

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ О

КОНДИЦИОНЕРАХ



PEUGEOT рекомендует TOTAL


PEUGEOT

ВСЕ, ЧТО НЕОБХОДИМО
ЗНАТЬ О

КОНДИЦИОНЕРАХ

Кондиционер: комфорт на службе безопасности.

Система кондиционирования воздуха работает в двух направлениях.

В жаркую и холодную погоду она регулирует температуру воздуха в салоне и предотвращает запотевание стекол.

Кондиционер в рабочем состоянии:
обеспечение лучшей обзорности, а значит – более высокого уровня безопасности.

ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

ЕСЛИ ВАМ НЕОБХОДИМО:

Освежить воздух в салоне

Откройте стекла на несколько секунд для снижения температуры. Закройте стекла и включите кондиционер в положение «рециркуляция» на 5 минут. Выключите функцию рециркуляции и оставьте кондиционер включенным.

Быстро устранить запотевание

Установите заслонку распределения воздушных потоков в положение «ветровое стекло» или «удаление запотевания». Переведите заслонку в положение «котопление», затем включите кондиционер.

Получать оптимальный уровень комфорта
Установите заслонку распределения воздушных потоков в положение «салон» или «ветровое стекло», а не в положение для подачи воздуха к ногам. Выберите среднюю скорость электровентилятора и выставите температуру воздуха в салоне 20 – 22°C.

► PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

Для продления срока службы кондиционера следует летом и зимой включать его минимум на 10 минут каждые 15 дней.

НАЗНАЧЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРА

- Поддерживать комфортную температуру в салоне автомобиля в любое время года.
- Улавливать твердые частицы*, пыль и пыльцу, содержащиеся в наружном воздухе. Обеспечивать очистку воздуха в салоне автомобиля.
- Быстро устранить запотевание стекол и ветрового стекла путем подачи сухого воздуха. Функция эффективна зимой или при дожде.

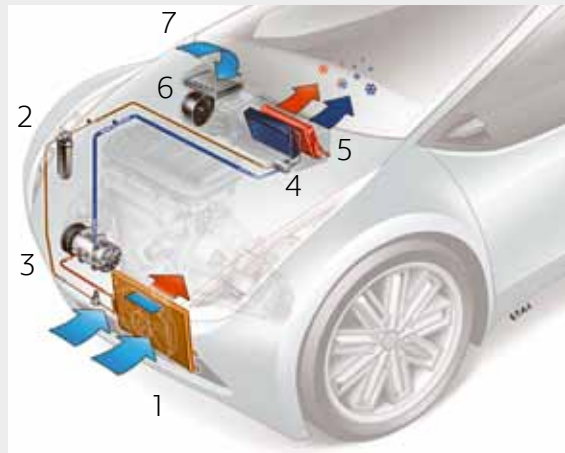
ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА

- Замедленное устранение запотевания стекол**
Необходимо проверить салонный фильтр.
- Нерегулярное или замедленное охлаждение салона**
Необходимо провести диагностику кондиционера в сервисном центре: причиной может быть утечка хладагента. Это может привести к нарушениям работы тепловой системы.
- Шум системы**
Возможна неисправность компрессора. Необходимо проверить его приводной ремень.
- Неправильное распределение холодного воздуха**
Необходимо проверить электровентилятор салона, он может быть неисправен.

*Для автомобилей, оборудованных салонным фильтром.



РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА



1.КОНДЕНСАТОР

Позволяет охладить хладагент в системе кондиционирования воздуха. Конденсатор обеспечивает переход хладагента из газообразного состояния в жидкое состояние для отвода тепла.

2.ОСУШИТЕЛЬ

Обеспечивает фильтрацию грязи и поглощает остаточную влагу для защиты от коррозии всей системы.

3.КОМПРЕССОР

Обеспечивает циркуляцию хладагента в газообразном/жидком состоянии в системе. Для защиты от повреждений смазывается маслом.



4.РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН

Понижает давление хладагента и регулирует расход хладагента, подаваемого в испаритель.

5.ИСПАРИТЕЛЬ

Это теплообменник, вырабатывающий холодный воздух. Охлаждает и осушает воздух, проходящий через его ребра.

6.ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР

Подает кондиционированный воздух в салон через салонный фильтр*.

7.САЛООННЫЙ ФИЛЬТР

Препятствует проникновению пыльцы, асфальтовой пыли, определенных частиц дыма от сгоревшего масла и сажи от углеводородов, а также определенных бактерий в салон. Защищает также от оседания на ветровом стекле частиц, снижающих обзорность водителя*.



*Для автомобилей, оборудованных салонным фильтром. В зависимости от типа автомобиля, может также устанавливаться перед контуром холодного воздуха.

► РЕКОМЕНДАЦИИ PEUGEOT ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Следует заменять салонный фильтр* через каждые 15 000 км или не реже одного раза в год**.
- Необходимо проводить диагностику состояния кондиционера не реже одного раза в 2 года.
- Необходимо заменять осушитель каждые 4 года (или при пробеге 60 000 – 80 000 км)**.
- Следует дозаправить масло для компрессора до пробега 100 000 км**.
- Рекомендуется регулярно использовать обеззараживающее средство для салона с целью долговременного устранения микробов и неприятных запахов.

► PEUGEOT РЕКОМЕНДУЕТ

Бактерии (вызывающие аллергию), микробы, неприятный запах... Существует эффективное решение для установки долговременного барьера их распространению. Приследующей проверке системы кондиционирования воздуха обратитесь к специалисту Peugeot для проведения санитарной обработки.



ПРОВЕРКА КОНДИЦИОНЕРА

Следует заранее готовиться к изменениям температуры. Полная диагностика кондиционера проводится чтобы защитить вас от любых неисправностей: приводной ремень иэлектромагнитная муфта компрессора, салонный фильтр*, давление хладагента, температура воздуха у воздуховодов, считывание информации в памяти компьютера.

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА PEUGEOT

Запасные части Peugeot отвечают требованиям технической спецификации по системе кондиционирования воздуха вашего автомобиля и имеют оптимальные свойства.

PEUGEOT И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Являясь ответственным производителем, компания Peugeot принимает активное участие в переработке загрязняющих веществ.***

На протяжении всех циклов существования автомобиля, от разработки проекта до утилизации замененных запасных частей, Peugeot вместе со своей дилерской сетью ответственно подходит к переработке загрязняющих веществ.***

*Для автомобилей, оборудованных салонным фильтром.

**Приводятся средние значения. Для получения информации по вашему автомобилю следует обратиться к официальному дилеру Peugeot.

***Дополнительную информацию вы можете получить у официального дилера Peugeot или на сайте www.peugeot.ru.



ВСЕ, ЧТО
НЕОБХОДИМО
ЗНАТЬ О
АМОРТИЗАТОРАХ
АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЯХ
ЗАМЕНЕ МАСЛА
КОНДИЦИОНЕРАХ
ОБСЛУЖИВАНИИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО
МЕХАНИЗМА
ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЯХ PEUGEOT
САЛОННЫХ ФИЛЬТРАХ
СИСТЕМЕ ВЫПУСКА ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ
ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЕ
СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ
ШИНАХ
ЩЕТКАХ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ