

СОДЕРЖАНИЕ

Краткое знакомство с автомобилем.....	4
Контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы.....	17
Многофункциональные дисплеи.....	29
Аудиосистема и телематика.....	34
Комфорт.....	74
Двери и крышки.....	97
Обеспечение обзора.....	108
Обустройство.....	113
Система безопасности.....	120
Вождение автомобиля.....	128
Текущие проверки.....	133
Практические советы по эксплуатации и обслуживанию.....	139
Технические характеристики.....	155

ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ

1. Крышка фронтальной подушки безопасности водителя.
Звуковой сигнал.
2. Подушка безопасности для защиты ног.
3. Регулировка рулевого колеса по высоте и глубине.
4. Электроприводы наружных зеркал заднего вида.
Корректор угла наклона фар.
5. Выключатели приборов освещения и указателей поворотов.
6. Панель приборов.
7. Выключатели системы круиз-контроля.
8. Рычаг механической коробки передач.
9. Выключатель электрического стеклоподъемника со стороны водителя.
10. Выход для подачи воздуха к ногам водителя.
11. Рукоятка привода замка капота.
12. Блок электрических предохранителей в панели приборов.
13. Выключатели электропривода дверей "Sÿsame" (водителя и пассажира).
14. Боковая поворачивающаяся вентиляционная решетка с заслонкой.





1. Регулировка температуры воздуха.



2. Регулировка подачи воздуха.



3. Регулировка распределения воздушных потоков.



4. Подача наружного воздуха/Рециркуляция воздуха в салоне.



5. Обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида.



6. Выключатель кондиционера воздуха.

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

» 76



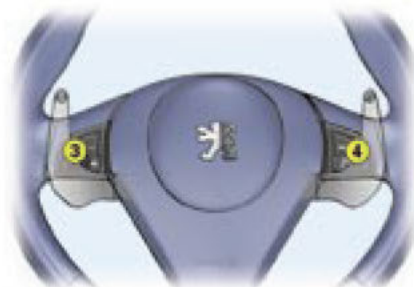
КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

» 78



АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА

1. Регулировка температуры воздуха.
2. Программа автоматического обеспечения комфортного микроклимата.
3. Программа автоматического обеспечения прозрачности стекол.
4. Выключатель кондиционера воздуха.
5. Регулировка распределения воздушных потоков.
6. Регулировка подачи воздуха.
7. Подача наружного воздуха/Рециркуляция воздуха в салоне.
8. Обогрев заднего стекла и наружных зеркал заднего вида.



КОРОбКА ПЕРЕДАЧ "2 TRONIC"

Электронноуправляемая секвентальная пятиступенчатая коробка передач позволяет выбрать комфортный автоматический режим управления, или, при желании, переключать передачи самостоятельно.

1. Рычаг коробки передач.
2. Кнопка "AUTO".
3. Подрулевой переключатель "-".
4. Подрулевой переключатель "+".

Дисплей панели приборов

Выбранные передачи отражаются на дисплее панели приборов.



N : нейтральная передача.

R : передача заднего хода.

1 2 3 4 5 : включенные передачи.

AUTO : автоматический режим.

***** : автоматический режим "Вождение по снегу".

Движение автомобиля

Удерживайте нажатой педаль тормоза во время запуска двигателя.

При каждом запуске двигателя коробка передач сама переходит в **автоматический режим**.

Включите первую передачу или передачу заднего хода, пользуясь рычагом 1.

Вождение в нормальных условиях

Оставьте автоматический режим, если хотите, чтобы коробка передач сама выбирала передачи

или

Перейдите в секвентальный режим, который позволит Вам переключать передачи вручную :

- нажмите на кнопку 2,
- потяните за подрулевой переключатель 4 или переведите вперед рычаг 1, чтобы повысить передачу,
- потяните за подрулевой переключатель 3 или переведите назад рычаг 1, чтобы понизить передачу.

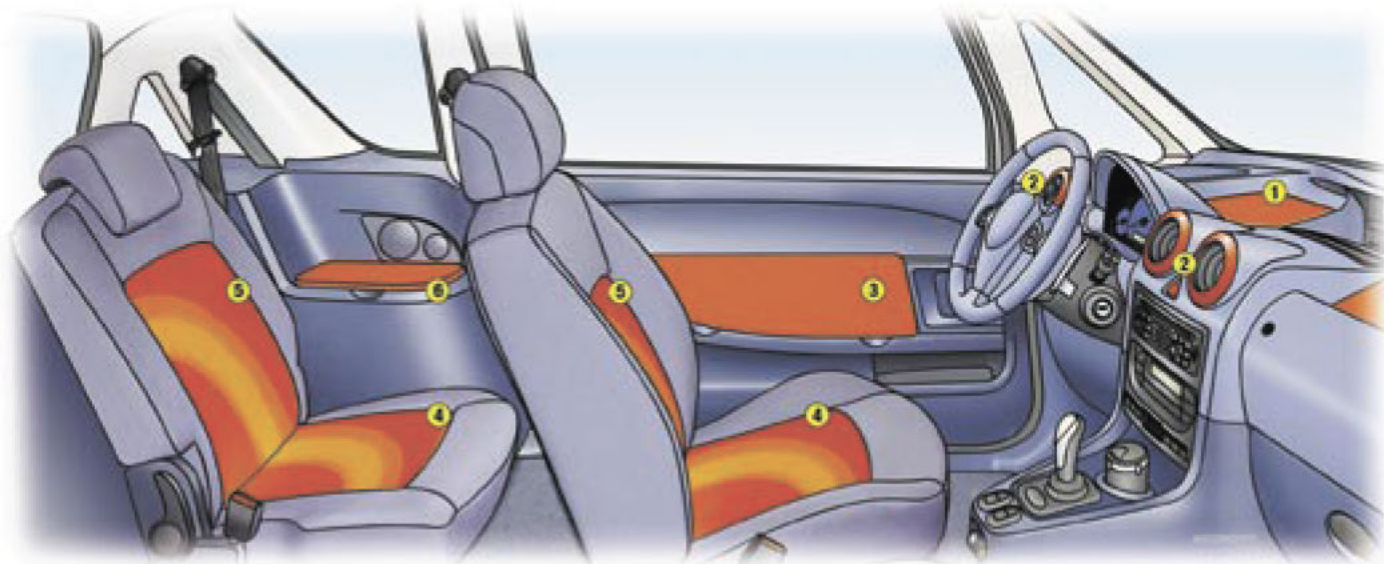
Возврат к автоматическому режиму осуществляется повторным нажатием на кнопку 2.

Выбранные передачи и режимы отражаются на дисплее панели приборов.

Вождение в условиях скользкой дороги

В случае недостаточного сцепления колес с дорожным полотном коробка передач, независимо от режима, в котором она в данный момент работает, автоматически переключится в режим **"вождение по снегу"**.

При этом символ "снежинка" будет индцироваться на дисплее панели приборов.



САЛОН "САМЦІЇО"

Специальный комплект декоративных элементов поможет Вам оборудовать интерьер своего автомобиля так, чтобы он стал еще более уютным и привлекательным.

1. Коврики панели приборов.
2. Декоративные рамки вентиляционных решеток.
3. Декоративные накладки дверных панелей.
4. Декоративные накладки подушек сидений.
5. Декоративные накладки спинок сидений.
6. Декоративные накладки крышек задних боковых отделений для вещей.



ПАНЕЛИ ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, МЕХАНИЧЕСКОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ И КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ "2 TRONIC"

- 1 - Кнопка установки на ноль счетчика суточного пробега и показа общего и суточного пробегов.
- 2 - Сигнализатор системы самодиагностики двигателя.
- 3 - Сигнализатор антиблокировочной системы ABS.
- 4 - Сигнализатор системы динамической стабилизации ESP/ASR.
- 5 - Сигнализатор невыключенного стояночного тормоза, падения уровня тормозной жидкости и электронного регулятора тормозных сил.

- 6 - Сигнализатор максимальной температуры охлаждающей жидкости.
- 7 - Сигнализатор падения давления масла в системе смазки двигателя.
- 8 - Сигнализатор отсутствия заряда аккумуляторной батареи.
- 9 - Контрольная лампа указателя левого поворота.
- 10 - Указатель уровня топлива.
- 11 - Сигнализатор минимального остатка топлива в баке.
- 12 - Центральный сигнализатор неисправности STOP.

- 13 - Спидометр.
- 14 - Указатель уровня масла в двигателе, указатель оставшегося пробега до очередного техобслуживания, бортовой компьютер* и счетчик общего и суточного пробегов.
- 15 - Тахометр.
- 16 - Контрольная лампа указателя правого поворота.
- 17 - Контрольная лампа фар ближнего света.
- 18 - Контрольная лампа фар дальнего света.
- 19 - Контрольная лампа противотуманных фар.
- 20 - Контрольная лампа заднего противотуманного фонаря.
- 21 - Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности.
- 22 - Сигнализатор отключенной подушки безопасности переднего пассажира**.
- 23 - Сигнализатор фронтальных, боковых и оконных подушек безопасности.
- 24 - Регулятор подсветки панели приборов.

* В зависимости от варианта исполнения и комплектации автомобиля.

** В зависимости от страны поставки автомобиля.

22 - Контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы



ДИСПЛЕЙ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ

После включения зажигания он последовательно выполняет три функции :

- указателя уровня масла в двигателе,
- указателя пробега до очередного технического обслуживания,
- счетчика пробега (общего и суточного).

Примечание : показания счетчика общего и суточного пробегов можно прочитать еще в течение 30 секунд после выключения зажигания, а также они индицируются при открывании и закрывании двери водителя и при запираии замков автомобиля.

На нем также имеется индикатор положений селектора и режимов коробки передач "2 Tronic".

При наличии на автомобиле **монохромного дисплея А**, на нем индицируются параметры работы бортового компьютера.

Индикатор уровня масла в двигателе

При включении зажигания индикатор показывает на протяжении примерно 5 секунд уровень масла в системе смазки двигателя.



Недостаточный уровень масла

Мигание сигнализатора свидетельствует о недостатке масла, способном вывести двигатель из строя.

Если недостаток масла подтверждается проверкой при помощи ручного щупа, обязательно доведите его уровень до нормы.



Неисправность датчика уровня масла

Проверьте уровень масла при помощи щупа. Если уровень нормальный, мигание сегментов свидетельствует о неисправности датчика уровня масла в системе смазки двигателя.

Обратитесь на сервисную станцию ПЕЖО.

Показания щупа будут точными, только если автомобиль стоит на горизонтальной площадке и с момента остановки двигателя прошло не менее 15 минут.

24 - Контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы



Установка на ноль указателя техобслуживания

После прохождения очередного технического обслуживания на сервисной станции ПЕЖО установка счетчика на ноль выполняется специалистами станции.

Если Вы самостоятельно проводите техническое обслуживание своего автомобиля, то, для установки счетчика на ноль, необходимо выполнить следующие действия :

- ☞ выключите зажигание,
- ☞ нажмите и удерживайте нажатой кнопку установки на ноль счетчика дневно-го пробега,
- ☞ включите зажигание.

Счетчик пробега начнет обратный отсчет. Когда на дисплее высветится "0", а символ гаечного ключа погаснет - отпустите кнопку.

Примечание : если по окончании этой операции Вы решили отключить аккумуляторную батарею, сначала закройте центральный замок автомобиля и выждите не менее пяти минут - в противном случае проведенная установка на ноль не зафиксируется в памяти компьютера.



Счетчик общего и суточного пробегов

Нажатием на кнопку можно попеременно выводить на дисплей показания общего и суточного счетчиков пробега.

Для установки суточного счетчика пробега на ноль выведите его показания на дисплей, нажмите на кнопку и удерживайте ее в нажатом положении до появления нулей.



Регулятор подсветки приборной панели

Включите осветительные приборы и нажмите на кнопку, чтобы интенсивность подсветки приборной панели начала изменяться. Когда яркость подсветки достигнет желаемого значения, отпустите кнопку.

МОНОХРОМНЫЙ ДИСПЛЕЙ СТ



Общее описание

Дисплей позволяет получить следующую информацию :

- время,
- дату,
- температуру окружающего воздуха (о вероятности гололеда Вас предупредит сообщение),
- показатели работы источников аудиосигнала (автомагнитолы, CD-плеера, ...),
- показатели работы систем телематики (телефона, сервисных служб, ...),
- осуществлять контроль за открыванием дверей и крышек,
- уведомляющие сообщения (например : "Мало топлива в баке"), или информацию, выводимую на дисплей на некоторое время (например : "Отключена подушка безопасности пассажира"),
- информацию бортового компьютера,
- информацию бортовой системы навигации.

Эта система управляется с клавиатуры **автомагнитолы-телефона GPS RT3**.

Для использования на практике всех функциональных возможностей системы в Ваше распоряжение предоставляется два компакт-диска :

- первый ("Конфигурация") содержит программное обеспечение для загрузки в компьютер графических и голосовых сообщений на различных языках,
- второй ("Навигация") - картографическую базу данных бортовой системы навигации.

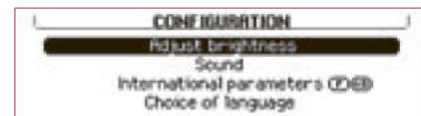


Главное меню

Нажмите на кнопку **"МЕНЮ"** автомагнитолы-телефона RT3, чтобы получить доступ к **главному меню** и выбрать одну из следующих функций :

- навигация - наведение,
- настройки аудиосистемы,
- бортовой компьютер,
- записная книжка,
- системы телематики,
- конфигурация.

За более подробной информацией обращайтесь к соответствующим разделам.







Конфигурация параметров

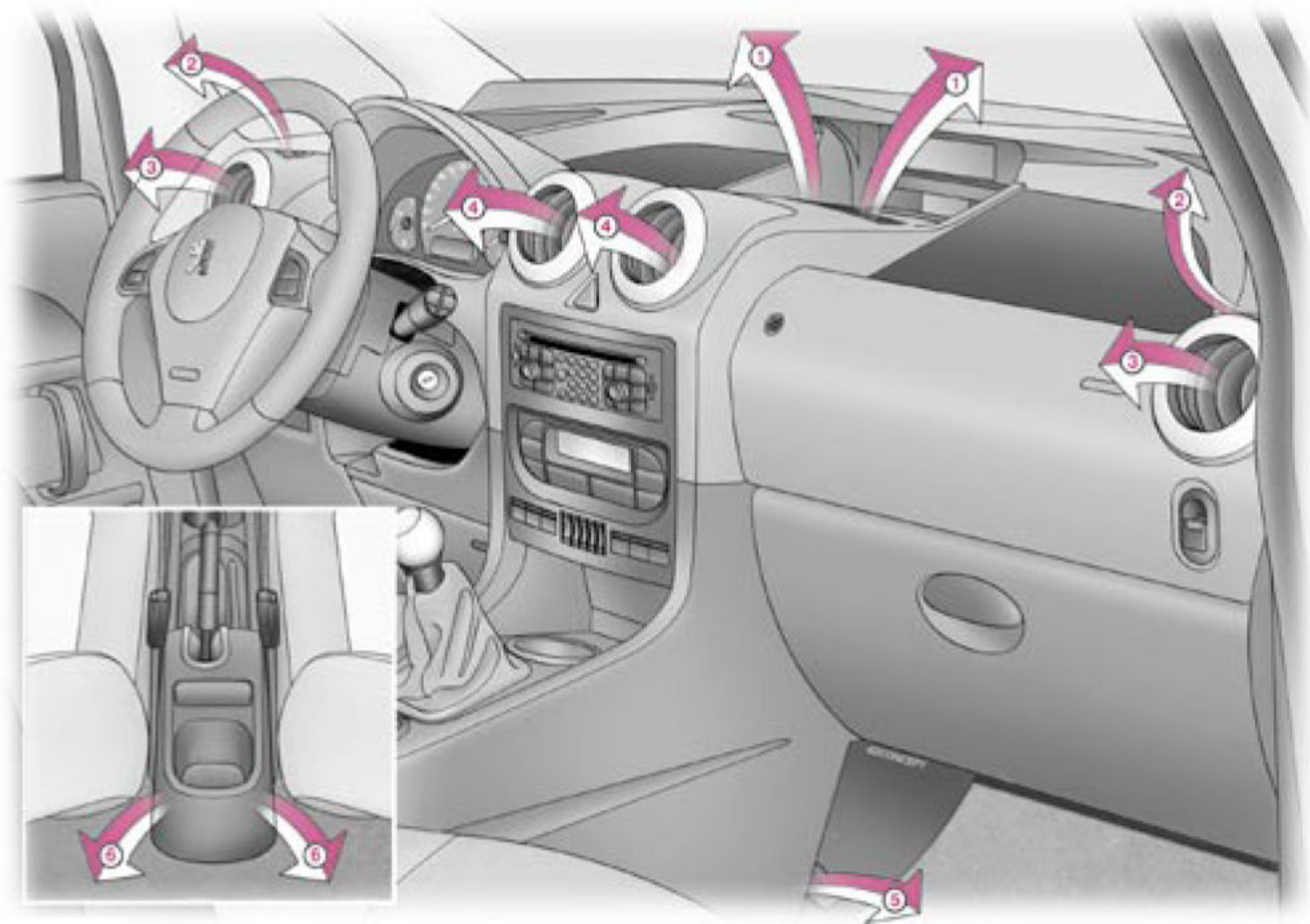
Меню **"Конфигурация дисплея"** открывает доступ к настройкам следующих параметров системы :

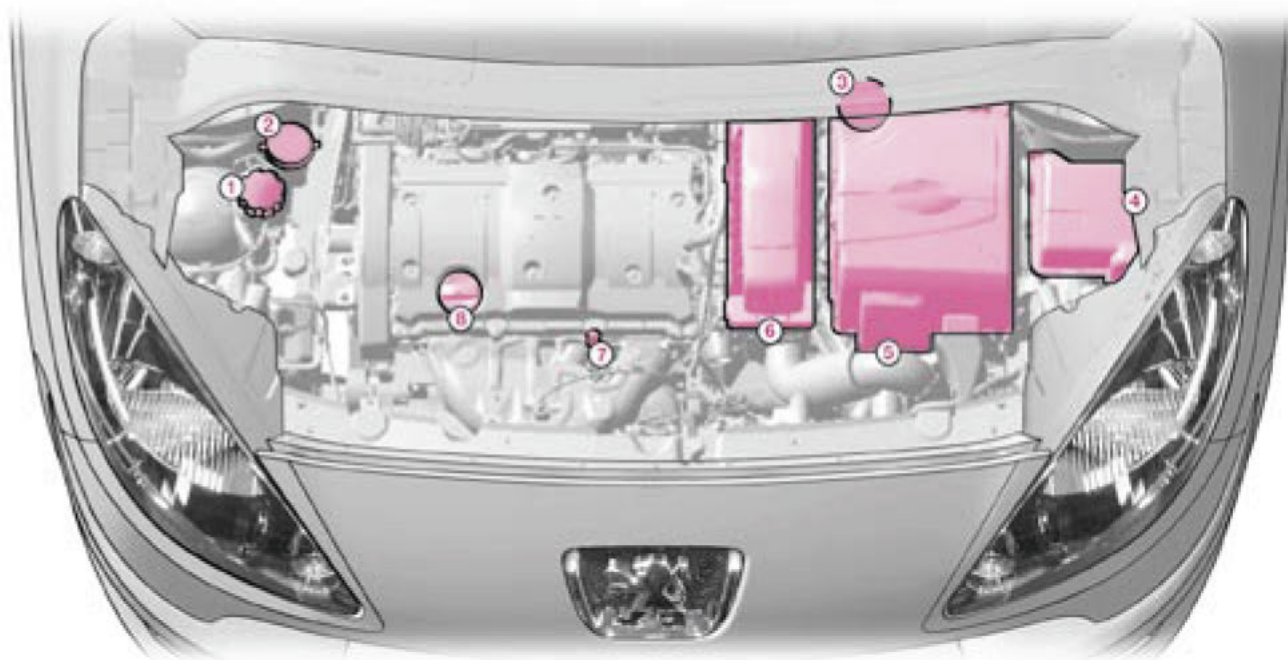
- "Настройка яркости" : позволяет настраивать яркость изображения,
- "Звук" : служит для настройки речевого информатора (для выбора мужского или женского тембра используйте компакт-диск "Конфигурация") ; позволяет настраивать голосовые команды,
- "Международные параметры" : установка даты и настройка часов (12-часовая или 24-часовая индикация, настройка минут по навигатору GPS) ; выбор единиц измерения (л/100 - °C или mpg - °F),
- "Выбор языка" : позволяет установить язык индикации на дисплее, информационных сообщений, а также выбрать язык голосовых команд (немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, голландский, португальский : устанавливается с компакт-диска "Конфигурация").



По соображениям безопасности настройку параметров многофункциональных дисплеев следует осуществлять на остановленном автомобиле.

Кнопка		Функция
A		Включение/выключение автомагнитолы.
B	-	Уменьшение уровня громкости.
C	+	Увеличение уровня громкости.
D	RDS	Включение/выключение функции RDS. Нажатие в течение более 2 секунд : включение/выключение режима слежения за региональными передатчиками (REG).
E	TA	Включение/выключение приоритета дорожной информации (TA). Нажатие в течение более 2 секунд : включение/выключение функции PTY.
F		Извлечение компакт-диска.
G		Выбор тембра высоких и низких частот, функции тонкомпенсации ("loudness"), распределения акустического поля и автоматической корректировки уровня звучания.
H		Увеличение громкости звучания функций, связанных с кнопкой G.
I		Уменьшение громкости звучания функций, связанных с кнопкой G.



**БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 1,6 л 16V**

- 1 - Расширительный бачок с охлаждающей жидкостью.
- 2 - Бачок омывателей ветрового стекла и фар*.
- 3 - Бачок с тормозной жидкостью.

- 4 - Блок электрических предохранителей.
- 5 - Аккумуляторная батарея.
- 6 - Воздушный фильтр.
- 7 - Масляный щуп.

- 8 - Горловина для заливки масла в двигатель.

*В зависимости от страны поставки автомобиля.

148 - Практические советы по эксплуатации и обслуживанию

Предохранитель №	Номинальный ток	Защищаемая цепь
1	10 А	Блок предпускового подогрева свечей накаливания дизельного двигателя - Датчик обнаружения воды в дизельном топливе - Фонарь заднего хода - Компьютер коробки передач "2 Tronic".
2	15 А	Топливный насос.
3	10 А	Компьютер ABS/ESP.
4	10 А	Компьютеры впрыска и усилителя руля - Контактные педали тормоза и сцепления - Реле коробки передач "2 Tronic" - Блок дополнительного подогрева (на дизельных версиях) - Датчик уровня охлаждающей жидкости (на дизельных версиях).
5	-	Не используется.
6	15 А	Противотуманные фары.
7	20 А	Насос омывателя фар.
8	20 А	Реле группы вентиляторов системы охлаждения двигателя - Компьютер впрыска.
9	15 А	Левая фара ближнего света.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И
РАССТОЯНИЯ, мм**

