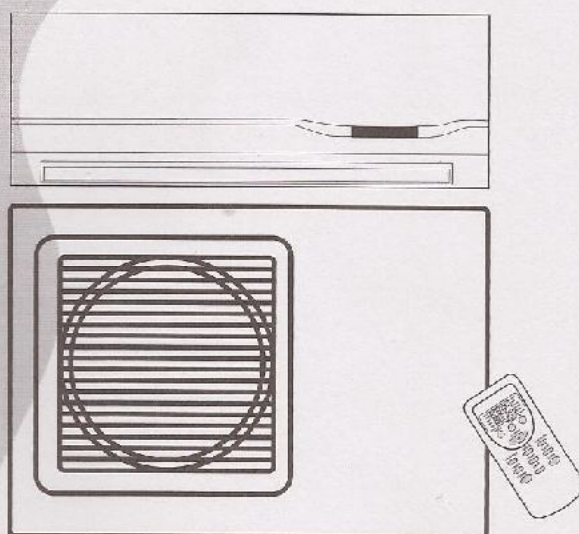


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ

KRAFT



МОДЕЛИ:

KRAFT 7000BTU/CS - 20GW/H
KRAFT 7000BTU/CS - 20GW/A
KRAFT 9000BTU/CS - 25GW/A
KRAFT 12 000BTU/CS - 35GW/A
KRAFT 18 000BTU/CS - 50GW/A
KRAFT 24 000BTU/CS - 70GW/A
KRAFT 7000BTU/CS - 20GWR/B
KRAFT 9000BTU/CS - 25GWR/B
KRAFT 12 000BTU/CS - 35GWR/B
KRAFT 9000BTU/CS - 25EGWR/B (ИНВЕРТОРНОГО ТИПА)
KRAFT 12 000BTU/CS - 35EGWR/B (ИНВЕРТОРНОГО ТИПА)

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРА
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

Введение

Кондиционеры являются дорогостоящим товаром. Поэтому, убедительно просим Вас приглашать для их установки только профессиональных техников. Кроме того, этим Вы подтверждаете свои юридические права, и соблюдаете свои интересы.

Данная инструкция по эксплуатации является универсальной для всех моделей кондиционеров, которые выпускаются нашей компанией. Внешний вид приборов, которые Вы покупаете, может слегка отличаться от тех, что описаны в данной инструкции, но это не влияет на качество их работы и использование. Пожалуйста, прочитайте внимательно соответствующие разделы, которые относятся к той модели, которую Вы выбрали, и храните инструкцию так, чтобы Вы могли найти в ней нужную справку в любой момент.

Предупреждение!

Электрический бытовой прибор не может использоваться детьми и лицами преклонного возраста без надзора. Следите чтобы маленькие дети не игрались электрическим прибором.

Содержание

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Инструкции для установки	4
Предупреждение.....	4
Инструкции для снятия и ремонта прибора.....	5
НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
Панель индикации внутреннего блока	7
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	8
Работа кондиционера в выбранном режиме	8
Работа в режиме ТУРБО.....	8
Регулировка воздушного потока в горизонтальном направлении	8
Работа ТАЙМЕРА.....	8
Работа в режиме SLEEP (сон)	9
Замена батарей	9
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	9
Размораживание	9
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	10
Перед сезонной работой.....	10
Во время сезонной работы.....	10
После сезонной работы	10
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК.....	11
Случаи, требующие немедленного вызова специалиста сервисного центра	11
При использовании прибора необходимо знать.....	12
СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНДИЦИОНЕРОВ.....	13
СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.....	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	16
ТАЛОН УСТАНОВКИ.....	16

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочитайте «Инструкцию по эксплуатации» прежде чем Вы начнете пользоваться своим кондиционером воздуха, для того чтобы быть уверенным в его правильной работе.

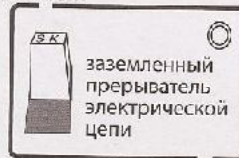
ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Приборы не могут быть установлены в помещениях, где возможны утечки легко воспламеняемых газов.



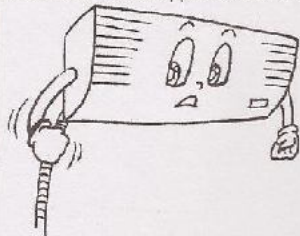
Если подобные газы накапливаются возле прибора, возможно возникновение пожара.

Убедитесь в том, что заземленный прерыватель электрической цепи установлен.



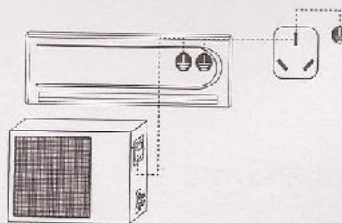
Отсутствие заземленного прерывателя электрической цепи может привести к поражению электрическим током и другим повреждениям.

После соединения проводов между наружным и комнатным прибором, проверьте, чтобы соединение не было слишком свободным или слишком затянутым.



Слишком свободное соединение может привести к пожару.

Убедитесь в том, что кондиционер воздуха был заземлен правильно.



Заземляющий провод кондиционера воздуха должен быть крепко прикреплен к заземлению источника тока. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или другим повреждениям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не пытайтесь остановить работу кондиционера воздуха, выдернув провод из источника питания.



Такие действия могут привести к поражению электрическим током или другим повреждениям.

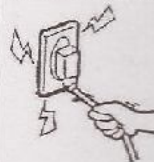
Не соединяйте линию источника питания и кондиционер через соединитель. Использование удлинненной линии питания строго запрещается. Также не допускайте соединения той же розетки с другими электрическими приборами.

Неправильно



Это может привести к поражению электрическим током, перегреву, пожару или другим повреждениям.

Не давите, не распрямляйте, не ломайте, не нагревайте и не модифицируйте линию питания.



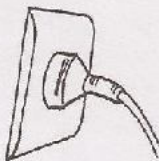
Это может привести к поражению электрическим током, перегреву, пожару или другим повреждениям. Если провод линии питания поврежден или его нужно заменить по какой-либо другой причине, пожалуйста, вызывайте специалиста сервисного центра.

Не прикасайтесь к выключателю мокрыми руками.



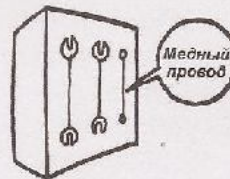
Это может привести к поражению электрическим током.

Прежде чем вставлять штепсель в розетку, убедитесь что там нет пыли и что розетка плотно прикреплена.






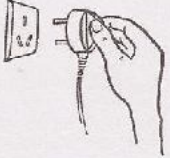











Если на розетке есть пыль, или розетка неплотно прикреплена, это может привести к поражению электрическим током или пожару.

Никогда не используйте предохранители с неправильной емкостью или самодельные предохранители.



Использование самодельных предохранителей может привести к поломке прибора или возникновению пожара.

<p>Постарайтесь избегать попадания солнечного света и жаркого воздуха в комнату.</p>  <p>Во время работы кондиционера на охлаждение следует использовать занавески или жалюзи, чтобы не допускать прямого попадания солнечного света.</p>	<p>Постарайтесь уменьшить до минимума генерирование тепла во время работы на охлаждение.</p>  <p>Размещайте нагревающие источники вне комнаты.</p>	<p>Не используйте приборы с открытым пламенем в комнате с воздушным кондиционером.</p>  <p>Это может привести к неполному горению пламени в этих приборах.</p>
<p>Не размещайте инсектициды, краски и другие, легко воспламеняющиеся распылители, возле воздушного кондиционера; при распылении не направляйте струю прямо на блоки кондиционера.</p>  <p>Это может привести к пожару.</p>	<p>Когда возникает необходимость использовать воздушный кондиционер в помещении, где находится прибор с открытым пламенем, то время от времени проводите вентиляцию воздуха.</p>  <p>Недостаточная вентиляция может привести к недостатку кислорода и другим опасностям.</p>	<p>Перед проведением профилактического обслуживания кондиционера, пожалуйста, сначала отключите его от источника питания. Никогда не очищайте прибор, когда его вентилятор работает.</p> 
<p>Не вставляйте палки или стержни в вентиляционные отверстия, это опасно!</p>  <p>Так как вентилятор работает высоких оборотах, попадание посторонних предметов может привести к несчастному случаю.</p>	<p>Правильно регулируйте направление движения воздуха. Регулируйте направление потока воздуха, вверх/вниз и справа/налево таким образом, чтобы получалась равномерная комнатная температура.</p> 	<p>Не подвергайте себя воздействию холодного воздуха длительное время.</p>  <p>Это может вызвать что дискомфорт тела, является вредным для Вашего здоровья.</p>
<p>Не промывайте воздушный кондиционер водой.</p>  <p>Это может привести к поражению электрическим током.</p>	<p>Не прикрепляйте, не вешайте, не накладывайте предметы на воздушный кондиционер.</p>  <p>Это может привести к падению кондиционерного блока, что повлечет за собой несчастные случаи или ранения.</p>	<p>Тщательно проверяйте поддерживающие конструкции.</p>  <p>В случае повреждения, поддерживающие конструкции следует немедленно починить, чтобы избежать падения блока, которое может повлечь за собой ранение людей или другие несчастные случаи.</p>
<p>Не садитесь на наружный блок, и не размещайте другие предметы на нем.</p>  <p>Падение кондиционерного блока или предметов может стать причиной несчастных случаев.</p>	<p>Не используйте следующие субстанции:</p>  <p>Горячую воду (свыше 40°C). Использование горячей воды приведет к деформации воздушного кондиционера или смыванию краски. Газолин, разбавители красок, бензин, полирующие агенты и прочее. Эти субстанции приведут к деформации воздушного кондиционера или оставят на нем полосы.</p>	<p>Вытаскивайте штепсель из розетки, если не пользуетесь прибором долгое время, для того, чтобы обеспечить его сохранность.</p>  <p>Перед тем как вытаскивать штепсель, убедитесь в том, что то кондиционер воздуха выключен.</p>

Инструкции для снятия и ремонта прибора

- Когда возникла необходимость снять или починить прибор, пожалуйста, вызовите специалистов, или людей, уполномоченных производить техобслуживание и установку.
- В случае возникновения каких-либо нештатных ситуаций (запах, дым или возгорание), пожалуйста, сразу же остановите работу прибора, отключите источник питания и свяжитесь со специалистом или людьми, уполномоченными производить техобслуживание.

НАИМЕНОВАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ КОНДИЦИОНЕРА

Поскольку существует множество моделей кондиционеров, их характеристики и внешний вид различаются. Ниже представлен образец, прочие характеристики определяются в процессе эксплуатации.

Внутренний блок

Воздухозаборная решетка,
через нее воздух из помещения
поступает в кондиционер.

Жалюзи регулировки потока
воздуха в горизонтальном
направлении

Жалюзи регулировки потока воздуха в
вертикальном направлении

Воздуховыпускное отверстие,
Вывод воздух из кондиционера

Воздушный фильтр
Удаляет пыль, грязь из поступающего воздуха

Дренажная труба
отводит конденсат

Операционные
характеристики/индикаторы

Внешний блок

Воздухозаборная решетка
(на боковых и задней поверхности)

Воздуховыпускная решетка

Трубы циркуляции хладагента,
провод питания

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

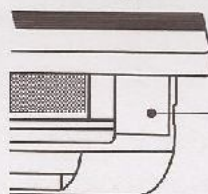
КАК ОТКРЫТЬ



Слегка надавите на обе стороны
воздухозаборной решетки вниз и потяните
до тех пор, пока не почувствуете сопротивление.

КАК ЗАКРЫТЬ

Опустите воздухозаборную решетку
и надавите с обеих сторон вниз.



Кнопка аварийного режима

Примечание:

не открывайте решетку более чем на 60° и не прикладывайте слишком большое усилие.

Панель индикации внутреннего блока для моделей:

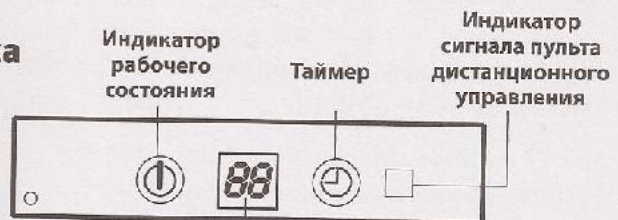
- KRAFT 7000BTU/CS-20GW/H
- KRAFT 7000BTU/CS-20GW/A
- KRAFT 9000BTU/CS-25GW/A
- KRAFT 12 000BTU/CS-35GW/A
- KRAFT 7000BTU/CS-20GWR/B
- KRAFT 9000BTU/CS-25GWR/B
- KRAFT 12 000BTU/CS-35GWR/B



Установка температуры, времени, индикатор кода неисправностей

Панель индикации внутреннего блока для моделей:

- KRAFT 18 000BTU/CS-50GW/A
- KRAFT 24 000BTU/CS-70GW/A
- KRAFT 9000BTU/CS-25EGWR/B
- KRAFT 12 000BTU/CS-35EGWR/B



Установка температуры, времени, индикатор кода неисправностей

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

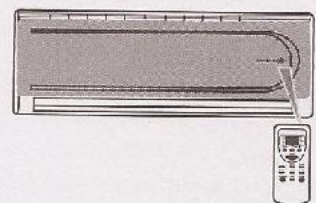


Примечание:

- Приведенный выше рисунок отображает все индикаторы с целью объяснения. Если кондиционер работает только на охлаждение, то кнопка HEAT (обогрев) функционирует как FAN (вентилятор).
- Если включен режим TURBO, температура воздуха в помещении не контролируется. Если вам слишком холодно или слишком жарко, отключите режим TURBO.

Передача сигнала

Сигнал посылается при нажатии кнопок на пульте дистанционного управления, направленного на блок кондиционера. При приеме блок издает звуковой сигнал.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

РАБОТА КОНДИЦИОНЕРА В ВЫБРАННОМ РЕЖИМЕ

1. Направьте пульт дистанционного управления на внутренний блок, нажмите кнопку ON/OFF, потом нажмите MODE, выберите необходимый режим AUTO (автоматический), COOL (охлаждение), DRY (осушение), HEAT (обогрев) или FAN (вентилирование).
2. Нажмите кнопку SET TEMPERATURE для увеличения или уменьшения значения температуры до желаемого значения. Диапазон устанавливаемой температуры воздуха в помещении от 16°C до 32°C. (Автоматически температура задается на 25°C и не регулируется в AUTO и DRY режимах).
3. Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора желаемой интенсивности воздушного потока: низкая отображается как ■, средняя ■■, высокая ■■■. В автоматическом режиме данный индикатор ■■■ мигает. (Автоматическая установка скорости вентилятора — низкая, не регулируется в режиме осушения).
4. Нажмите кнопку SWING для выбора желаемого вертикального направления воздушного потока: естественный поток отображается как (, переменный (индикатор мигает, фиксированный ((Автоматическая установка потока воздушного потока — фиксированный в режиме осушения).

РАБОТА В РЕЖИМЕ ТУРБО

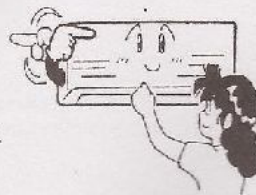
Нажмите кнопку TURBO при охлаждении или обогреве, интенсивность воздушного потока может быть установлена высокая. Повторное нажатие TURBO приведет к отмене режима турбо.

Примечание: при работе в режиме TURBO интенсивность воздушного потока не регулируется.

РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ПОТОКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Способ 1: Ручная регулировка.

Отрегулируйте направление вручную, установив жалюзи в нужном вам положении.



Внимание! при регулировке отключите кондиционер.

Способ 2: Горизонтальная/вертикальная автоматическая регулировка для модели трехмерного воздушного потока.

Отрегулируйте направление пультом ДУ. Нажмите кнопку AIR FLOW, жалюзи будут совершать колебательные движения влево/вправо или зафиксируйте их в нужном вам направлении.

РАБОТА ТАЙМЕРА

Установка времени отключения

Установите время отключения блока, и кондиционер автоматически завершит работу.

1. Во время работы кондиционера нажмите кнопку TIMER, и кондиционер будет установлен на режим отключения.
2. Нажмите кнопку TIMER для установки требуемого времени отключения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне 1-24 часов. При каждом нажатии кнопки происходит изменение показаний в следующей последовательности: 1 – 2 – ... – 24 – отмена (без показаний) – 1.
3. После установки времени отключения, цифры на дисплее будут уменьшаться каждый истекший час. Отображаемые цифры будут показывать время оставшееся до завершения работы кондиционера.

Установка времени включения

Установите время включения блока, и кондиционер автоматически начнет работу.

1. Когда кондиционер находится в режиме ожидания, нажмите кнопку TIMER, и кондиционер будет установлен на режим отключения.
2. Нажмите кнопку TIMER для установки требуемого времени включения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне 1-24 часов. При каждом нажатии кнопки происходит изменение показаний в следующей последовательности: 1 – 2 – ... – 24 – отмена (без показаний) – 1.
3. После установки времени включения, цифры на дисплее будут уменьшаться каждый истекший час. Отображаемые цифры будут показывать время, оставшееся до включения кондиционера.

Процедура отмены

Когда на дисплее отображается надпись 24 часа, нажмите кнопку TIMER для снятия заданного режима.

РАБОТА В РЕЖИМЕ SLEEP (СОН)

Используйте данный режим для уменьшения шума работы кондиционера во время сна и т.д. При нажатии кнопки SLEEP, шум выходящего из внутреннего блока воздуха уменьшится. Повторное нажатие кнопки SLEEP, отменит установленный режим.

Примечание:

- Устанавливайте режим сна, когда вы собираетесь спать. Если данный режим установлен днем, то функциональные его возможности снижаются, поскольку температура окружающей среды слишком высока. (Режим охлаждения COOL MODE).
- При охлаждении комнатная температура постепенно увеличится на 2°C по сравнению со значением заданным на начале работы кондиционера в режиме сна.
- При обогреве комнатная температура постепенно снизится на 5°C по сравнению со значением заданным на начале работы кондиционера в режиме сна.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Когда сигнал, получаемый от пульта ДУ, ослабевает и внутренний блок не получает его должным образом или обозначения на дисплее становятся размытыми, снимите заднюю крышку с пульта ДУ и вставьте две новые батареи.

- Положительный и отрицательный полюса должны совпадать с положением установки.
- Для замены используйте батареи того же самого типа.
- Если пульт ДУ не используется долгое время, выньте батареи для предотвращения вытекания аккумуляторной кислоты и повреждения пульта ДУ.
- В случае ненормальной работы пульта ДУ, можно извлечь батареи для очистки дисплея.



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

- Наружный блок поглощает тепло из окружающей среды и переносит его к внутреннему блоку для обогрева воздуха в помещении. Возможности обогрева по принципу теплового насоса увеличиваются/снижаются с увеличением/уменьшением температуры воздуха окружающей среды.
- Для подобной системы циркуляции горячего воздуха требуется сравнительно немного времени, чтобы увеличить температуру в комнате.
- При очень низкой температуре окружающей среды, эта система может быть использована с другими нагревательными приборами. При этом необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, для предотвращения возникновения несчастных случаев.

Размораживание

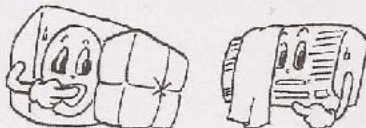
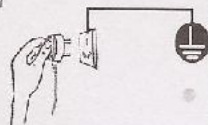
При очень низкой температуре и большой влажности окружающей среды может произойти замораживание теплообменника внешнего блока, что негативно скажется на эффективности процесса обогрева. В этом случае включается автоматическая функция размораживания. Процесс обогрева будет приостановлен на 5-10 минут для размораживания теплообменника.

- Работа вентиляторов внутреннего и внешнего блоков будет остановлена.
- При размораживании наружный блок может выделить некоторое количество пара, что вызвано быстрым размораживанием и не является неисправностью системы.
- После окончания процесса размораживания, процесс обогрева будет возобновлен.

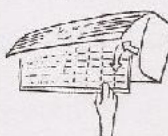
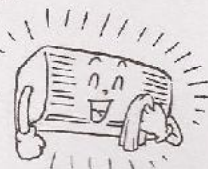
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением профилактического обслуживания, кондиционер воздуха должен быть выключен, и штепсель должен быть вынут из розетки.


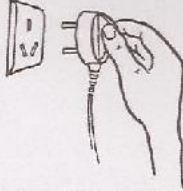
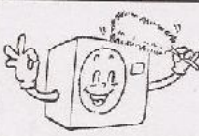
ПЕРЕД СЕЗОННОЙ РАБОТОЙ

1	<p>Проверьте, чтобы в вентиляторах комнатного и наружного блоков не было никаких блокирующих предметов.</p> 
2	<p>Проверьте, чтобы монтажная стойка не была заржавевшей или протравленной.</p>
3	<p>Проверьте, правильно ли заземлили прибор.</p> 
4	<p>Проверьте чистоту воздушного фильтра.</p>
5	<p>Подключите источник питания.</p>
6	<p>Поставьте батарейки в пульт дистанционного управления.</p>

ВО ВРЕМЯ СЕЗОННОЙ РАБОТЫ

1	<p>Очистка экрана воздушного фильтра (Стандартные интервалы — один раз каждые две недели).</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Удалите экран воздушного фильтра из блока. Бережно нажмите на нижние концы сетки и откройте ее. • Бережно вытаскивайте экран воздушного фильтра и вынимайте его по направлению к себе.
2	<p>Очистка экрана воздушного фильтра Если экран очень грязный, пожалуйста, используйте теплую воду (около 30 °C) для его очистки. После очистки обязательно высушите его.</p> <p>Примечание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не используйте кипящую воду для очистки экрана. • Не сушите экран над огнем. • Не прилагайте излишней силы, вытаскивая и вставляя экран.
3	<p>Установите экран воздушного фильтра Работа кондиционера воздуха без экрана воздушного фильтра вызывает внутреннее загрязнение прибора, которое может привести к ухудшению характеристик или повреждению блоков.</p>
<p>Очистка кондиционера воздуха</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для протирания/очистки кондиционера используйте гладкую и сухую материю или пылесос. • Если кондиционер очень загрязнен, используйте материю, смоченную нейтральным домашним моющим средством. 	

ПОСЛЕ СЕЗОННОЙ РАБОТЫ

1	 <p>Установите температуру на 30°C, и запустите кондиционер в режиме вентиляции на половину дня.</p> <p>Для того чтобы просушить внутренний блок.</p>
2	<p>Остановите работу прибора и отключите его от источника питания.</p> <p>Кондиционер воздуха потребляет около 5 Вт электроэнергии после остановки прибора. С целью экономии электроэнергии и соблюдения мер безопасности, мы рекомендуем вынуть штепсель из розетки на весь нерабочий период.</p> 
3	<p>Очистите и установите экран воздушного фильтра.</p>
4	 <p>Очистите комнатный и наружный блоки.</p>
5	<p>Выньте батарейки из пульта дистанционного управления.</p>

Примечание:

Если экран воздушного фильтра забит пылью или грязью, операции охлаждения и нагрева будут сопровождаться повышенным шумом и увеличением потребления электроэнергии. Поэтому экран воздушного фильтра следует чистить регулярно!

ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК

Пожалуйста, проверьте следующее, прежде чем обращаться в сервисный центр.

Кондиционер воздуха не работает совсем		
А штепсель вставлен в розетку? 	Установлено ли время в положение ВКЛ.? 	Может быть, нарушения в электросети или перегорел предохранитель? 

Комнатная температура не контролируется (слишком холодно или слишком жарко)

Может быть, комнатная температура установлена на слишком низкий или слишком высокий уровень?



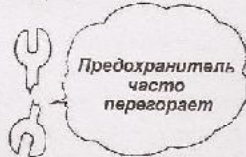
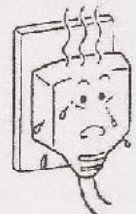
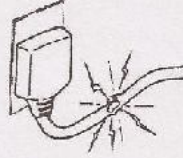




Плохо работает охлаждение или нагрев		
А в комнате подходящая температура? 	Воздушные фильтры прочищены? (Не засорены?) 	А окна и двери открыты? 

Плохо работает охлаждение		
Возможно, в комнату попадают прямые солнечные лучи? 	Может быть, в комнате есть источники тепла? 	Может быть, в комнате находится слишком много людей? 


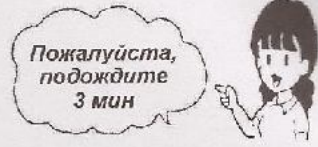

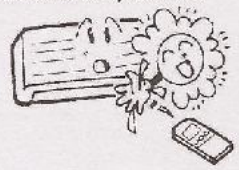
Если кондиционер воздуха не работает правильно даже после всех вышеупомянутых проверок следует обратиться в сервисный центр.

СЛУЧАИ, ТРЕБУЮЩИЕ НЕМЕДЛЕННОГО ВЫЗОВА СПЕЦИАЛИСТА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

Немедленно выньте штепсель из розетки и проинформируйте специалиста сервисного центра о следующих ситуациях:

Предохранитель или прерыватель часто выходит из строя. 	Штепсель или провод очень сильно нагреваются. 	Покрытие штепселя или провода повреждены. 
Наблюдается сбой в работе телевизора, радио или других приборов. 	Выключатель плохо работает. 	Во время работы слышен ненормальный шум. 
Когда наблюдается сбой в работе после нажатия кнопки ВКЛ, даже если Вы вынули штепсель из розетки, а потом возобновили работу через 3 минуты... — срочно вызывайте представителя сервисного центра. 		

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

<p>Прибор нельзя повторно включать сразу же после его выключения.</p> 	<p>Повторное включение происходит через 3 минуты, с целью защиты прибора.</p>  <p>Трехминутный защитный таймер вмонтирован в микрокомпьютер, и он действует автоматически. Эта функция не активируется, если не подключено напряжение.</p>
<p>Не наблюдается поток воздуха сразу после включения режима «ОБОГРЕВ».</p>	<p>Поток воздуха останавливается для предотвращения выхода холодного воздуха до тех пор, пока комнатный теплообменник не нагреется (2-5 мин.)</p>
<p>Поток воздуха не наблюдается в течение 6-12 минут при включении режима «ОБОГРЕВ».</p>	<p>Когда внешняя температура низкая, а влажность высока, то блок, иногда, автоматически переходит в режим размораживания. Пожалуйста, подождите. Во время размораживания вода или пар поднимаются от внешнего блока.</p>
<p>Нет потока воздуха при режиме «ОСУШЕНИЕ».</p>	<p>Комнатный вентилятор иногда останавливается для предотвращения избыточного испарения влаги и экономии энергии.</p>
<p>Появляется туман при операции «ОХЛАЖДЕНИЕ».</p>	<p>Это явление иногда происходит из-за того, что температура и влажность в комнате очень высокие, но пропадает при понижении температуры и влажности.</p>
<p>Появляется запах.</p>	<p>Поток воздуха во время работы может иметь запах.</p>
<p>Раздаются звуки потрескивания.</p> 	<p>Они могут быть вызваны охладителем, который циркулирует внутри блока.</p>
<p>Слышны звуки потрескивания после остановки подачи питания или после отсоединения штепселя из розетки.</p>	<p>Это вызвано тепловым расширением или сжатием пластика.</p>
<p>Работа не возобновляется, даже если восстановлена подача питания.</p>	<p>Цепь памяти микрокомпьютера очищена. Для возобновления работы, Вам следует снова воспользоваться пультом дистанционного управления.</p>
<p>Сигналы пульта дистанционного управления не воспринимаются.</p>	<p>Сигналы пульта дистанционного управления могут не восприниматься, когда приемник сигналов в корпусе кондиционера воздуха подвергается прямым солнечным лучам или сильному освещению.</p>  <p>В этом случае преградите доступ солнечному свету или заслоните свет.</p>
<p>Влага появляется на решетках для выхода воздуха.</p>	<p>Если прибор работает длительный период времени при высокой влажности, влага может скапливаться на решетках для выхода воздуха и капать вниз.</p>

СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ KRAFT

Модель	7000 BTU/CS- 20GW/H	7000 BTU/CS- 20GW/A	9000 BTU/CS- 25GW/A	12000 BTU/CS- 35GW/A	18000 BTU/CS- 50GW/A	24000 BTU/CS- 70GW/A
Мощность охлаждения	кВт	2,3	2,3	2,5	3,2	5,1
Напряжение	В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
	Сила тока охлаждение/ обогрев	А	3,7/ —	4/3,6	5,1/5,4	9/8,5
Макс. входная мощность	Вт	1080	1080	1300	1500	2700
	Уровень мощности звука	дБ	30-39	29-38	32-40	37-44
Циркуляция воздуха внутренний блок	дБ	50	50	50	54	54
	м ³ /ч	450	450	450	550	800
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш/В/Г	мм	745x250x195	745x250x195	745x250x195	900x292x215
	Внеш. блок Ш/В/Г	мм	680x225x482	680x225x482	795x255x540	850x295x605
Вес NETTO	Внутр. блок	кг.	9	9	9	13
	Внеш. блок	кг.	25	25	34	38
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газовых	мм	9,52	9,52	12,7	12,7
Макс. длина трубопровода	м	15	15	15	15	15
Макс. разность высоты трубопровода	м	5	5	5	5	5

Модель			7000 BTU/CS-20GWR/B	9000 BTU/CS-25GWR/B	12000 BTU/CS-35GWR/B
Мощность охлаждения		кВт	2,2	2,8	3,2
Электрические параметры	Напряжение	В	220-240	220-240	220-240
	Сила тока охлаждения/обогрев	А	3,1/2,9	3,9/3,4	4,4/4,5
	Мах. входная мощность	Вт	1000	1600	1700
Уровень мощности звука	Внутр. блок	дБ	29-38	29-39	29-40
	Внеш. блок	дБ	51	51	54
Циркуляция воздуха внутренний блок		м.куб./час	400	500	500
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш/В/Г	мм	745x250x195	745x250x195	745x250x195
	Внеш. блок Ш/В/Г	мм	680x225x482	700x225x500	795x255x540
Вес НЕТТО	Внутр. блок	кг.	9	9	9
	Внеш. блок	кг.	25	25	32
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм	6,35	6,35	6,35
	Газовых	мм	9,52	9,52	9,52
Мах. длина трубопровода		м	15	15	15
Мах. разность высоты трубопровода		м	5	5	5

Модель			9000 BTU/CS-5EGW/B	12000 BTU/CS-35GW/A
Мощность охлаждения		кВт	1,7-3,0	1,9-4,0
Электрические параметры	Напряжение	В	220-240	220-240
	Сила тока охлаждения/обогрев	А	2,1-4,6/1,8-4,3	2,6-6,5/2,5-6,5
	Мах. входная мощность	Вт	1150	2200
Уровень мощности звука	Внутр. блок	дБ	30-38	29-40
	Внеш. блок	дБ	52	54
Циркуляция воздуха внутренний блок		м.куб./час	450	500
Габаритные размеры	Внутр. блок Ш/В/Г	мм	746x245x196	800x280x190
	Внеш. блок Ш/В/Г	мм	715x235x540	795x255x540
Вес НЕТТО	Внутр. блок	кг.	9	10
	Внеш. блок	кг.	28	33
Диаметр труб хладагента	Жидкостных	мм	6,35	6,35
	Газовых	мм	9,52	9,52
Мах. длина трубопровода		м	20	20
Мах. разность высоты трубопровода		м	10	10

СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город, обл., край	АСЦ	Телефон/факс	Индекс, адрес
-------------------	-----	--------------	---------------

Астраханская обл.

г. Астрахань	«Технология Комфорта» ИП Цыплакова А.А.	8 (8512) 54-16-40 — тел/факс	ул. М.Максаковой, 14
--------------	--	------------------------------	----------------------

Волгоградская обл.

г. Волгоград	ООО АСЦ «Классика»	8-844-297-50-10 — многок.	400120, ул. Елецкая, 173
г. Волгоград	ООО «Технокласс»	(8442) 72-40-10	пр. Metallургов, 29

Воронежская обл.

г. Воронеж	ИП Михайлов (Инженер-сервис)	8 (4732) 25-71-72 8 (4732) 72-36-66 8 (4732) 63-04-14 8-920-432-38-75	394055, ул. Ворошилова, 38А
------------	---------------------------------	--	-----------------------------

Краснодарский край

г. Анапа	ООО «Мегастрой»	т. 8-918-313-02-97	353411, Краснодарский край, Анапский район, пос. Супсех, ул. Кирова, 7
г. Армавир	ИП Головченко С. А.		352900, ул. Комсомольская, 115
г. Ейск	ИП Насибуллин И.Х., АСЦ «Техносервис»	8 (86132) 2-11-71 8 (86132) 3-66-02 — факс	353680, ул. Пушкина, 84
ст. Старощербиновская	ИП Горобец В.Ю.	8 (86151) 4-33-54, 8-918-464-00-86	ул. Красина, 3/5
г. Краснодар	ООО «Вентмастер плюс»	8 (8612) 250591	350051, ул. Дальняя, 4/4
г. Краснодар	ИП Чернов	8-928-662-96-29	ст. Динская, ул. Ульянова, 57
г. Лабинск	ООО «Бытсервис»	(86169) 7-39-99, (86169) 7-24-96	352506, ул. Турчанинова, 2
г. Сочи	ООО «ДЭЛ»	8 (8622) 55-51-19, 8 (8622) 55-01-08	354068, ул. Донская, 90

Республика Дагестан

г. Махачкала	Аблав Закарья Аблаович (ПБЮОЛ) Центр-Сервис	(8722) 67-64-88, 78-04-14	367000, ул. Нурадилова, 52
г. Махачкала	Шамилов Ислам, Д. (ИП, АСЦ Техник-ISE)	(8722) 64-71-33, 8-960-407-77-61	367026, г. Махачкала, пр. Шамиля, 20

Ростовская обл.

г. Зерноград	ИП Поддубный Леонид Юрьевич	(86359) 4-06-42, 3-70-92	347740, ул. Косарева, 22
г. Таганрог	ИП Раскошный А.А.	8 (8634) 377-700 — диспетчер, 623-799 — факс	347900, пер. 7-й Артиллерийский, 39
г. Волгодонск	ООО «СВК Технотрейд»	(8639) 242-141, 240-295	347360, Курчатова 1/8

Самарская обл.

г. Самара	ООО «Регион-С-Климат»	8 (846) 951-93-67	443016, ул. Черемшанская, 93 «а», оф. 7
-----------	-----------------------	-------------------	--

Ставропольский край

г. Ставрополь	«Рилекс»	8 (8652) 94-84-11	
г. Изобильный (Ставропольский край 60 км.)	ООО Компания «СОВЕНТ»	8 (8652) 56-52-61	355038, г. Ставрополь, пр. Ботанический, 7 «а», оф. 7
г. Пятигорск	ИП Степко А.В., DELTA-S Engineering	8 (8793) 39-59-78	357500, ул. Ермолова, 4
г. Ставрополь	ООО «Техно-Сервис»	8 (8652) 39-08-08 8 (8652) 39-29-29	355044, ул. 7-я Промышленная, 6

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

! **Гарантийный срок эксплуатации — 12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения, предусмотренных данным Руководством.

Срок службы — 7 (семь) лет со дня продажи.

- В течение гарантийного срока все выявленные потребителем неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно предприятиями гарантийного ремонта.
- В течение гарантийного срока изготовитель отвечает за недостатки товара, если не докажет, что они возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы.
- Гарантийный талон может быть изъят только механиком предприятия, осуществляющего гарантийный ремонт, и только при наличии дефекта в кондиционере. Требуйте расписки механика об изъятии гарантийного талона в его корешке.

! **Предприятия, осуществляющие гарантийный ремонт, не несут ответственность за выход из строя кондиционера воздуха типа сплит KRAFT, если докажут, что он произошел по вине потребителя.**

- После истечения срока службы предприятие-изготовитель и гарантийные сервисные центры не несут ответственности за безопасную эксплуатацию изделия.
- При отсутствии предприятий гарантийного ремонта по месту жительства потребителя, а также с претензиями по качеству ремонта гарантийных кондиционеров воздуха типа сплит KRAFT, следует обращаться по адресу:

ЗАО «Лебединский торговый дом»
ул. Днепропетровская, 50 В, г. Ростов-на-Дону
тел. (863) 258-73-02 или 252-16-89

Талон установки

Кондиционер воздуха типа сплит **KRAFT** модели _____

установлен в г. _____

ул. _____, дом № _____, кв. _____

и подключен механиком _____
(наименование организации)

Механик _____
(подпись, дата)

Кондиционер укомплектован и работоспособен. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен.

Владелец _____
(подпись, дата)

Кондиционер воздуха типа сплит
KRAFT модели _____
 Владелец, его адрес _____

_____ подпись _____
 Телефон владельца _____
 Причина отказа (неисправность) _____

Владелец: _____ подпись _____
 Механик: _____ Ф.И.О. _____

Выполнены работы: _____

Дата « ____ » _____ г.
 Механик: _____ Владелец: _____
 _____ подпись _____

Утверждаю _____
 наименование сервисного предприятия и адрес _____ МП _____

должность руководителя предприятия, выполнившего обслуживание _____

кондиционер воздуха типа сплит
KRAFT модели _____
 Владелец, его адрес _____

_____ подпись _____
 Телефон владельца _____
 Причина отказа (неисправность) _____

Владелец: _____ подпись _____
 Механик: _____ Ф.И.О. _____

Выполнены работы: _____

Дата « ____ » _____ г.
 Механик: _____ Владелец: _____
 _____ подпись _____

Утверждаю _____
 наименование сервисного предприятия и адрес _____

должность руководителя предприятия, выполнившего обслуживание _____ МП _____

Кондиционер воздуха типа сплит
KRAFT модели _____
 Владелец, его адрес _____

_____ подпись _____
 Телефон владельца _____
 Причина отказа (неисправность) _____

Владелец: _____ подпись _____
 Механик: _____ Ф.И.О. _____

Выполнены работы: _____

Дата « ____ » _____ г.
 Механик: _____ Владелец: _____
 _____ подпись _____

Утверждаю _____
 наименование сервисного предприятия и адрес _____

должность руководителя предприятия, выполнившего обслуживание _____ МП _____

кондиционер воздуха типа сплит
KRAFT модели _____
 Владелец, его адрес _____

_____ подпись _____
 Телефон владельца _____
 Причина отказа (неисправность) _____

Владелец: _____ подпись _____
 Механик: _____ Ф.И.О. _____

Выполнены работы: _____

Дата « ____ » _____ г.
 Механик: _____ Владелец: _____
 _____ подпись _____

Утверждаю _____
 наименование сервисного предприятия и адрес _____

должность руководителя предприятия, выполнившего обслуживание _____ МП _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Кондиционер воздуха типа сплит **KRAFT** модель _____

Заводской № _____

Дата выпуска « ____ » _____ г.

Штамп ОТК _____

Продан _____
наименование и номер магазина

Дата продажи « ____ » _____ г.

Штамп магазина _____
подпись продавца

Адрес сервисной службы _____
заполняется организацией, продавшей кондиционер

Претензий к внешнему виду, комплектации и работе кондиционера не имею. С гарантийными условиями ознакомлен.

Ф.И.О., подпись покупателя

Производитель: Guangdong Chigo Air Conditioning Co., Ltd.
ADD: Fenggang Road, Lishui Town, Nanhai City, Guangdong, China, P.C.528244

Импортер: ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ»
ул. Днепропетровская, 50 В, Ростов-на-Дону, 344019, Россия

WWW.KRAFTLTD.COM



ISO9001

 **KRAFT**