

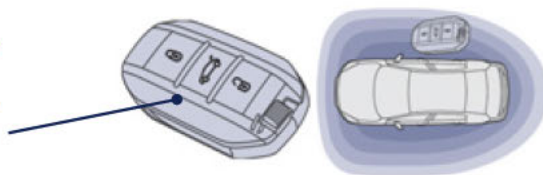
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
Краткое знакомство с автомобилем		Двери, окна, крышки	2	Вождение автомобиля	4
Эко-вождение	20	Ключ с дистанционным управлением	43	Пуск/останов двигателя	101
<hr/>		Охранная сигнализация	53	Электрический стояночный тормоз	103
Контрольные приборы, индикаторы и сигнализаторы	1	Электрические стеклоподъемники	55	Ручной стояночный тормоз	110
Комбинация приборов	22	Багажное отделение	57	Механическая коробка передач	111
Контрольные лампы	23	Крышка багажника с электроприводом (SW)	58	Индикатор выбора передач	112
Контрольные приборы	33	Потолочный люк	61	Автоматическая коробка передач	113
Бортовой компьютер	38	Стеклопанорамная крыша (на SW)	63	6-ступенчатая секвентальная коробка передач	117
Настройка календаря и часов	41	Топливный бак	64	Система "стоп-старт"	121
<hr/>		Ограничитель заливного патрубка бака (на дизельной модификации)	65	Система помощи при трогании на уклоне	124
<hr/>		<hr/>		Индикация на выдвигном экране	125
<hr/>		Комфорт	3	Ограничитель скорости	128
Передние сиденья	67	<hr/>		Регулятор скорости	130
Задние сиденья	72	<hr/>		Помощь при парковке	132
Зеркала заднего вида	74	<hr/>		Система оценки свободного места для парковки	134
Регулировка положения рулевого колеса	76	<hr/>		Обеспечение обзора	5
Оборудование салона	77	Переключатель световых приборов	136	Автоматическое включение световых приборов	141
Обустройство багажного отделения (на седане)	80	Автоматическое включение световых приборов	141	Регулировка фар	144
Обустройство багажного отделения (на SW)	81	Регулировка фар	144	Адаптивные фары	145
Отопление и вентиляция	86	Адаптивные фары	145	Переключатель режимов стеклоочистителя	147
Кондиционер воздуха с ручными настройками	88	Переключатель режимов стеклоочистителя	147	Автоматическая работа стеклоочистителя	149
Автоматический двухзонный кондиционер воздуха	90	Автоматическая работа стеклоочистителя	149	Плафоны	151
Четырехзонный автоматический кондиционер воздуха	93	Плафоны	151	Приглушенное освещение салона	152
Обдув и обогрев заднего стекла	98	Приглушенное освещение салона	152	<hr/>	
Система программируемого отопления и вентиляции	99	<hr/>		<hr/>	

Безопасная перевозка детей	6	Практические советы по эксплуатации и обслуживанию	8	Технические характеристики	10
Детские кресла	153	Комплект принадлежностей для временного устранения прокола в шине	178	Бензиновые двигатели	227
Детские кресла с креплениями ISOFIX	160	Замена колеса	184	Массы автомобилей с бензиновым двигателем	228
"Детская" блокировка замков	164	Замена лампы	191	Дизельные двигатели	230
		Замена электрического предохранителя	200	Массы автомобилей с дизельным двигателем	233
		Аккумуляторная батарея 12 В	204	Габаритные размеры	236
		Режим энергосбережения	207	Идентификационные данные	237
		Замена щетки стеклоочистителя	208		
		Буксировка автомобиля	209		
		Буксировка прицепа	211		
		Установка багажных дуг	213		
		Дополнительное оборудование	214		
Системы безопасности	7	Текущие проверки	9	Аудиосистема и телематика	
Указатели поворотов	165	Открытие капота	217	Экстренная или техническая помощь	239
Вызов технической или неотложной помощи	166	Если топливо в баке закончилось (на дизельной модификации)	218	Аудиосистема JBL	241
Звуковой сигнал	166	Бензиновые двигатели	219	WIP Nav+	243
Бортовая система контроля давления воздуха в шинах	167	Дизельные двигатели	220	Автоматизированная	297
Система ESC	168	Проверка уровней	222		
Ремни безопасности	171	Контрольные проверки	225		
Подушки безопасности	174				
				Алфавитный указатель	■
				Визуальный поиск	■

Наружное оборудование автомобиля

Электронный ключ: дистанционное отпирание замков и пуск двигателя

Такая система позволяет отпирать, запирая и запускать двигатель автомобиля, имея при себе электронный ключ и находясь при этом в определенной зоне.



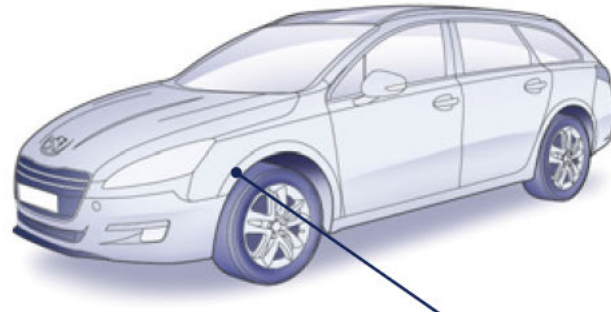
▶ 44, 101



Система "стоп-старт"

Такая система выключает двигатель на время остановок дорожного движения (у светофоров, в пробках и т.д.) и вновь запускает его, как только водитель решит продолжить путь. Система "стоп-старт" способствует уменьшению расхода топлива, сокращению выбросов отработавших газов и снижению шумности в моменты остановок.

▶ 121



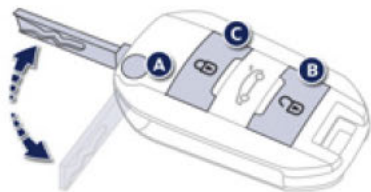
Система оценки свободного места для парковки

Эта система замеряет параметры свободного места и информирует Вас о возможности припарковаться на нем.

▶ 134

Замки

Ключ-пульт

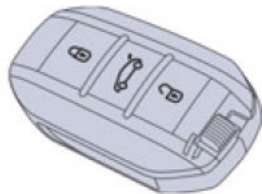


- A. Раскрывание / Складывание ключа.
- B. Отпирание замков автомобиля.

i Другие доступные функции...
C. Запирание автомобиля.
Определение местоположения автомобиля.

43

Система дистанционного отпирания замков и пуска двигателя

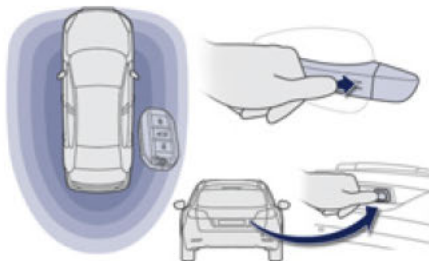


44



Отпирание

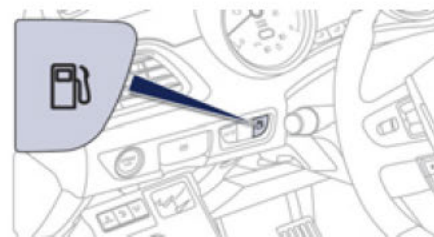
Имея при себе электронный ключ, расположенный в определенной зоне, возьмитесь за дверную ручку и потяните ее, чтобы открыть дверь.



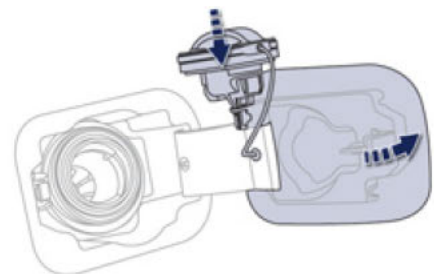
Запирание

Имея при себе электронный ключ, расположенный в определенной зоне, нажмите пальцем на дверную ручку (в зоне меток), чтобы запереть автомобиль.

Топливный бак



1. Открывание лючка топливного бака.



2. Открывание топливного бака и использование крючка для крышки горловины.

Емкость топливного бака: около 72 литров (или 55 л - в зависимости от модификации автомобиля).

64

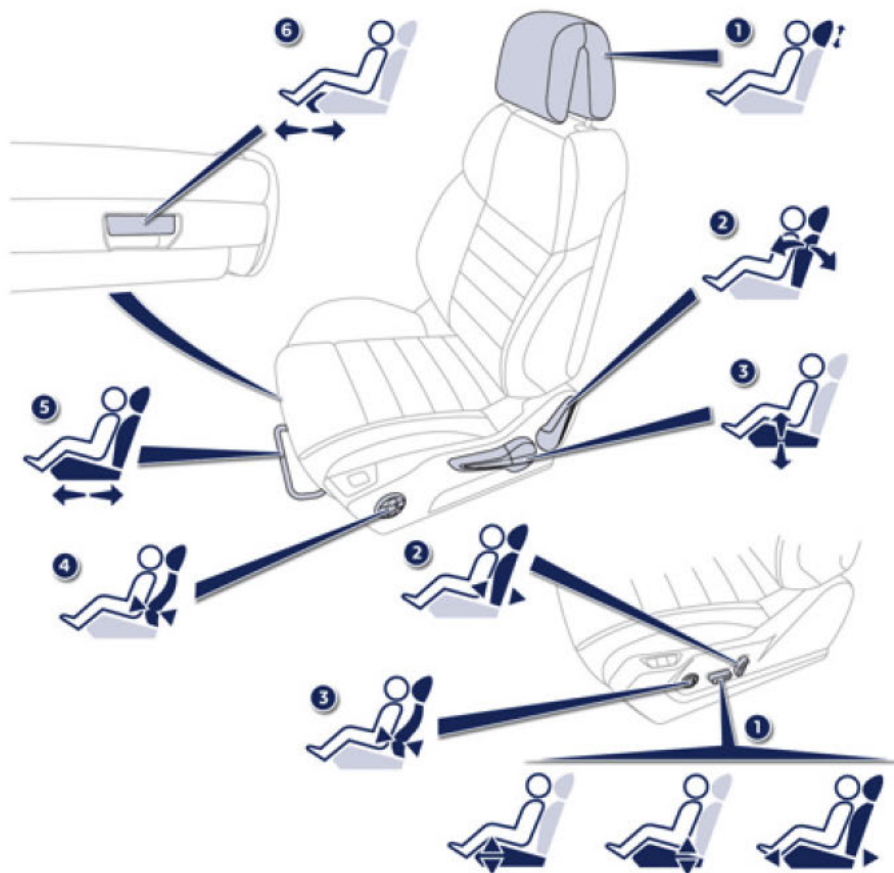
Подготовка к комфортному вождению

Передние сиденья

Ручные настройки

1. Регулировки по высоте.
2. Регулировка наклона спинки.
3. Регулировка высоты подушки сиденья.
4. Регулировка поясничной зоны.
5. Продольная регулировка сиденья.
6. Регулировка подушки.

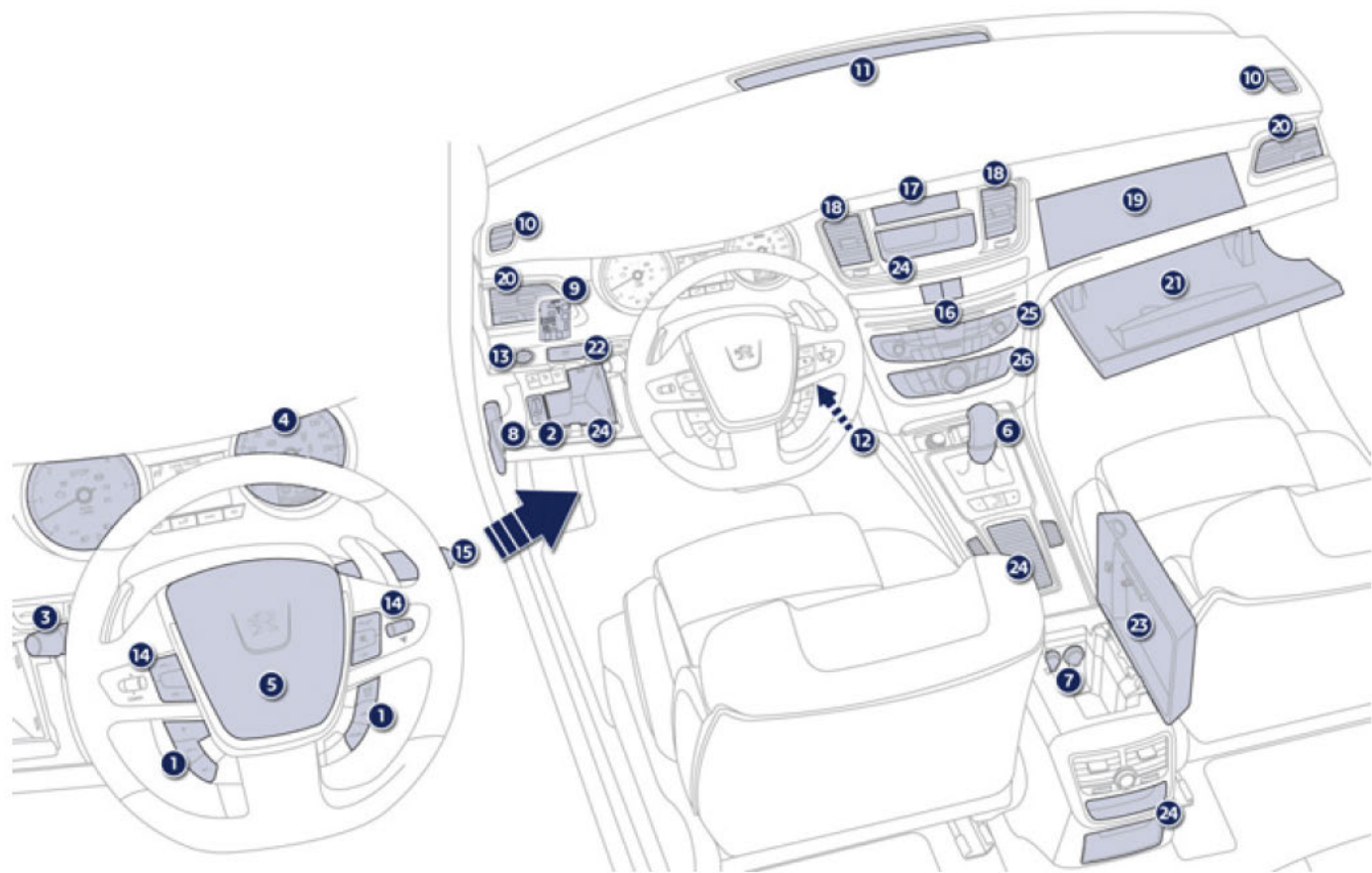
▶ 67



Электрические настройки

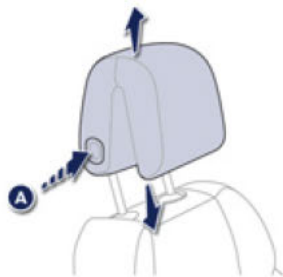
1. Настройка наклона, высоты подушки и продольного положения сиденья.
2. Настройка наклона спинки.
3. Настройка поясничной зоны.

▶ 68



Подготовка к комфортному вождению

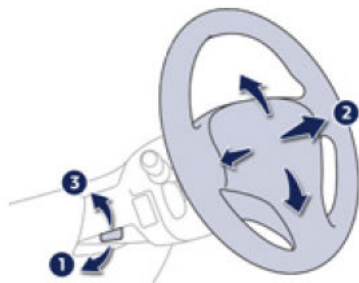
Регулировка положения подголовника



Чтобы опустить подголовник, нажмите на кнопку **A**.
Чтобы поднять, потяните и поднимите его на необходимую высоту.

▶ 70

Регулировка положения рулевого колеса

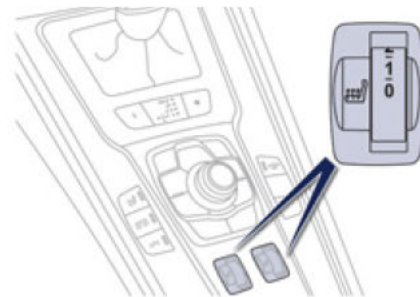


1. Освободите фиксатор.
2. Отрегулируйте по высоте и вылету.
3. Зафиксируйте.

! По соображениям безопасности эти операции следует осуществлять только на остановленном автомобиле.

▶ 76

Выключатель подогрева сидений



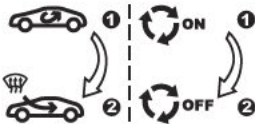




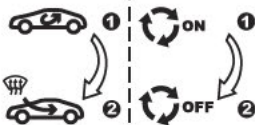







- 0: выключен.
- 1: слабый.
- 2: средний.
- 3: сильный.

▶ 70

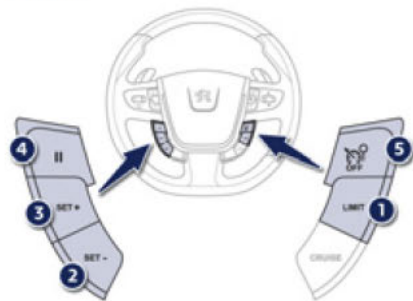
Обеспечение комфортного микроклимата

Рекомендации по внутрисалонным регулировкам микроклимата

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

Автоматический режим кондиционирования воздуха: чаще пользуйтесь автоматическим режимом, нажав для этого на кнопку "AUTO".

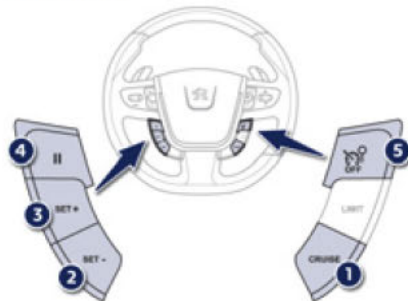
Системы обеспечения комфортного вождения

Ограничитель скорости
"LIMIT"

1. Выбор системы ограничения скоростного режима.
2. Уменьшение параметра скорости.
3. Увеличение параметра скорости.
4. Временная остановка/возобновление ограничения скорости (пауза).
5. Выключение режима ограничения.

Все настройки следует осуществлять при работающем двигателе.

▶ 128

Регулятор скорости
"CRUISE"

1. Выбор системы регулирования скоростного режима.
2. Уменьшение параметра скорости.
3. Увеличение параметра скорости.
4. Временная остановка/возобновление регулирования скорости (пауза).
5. Выключение режима регулирования.

Система запоминает скорость и активируется, только если автомобиль движется со скоростью более 40 км/ч и не менее, чем на 4й передаче с механической коробкой передач (на 2й передаче - если коробка секвентальная или автоматическая).

▶ 130

Индикация на панели приборов



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



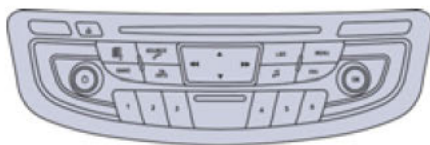
Регулятор скорости включен



Ограничитель скорости включен

Настройка календаря и часов

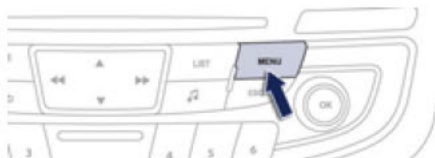
Автомагнитола / Bluetooth



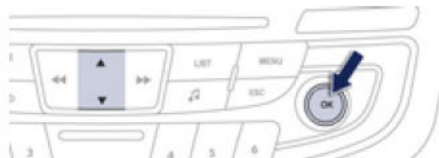
Нажимая на стрелки, выберите функцию **Personalisation-configuration** ("Персональные настройки и конфигурация") и подтвердите.



Выберите параметр, который следует изменить. Подтвердите свой выбор, нажав на кнопку **OK**, затем измените параметр и подтвердите заново для сохранения изменений.



Нажмите на **MENU** ("Меню").



Нажимая на стрелки, выберите функцию **Display configuration** ("Настройка дисплея") и подтвердите.

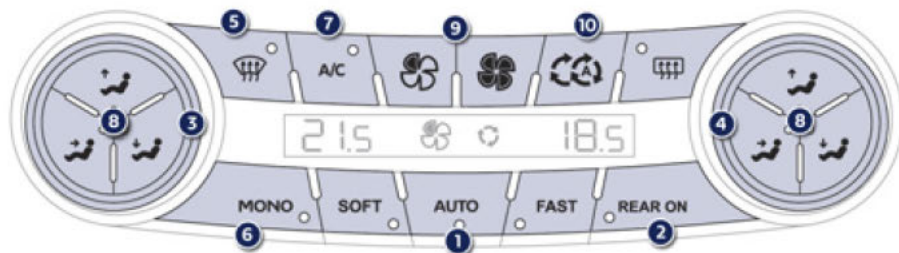
Нажимая на стрелки, выберите функцию **Date and time adjustment** ("Настройка календаря и часов") и подтвердите.

Настройте поочередно все параметры и подтвердите нажатием на **OK**. Затем выберите на дисплее закладку **OK** и подтвердите выбор для выхода из меню **Date and time adjustment** ("Настройки даты и времени").

Четырехзонный автоматический кондиционер воздуха

Система кондиционирования воздуха работает только при запущенном двигателе.

Автоматический режим



1. Автоматическая программа поддержания микроклимата

В режимах Soft/Auto/Fast водитель и передний пассажир могут установить для себя комфортный микроклимат по своему усмотрению:

SOFT

Обеспечивает спокойную атмосферу и тихую работу, ограничивая при этом подачу воздуха.

AUTO

Создает комфортную атмосферу, сохраняя тихую работу системы.

FAST

Быстро и эффективно управляет воздушными потоками.

2. Включение / выключение кондиционера для задних пассажиров

REAR ON

Нажмите на эту клавишу чтобы отключить подачу кондиционированного воздуха в заднюю часть салона и выключить систему. При этом на дисплее появится символ замка. При повторном включении система начнет работать в автоматическом режиме с сохранением последних температурных настроек.

3 - 4. Настройки в зонах водителя и пассажира

Водитель и передний пассажир могут регулировать температуру воздуха каждый в своей зоне. Величина, указанная на дисплее, соответствует уровню комфортности микроклимата, а не температуре воздуха в салоне в градусах Цельсия или Фаренгейта.



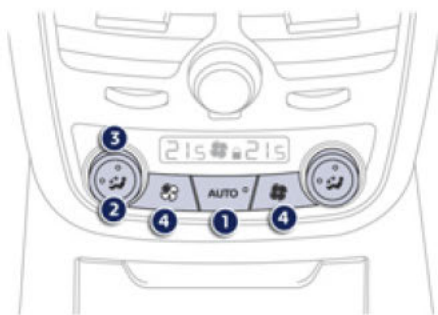
Вращая ручку регулятора 3 или 4 влево (в синюю зону) или вправо (в красную зону), можно, соответственно, уменьшить или увеличить эту величину

При установке регулятора в районе величины 21 в салоне обеспечивается оптимальный микроклимат. Однако, Вы можете по собственному усмотрению изменять его в диапазоне от 18 до 24. Для сохранения оптимальной комфортной атмосферы рекомендуется, чтобы разница между регуляторами левой и правой зон не превышала 3.

Регулирование микроклимата в задней части салона

Управление микроклиматом в задней части салона работает при условии, что на панели приборов:

- клавиша **REAR** активирована,
- автоматическая программа обеспечения прозрачности стекол не активирована.



1. Автоматическая программа обеспечения комфортного микроклимата в салоне

AUTO

- ☞ Нажмите на клавишу "AUTO". При этом загорится контрольная лампа.

Мы рекомендуем пользоваться этим режимом: он служит для автоматического регулирования и оптимизации работы таких функций, как температура воздуха в салоне, количество подаваемого воздуха, распределение воздушных потоков - в соответствии с уровнем выбранного Вами климатического комфорта. Эта система предназначена для работы в любое время года, при этом окна салона должны быть закрыты.

2. Регулятор распределения воздуха по салону

Нажимайте последовательно на соответствующие клавиши, чтобы направить воздушные потоки:



- К ногам и центральному дефлектору.



- К центральному дефлектору.



- Включить автоматическое распределение потоков.

3. Регулятор температуры слева или справа

Расположенные с левой и правой сторон пассажиры могут отдельно регулировать температуру - каждый в своей зоне. Величина, указанная на дисплее, соответствует уровню комфортности микроклимата, а не температуре воздуха в салоне в градусах Цельсия или Фаренгейта.



- ☞ Поверните маховичок регулятора влево, чтобы понизить его, и вправо - чтобы повысить.

При установке регулятора в зоне 21 достигается оптимальный уровень комфорта. При необходимости, его можно установить в зоне между 18 и 24. Кроме того, разница в установленных уровнях комфорта левой и правой зон не должна превышать 3. Следите за чистотой дефлекторов и не перекрывайте воздуховоды на полу.

Контроль исправности системы

В случае загорания сигнализатора неисправности электрического стояночного тормоза и одной или нескольких контрольных ламп, перечисленных в приведенных здесь таблицах, необходимо установить автомобиль в безопасном месте (на ровной площадке, включив передачу) и срочно обратиться в сервисную сеть PEUGEOT или в специализированный техцентр.

Что происходит	Что это значит и что делать
<p>Появляется сообщение "Неисправен стояночный тормоз" и загораются сигнализаторы:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматические режимы отключены. - Система помощи при трогании на уклоне не работает. - Электрический стояночный тормоз работает только в ручном режиме.
<p>Появляется сообщение "Неисправен стояночный тормоз" и загораются сигнализаторы:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Электрический стояночный тормоз отпускается только при нажатии на педаль акселератора и отпускании ручки привода. - Система помощи при трогании на уклоне не работает. - Автоматические режимы и затягивание вручную продолжают работать.
<p>Появляется сообщение "Неисправен стояночный тормоз" и загораются сигнализаторы:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматические режимы отключены. - Система помощи при трогании на уклоне не работает.

Двигатели и коробки передач дизельных модификаций

Дизельные двигатели	1,6 л HDi 110 л.с.			
	Механич. (5 ступ.)		Секвент. (6 ступ.)	
Коды вариантов исполнения	8D9HL0 - 8E9HL0		8D9HR8/PS - 8E9HR8/PS	
Тип кузова	Седан	SW	Седан	SW
Рабочий объем двигателя, см ³	1 560		1 560	
Диам. цилиндра x ход поршня, мм	75 x 88,3		75 x 88,3	
Макс. мощность: по стандарту ЕС, кВт	84		84	
Частота вращения при макс. мощности, мин ⁻¹	3 600		3 600	
Макс. крутящ. момент: по стандарту ЕС, Нм	240		270	
Частота вращ. при макс. крутящем моменте, мин ⁻¹	1 750		1 750	
Топливо	Диз. топливо			
Каталитический нейтрализатор	есть			
Сажевый фильтр	есть			
Заправочные емкости систем смазки, л				
Двигатель (с масл. фильтром)	3,25			

Обслуживание автомобиля - Технические характеристики

