной поездкой,
- в межсезонье,
- после длительного хранения.

Не забывайте проверять давление в запасном колесе и на прицепе.

Своевременно проводите техническое обслуживание автомобиля (замену масла, масляного и воздушного фильтров и т.д.) и придерживайтесь графика операций, рекомендованных его изготовителем.

При заправке бака не продолжайте попытки долить топливо после третьего отключения заправочного пистолета - это позволит избежать перелива.

Уже после первых 3 000 километров пробега на новом автомобиле Вы начнете замечать, что его средний расход топлива постепенно становится стабильным.