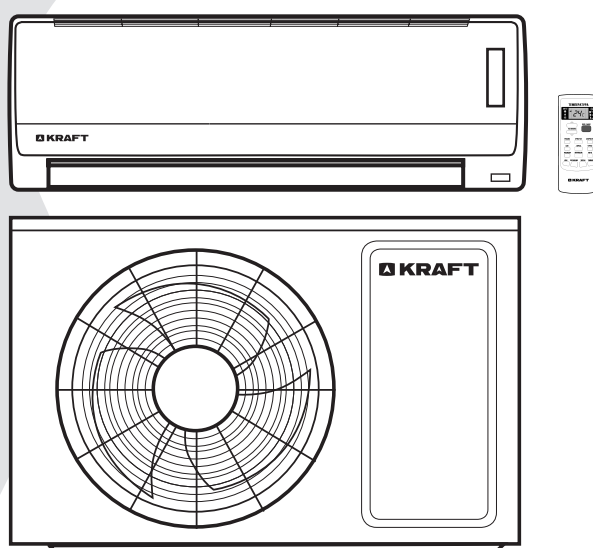


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ

KRAFT



МОДЕЛИ:

KRAFT 7000BTU/EQ-20GWR/B R410
KRAFT 9000BTU/EQ-25GWR/B R410
KRAFT 12000BTU/EQ-35GWR/B R410
KRAFT 18000BTU/EQ-50GWR/B R410
KRAFT 24000BTU/EQ-70GWR/B R410

KRAFT 7000BTU/ET-20GW/B R410
KRAFT 9000BTU/ET-25GW/B R410
KRAFT 12000BTU/ET-35GW/B R410

KRAFT 7000BTU/EA-20GW/A R22
KRAFT 9000BTU/EA-25GW/A R22
KRAFT 12000BTU/EA-35GW/A R22



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.

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.

Оглавление

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
Рабочие условия.....	6
Регулирование направления потока воздуха.....	7
ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	7
РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЖК-ДИСПЛЕЯ	7
Использование пульта ДУ.....	9
Автоматический режим работы	9
Охлаждение/Обогрев	9
Режим вентиляции.....	9
Режим осушения.....	9
Функция подсветки кнопок пульта ДУ.....	9
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	10
Размораживание	10
Безопасное для окружающей среды удаление.....	10
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
Перед сезонной работой.....	11
во время сезонной работы.....	11
После сезонной работы	11
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК.....	12
Случаи, требующие немедленного вызова специалиста сервисного центра	12
При использовании прибора необходимо знать следующее:.....	13
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ KRAFT	14
СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ.....	17
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	19
Талон установки.....	20
Свидетельство о приемке и продаже	20

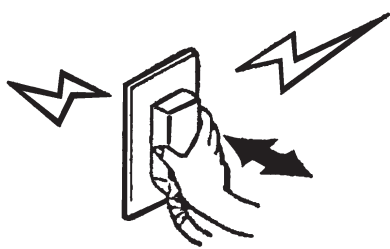



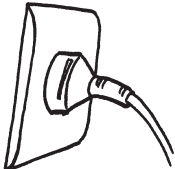
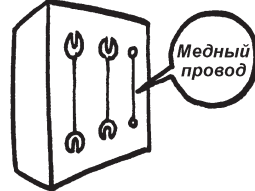
ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

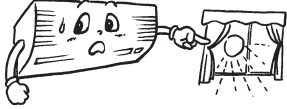

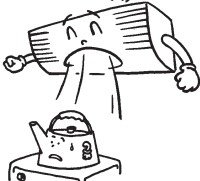


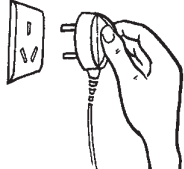


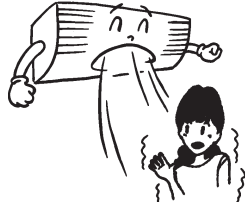



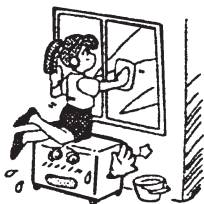

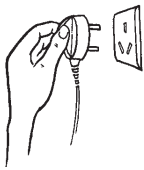
Пожалуйста, внимательно прочитайте «Инструкцию по эксплуатации» прежде чем Вы начнете пользоваться своим кондиционером воздуха, для того чтобы быть уверенным в его правильной работе.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ

<p>Приборы не могут быть установлены в помещениях, где возможны утечки легко воспламеняемых газов.</p>  <p>Если подобные газы накапливаются возле прибора, возможно возникновение пожара.</p>	<p>Убедитесь в том, что заземленный прерыватель электрической цепи установлен.</p>  <p>Отсутствие заземленного прерывателя электрической цепи может привести к поражению электрическим током и другим повреждениям.</p>
<p>После соединения проводов между наружным и комнатным прибором, проверьте, чтобы соединение не было слишком свободным или слишком затянутым.</p>  <p>Слишком свободное соединение может привести к пожару.</p>	<p>Убедитесь в том, что кондиционер воздуха был заземлен правильно.</p>  <p>Заземляющий провод кондиционера воздуха должен быть крепко прикреплен к заземлению источника тока. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током или другим повреждениям.</p>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

<p>Никогда не пытайтесь остановить работу кондиционера воздуха, выдернув провод из источника питания.</p>  <p>Такие действия могут привести к поражению электрическим током или другим повреждениям.</p>	<p>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.</p>  <p>Это может привести к поражению электрическим током, перегреву, пожару или другим повреждениям.</p>	<p>Не давите, не распрямляйте, не ломайте, не нагревайте и не модифицируйте линию питания.</p>  <p>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.</p>
<p>Не прикасайтесь к выключателю мокрыми руками.</p>  <p>Это может привести к поражению электрическим током.</p>	<p>Прежде чем вставлять штепсель в розетку, убедитесь что там нет пыли и что розетка плотно прикреплена.</p>  <p>Если на розетке есть пыль, или розетка неплотно прикреплена, это может привести к поражению электрическим током или пожару.</p>	<p>Никогда не используйте предохранители с неправильной емкостью или самодельные предохранители.</p>  <p>Использование самодельных предохранителей может привести к поломке прибора или возникновению пожара.</p>

<p>Постарайтесь избежать 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.</p>  <p>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>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 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 нестандартных 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

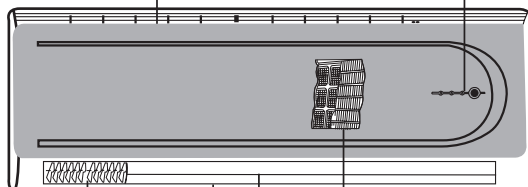
Жалюзи регулировки потока воздуха
в вертикальном направлении

Воздуховыпускное отверстие,
выводит воздух из кондиционера

Воздушный фильтр
удаляет пыль, грязь из поступающего воздуха

Дренажная труба
отводит конденсат

Операционные
характеристики/индикаторы

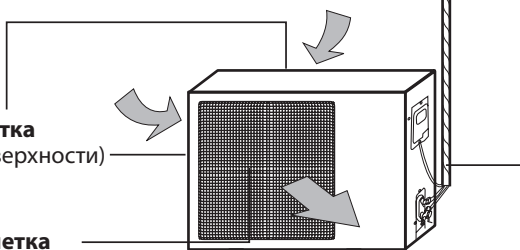


Трубы циркуляции хладагента,
провод питания

Внешний блок

Воздухозаборная решетка
(на боковых и задней поверхности)

Воздуховыпускная решетка



Рабочие условия

Охлаждение	Внутри	Макс.	DBAVB 32°C/23°C
		Мин.	DBAVB 21°C/15°C
	Снаружи	Макс.	DBAVB 43°C/26°C
		Мин.	DBAVB 21°C/15°C
Нагрев	Внутри	Макс.	DBAVB 27°C-
		Мин.	DBAVB 20°C-
	Снаружи	Макс.	DBAVB 24°C/18°C
		Мин.	DBAVB -5°C/-6°C

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

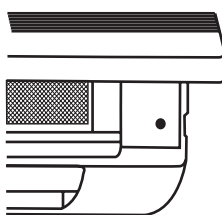
КАК ОТКРЫТЬ



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.



Примечание:

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

Регулирование направления потока воздуха



1. Регулирование горизонтального потока воздуха. Руками перемещайте лопасть и меняйте горизонтальное направление потока воздуха.

Примечание: Регулируйте горизонтальное направление потока воздуха до запуска кондиционера. Не засовывайте палец в окошко выхода воздуха, когда кондиционер работает.

2. Регулирование вертикального направления потока воздуха. Для получения информации в отно-

шении регулирования вертикальным направлением воздуха при помощи регулировки лопасти горизонтального направления потока воздуха обратитесь к "Инструкции по использованию пульта дистанционного управления".

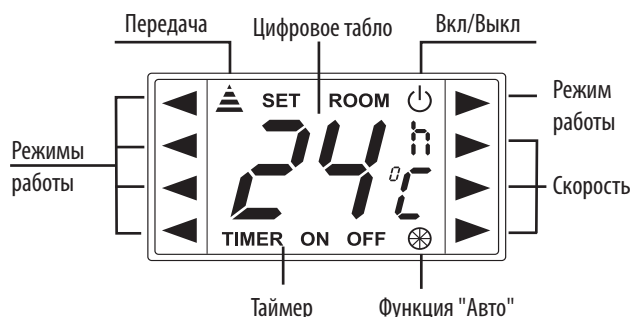
Примечание: Регулируйте вертикальное направление потока воздуха при помощи пульта дистанционного управления. Если вы регулируете лопасть горизонтального потока воздуха вручную, это может привести к проблемам с агрегатом.

• Когда кондиционер выключается, лопасть горизонтального потока закрывает выпуск потока воздуха кондиционера.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЖК-ДИСПЛЕЯ



Дисплей ВКЛ/ВЫКЛ

Если пульт ДУ находится в одном из режимов (ВКЛ или ВЫКЛ), ЖК экран будет светиться или нет. Цифровой дисплей в режиме нормальной работы отображает заданную температуру, После включения функции "Авто", на дисплее будет отображаться комнатная температура, а в режиме таймера на дисплее будет отображаться настройка таймера.

1. КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ

Позволяет включить/выключить прибор.

2. КНОПКА "ФРЕШ"

Данная опция не активна.

3. КНОПКА "СКОРОСТЬ"

Скорость работы вентилятора выбирается из следующих режимов:



Низкая — Средняя — Высокая — Автоматическая.

4. КНОПКА "ТУРБО" (УСИЛЕННЫЙ РЕЖИМ)

В режиме только охлаждения или обогрева нажимайте эту кнопку - скорость вентилятора автоматически настроится на максимальную производительность. На ЖК-дисплее отобразится надпись **high fan**. При включении функции "Турбо" работа кондиционера будет максимальной в режиме осушения или обогрева.

5. КНОПКА "АВТО"

Данная опция не активна.

6. КНОПКА "АНТИПЫЛЬ"

Данная опция не активна.

7. КНОПКА "ТАЙМЕР"

Настройка времени включения таймера (ON):

- Настройка времени таймера возможна только при выключенном пульте. Нажмите кнопку "Таймер" — на ЖК экране отобразится **TIMER ON** (Таймер Вкл.) и время таймера. Диапазон настройки времени таймера от 0,5 ч до 24 ч.
- Нажмите на кнопку «+» или «-», чтобы установить время таймера. Каждое нажатие увеличивает или уменьшает время на 0,5 часа до 10 часов. После 10 часов каждое нажатие кнопки «+» или «-» увеличивает или уменьшает время таймера на 1 час.
- После окончания нажмите кнопку "Таймер" для подтверждения установки времени включения таймера.
- Можно установить дополнительные функции кондиционера для создания комфортного состояния при включении кондиционера (включая режим, температуру, вращение жалюзи, скорость вентилятора и т.д.). ЖК-дисплей отображает настройки и вносит в память. Когда наступает заданное время, кондиционер автоматически начнет работать согласно Ваших настроек.

Настройка времени выключение таймера (OFF):

- При включенном пульте ДУ, нажмите кнопку "Таймер" — на ЖК-дисплее отобразится надпись "TIMER OFF" («Таймер Выкл») и время таймера.
- Нажмите на кнопку «+» или «-», чтобы установить время таймера. Каждое нажатие увеличивает или уменьшает время на 0,5 часа до 10 часов. После 10 часов каждое нажатие кнопки «+» или «-» увеличивает или уменьшает время таймера на 1 час.
- После окончания, нажмите кнопку "TIMER" для подтверждения установки времени выключения таймера.

8. КНОПКА "ЭКРАН"

При помощи кнопки "Экран" ЖК-дисплей можно включить или выключить.

9. КНОПКА "УСТАНОВКА"

При помощи клавиш "+" или "-" установите требуемую температуру в диапазоне от 16°C до 32°C. При нажатии кнопки информация на дисплее будет меняться.

10. КНОПКА "ОЧИСТКА"

- Когда пульт ДУ выключен, нажмите кнопку "Очистка" — направляющие жалюзи станут в изначальное положение для охлаждения. Максимальное время продолжительности работы функции "Очистка" — 35 минут. Эта функция служит для удаления пыли и влаги с испарителя, а также предотвращает образование плесени и неприятного запаха.
- После включения функции "Очистка" повторно нажмите кнопку "Очистка" для ее выключения или нажмите кнопку "ON/OFF" (Вкл/Выкл) для отмены этой функции и запуска кондиционера.
- Функция очистки прекратит работу через 35 минут работы в любом режиме.

Примечание: функция "Очистка" может быть установлена параллельно функции «Таймер». В этом случае функция «Таймер» будет выполняться после функции "Очистка".

11. КНОПКА "РЕЖИМ"

При помощи кнопки "Режим" выбираются разные режимы работы. При каждом нажатии на кнопку "Режим" режим работы будет меняться, и на дисплее будет отображаться:

AUTO—COOL—DRY—HEAT—FAN—AUTO

(Автоматический режим, Режим охлаждения, Режим осушения, Режим обогрева, Режим вентилятора, Автоматический режим).

12. КНОПКА "СОН" — РЕЖИМ СНА

- Нажмите "Сон" — на внутреннем блоке замигает индикатор режима сна.
- После включения режима сна в режиме охлаждения, прибор повысит температуру на 1 градус через час, и еще через час — еще на 1 градус.
- После включения режима сна в режиме обогрева, прибор понизит температуру на 2 градуса через час, и еще через час — еще на 2 градуса.
- В режиме сна прибор будет работать 7 часов, затем автоматически остановится.

Примечание: нажатие клавиш "Режим" или ВКЛ/ВЫКЛ приведет к снятию режима сна.

13. КНОПКА "ЖАЛЮЗИ"

Нажмите на эту кнопку, и жалюзийная решетка вертикального направления потока воздуха начнет поворачиваться автоматически. Когда Вы

хотите установить горизонтальное направление потока воздуха, снова нажмите на кнопку, и жалюзийная решетка вертикального направления потока воздуха остановится в заданном положении.

14. КНОПКА "ИОН"

Данная опция не активна.

15. КНОПКА ОЧИСТКИ ОТ ПЛЕСЕНИ "ОСУШЕНИЕ"

Данная опция не активна.

Использование пульта ДУ



1. Выдвиньте крышку пульта в направлении, указанном стрелкой.
2. Вставьте две новые батарейки, соблюдая полярность батареек (+/-).
3. Установите крышку на место.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

1. Нажмите кнопку РЕЖИМ, чтобы выбрать автоматический режим.
2. Нажмите кнопку СКОРОСТЬ, чтобы установить высокую, среднюю, низкую или автоматическую скорость вентилятора. (MAX, MID, MIN, AUTO).
3. Нажмите кнопку Вкл/Выкл — загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку — кондиционер выключится.

ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ

1. Нажмите РЕЖИМ, чтобы выбрать режим охлаждения или обогрева.
2. При помощи кнопок «+» или «-» установите требуемую температуру в диапазоне от 16 до 32°C.
3. Нажмите кнопку СКОРОСТЬ, чтобы установить высокую, среднюю, низкую или автоматическую скорость вентилятора. (MIN, MID, MAX, AUTO).
4. Нажмите кнопку Вкл/Выкл — загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку — кондиционер выключится.

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ

1. Нажмите РЕЖИМ, чтобы выбрать режим охлаждения или нагрева.

2. Нажмите кнопку СКОРОСТЬ, чтобы установить высокую, среднюю или низкую скорость вентилятора. (MAX, MID, MIN).
3. Нажмите кнопку Вкл/Выкл — загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку — кондиционер выключится.

Примечание: в режиме вентиляции не действуют установки температуры.

РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ

1. Нажмите РЕЖИМ, чтобы выбрать режим осушения.
2. При помощи кнопок «+» или «-» установите требуемую температуру в диапазоне от 16 до 32°C.
3. Нажмите кнопку СКОРОСТЬ, чтобы установить высокую, среднюю, низкую или автоматическую скорость вентилятора. (MAX, MID, MIN, AUTO).
4. Нажмите кнопку Вкл/Выкл — загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку — кондиционер выключится.

ФУНКЦИЯ ПОДСВЕТКИ КНОПОК ПУЛЬТА ДУ (ТОЛЬКО ДЛЯ ПУЛЬТОВ С ЭТОЙ ФУНКЦИЕЙ)

Для удобства использования пульта ДУ в темноте без включения света пульт оборудован синим светом подсветки и светящимися кнопками. Кнопки подсвечиваются при легком нажатии, облегчая использование пульта ДУ. Если кнопки пульта не нажимать в течение 10 секунд, подсветка автоматически исчезает.

Примечание: При включении кондиционера или при его перезапуске на ЖК-дисплее появляются цифры. В определенном режиме кондиционера на ЖК-дисплее появляются цифры, относящиеся к этому режиму.

ВНИМАНИЕ!

1. Направляйте пульт на приемный элемент прибора.
2. Пульт должен быть не далее 8 метров от прибора.
3. Между пультом и прибором не должно быть никаких препятствий.
4. Не бросайте и не роняйте пульт.
5. Не оставляйте пульт под воздействием прямых солнечных лучей, и не помещайте его вблизи источников тепла.

6. Применяйте батареи соответствующего типа
7. Перед длительным перерывом в использовании выньте батареи из пульта.
8. Если внутренний блок не подаст сигнала о приеме команды, или на пульте не мигает значок передачи, замените батареи.
9. Если при нажатии кнопок на пульте дистанционного управления кондиционер реагирует на сигналы, менять батарейки нет необходимости.
10. Утилизируйте батарейки надлежащим образом.

БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УДАЛЕНИЕ

Вы можете помочь в охране окружающей среды! Будьте любезны, соблюдайте местные правила: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий центр удаления отходов.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн изделий.

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 увеличатся/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 (в моделях с тепловым насосом). 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

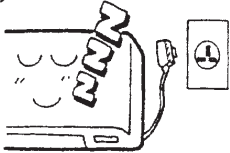

1	<p>Установите температуру на 30°C, и запустите кондиционер в режиме вентиляции на половину дня. Для того чтобы просушить внутренний блок.</p>
2	<p>Остановите работу прибора и отключите его от источника питания. Кондиционер воздуха потребляет около 5 Вт электроэнергии после остановки прибора. С целью 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!

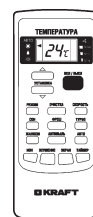
ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК

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

Кондиционер воздуха не работает совсем	
<p>А штепсель вставлен в розетку?</p> 	<p>Может быть, нарушения в электросети или перегорел предохранитель?</p> 

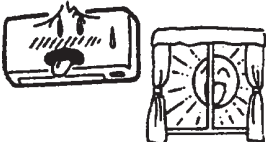
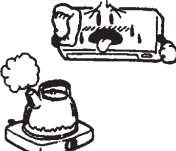

Комнатная температура не контролируется (слишком холодно или слишком жарко)

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



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

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


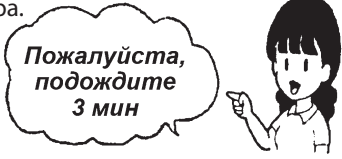

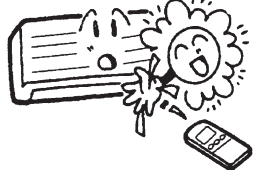
Плохо работает охлаждение		
<p>Возможно, в комнату попадают прямые солнечные лучи?</p> 	<p>Может быть, в комнате есть источники тепла?</p> 	<p>Может быть, в комнате находится слишком много людей?</p> 

СЛУЧАИ, ТРЕБУЮЩИЕ НЕМЕДЛЕННОГО ВЫЗОВА СПЕЦИАЛИСТА СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА

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

<p>Предохранитель или прерыватель часто выходит из строя.</p> 	<p>Штепсель или провод очень сильно нагреваются.</p> 	<p>Покрытие штепселя или провода повреждены.</p> 
<p>Наблюдается сбой в работе телевизора, радио или других приборов.</p> 	<p>Выключатель плохо работает.</p> 	<p>Во время работы слышен ненормальный шум.</p> 
<p>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.</p> 		

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 высокая, 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 закройте 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>

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ KRAFT

EQ	KRAFT 7000BTU/ EQ-20GWR/B R410	KRAFT 9000BTU/ EQ-25GWR/B R410	KRAFT 12000BTU/ EQ-35GWR/B R410	KRAFT 18000BTU/ EQ-50GWR/B R410	KRAFT 24000BTU/ EQ-70GWR/B R410
Производительность (Btu)	7000KBtu	9000KBtu	12000KBtu	18000KBtu	24000KBtu
Производительность на охлаждение (W)	2050	2500	3200	5300	7000
Потребляемая мощность на охлаждение (W)	638	779	997	1646	2326
Ток на охлаждение (A)	2,77	3,40	4,34	7,15	10,11
EER (энергоэффективность в режиме обогрева) (W/W)	3,21	3,21	3,21	3,22	3,01
Класс энергоэффективности (при охлаждении)	A	A	A	A	B
Производительность на обогрев (W)	2100	2650	3350	5650	7300
Потребляемая мощность на обогрев (W)	636	734	928	1560	2274
Ток на обогрев (A)	2,76	3,20	4,05	6,75	9,89
COP (энергоэффективность в режиме охлаждения) (W/W)	3,30	3,61	3,61	3,62	3,21
Класс энергоэффективности (при обогреве)	C	A	A	A	C
Мак. потребляемый ток (A)	3,97	5,20	8,00	12,00	14,60
Мак. мощность (W)	850	1100	1580	2580	2900
Масса хладагента R410, (g)	390	620	800	1250	1630
Воздухообмен (м ³ /h)	380	400	520	950	950
Уровень шума, dB(A) внутренний/наружный блок	38/51	38/50	37/50	46/55	42/55
Вес нетто/брутто (внутренний блок) (kg)	7,5/9	7,5/9	8,5/10	14/16	15/17
Вес нетто/брутто (наружный блок) (kg)	21/24	26/28	28/32	40/43	44/47
Габаритные размеры В/Б (mm)	680×250×180	680×250×180	745×250×210	940×300×220	1095×312×205
Габаритные размеры в упаковке В/Б (mm)	740×310×250	740×310×250	800×320×280	993×360×285	1160×375×275
Габаритные размеры Н/Б (mm)	600×490×250	600×490×250	760×540×260	800×590×300	800×690×300
Габаритные размеры в упаковке Н/Б (mm)	730×560×370	730×560×370	880×600×370	940×650×420	940×750×420

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ KRAFT

ET	KRAFT 7000Btu/ET-20GW/B R410	KRAFT 9000Btu/ET-25GW/B R410	KRAFT 12000Btu/ET-35GW/B R410
Производительность (Btu)	7000KBtu	9000KBtu	12000KBtu
Производительность на охлаждение (W)	2050	2500	3200
Потребляемая мощность на охлаждение (W)	638	779	997
Ток на охлаждение (A)	2,77	3,40	4,34
EER (энергоэффективность в режиме обогрева) (W/W)	3,21	3,21	3,21
Класс энергоэффективности (при охлаждении)	A	A	A
Производительность на обогрев (W)	2100	2650	3350
Потребляемая мощность на обогрев (W)	636	734	928
Ток на обогрев (A)	2,76	3,20	4,05
СОР (энергоэффективность в режиме охлаждения) (W/W)	3,30	3,61	3,61
Класс энергоэффективности (при обогреве)	C	A	A
Max. потребляемый ток (A)	3,97	5,20	8,00
Max. мощность (W)	850	1100	1580
Масса хладагента R410, (g)	390	620	800
Воздухообмен (m ³ /h)	380	400	520
Уровень шума, dB(A) внутренний/наружный блок	38/51	38/50	37/50
Вес нетто/брутто (внутренний блок) (kg)	7,5/9	7,5/9	8,5/10
Вес нетто/брутто (наружный блок) (kg)	21/24	26/28	28/32
Габаритные размеры В/Б (mm)	680x250x180	680x250x180	745x250x210
Габаритные размеры в упаковке В/Б (mm)	740x310x250	740x310x250	800x320x280
Габаритные размеры Н/Б (mm)	600x490x250	600x490x250	760x540x260
Габаритные размеры в упаковке Н/Б (mm)	730x560x370	730x560x370	880x600x370

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ KRAFT

EA	KRAFT 7000Btu/EA-20GW/A R22	KRAFT 9000Btu/EA-25GW/A R22	KRAFT 12000Btu/EA-35GW/A R22
Производительность (Btu)	7000Kbtu	9000Kbtu	12000Kbtu
Производительность на охлаждение (W)	2100	2500	3000
Потребляемая мощность на охлаждение (W)	810	900	1200
Ток на охлаждение (A)	3,50	4,00	5,50
EER (энергоэффективность в режиме обогрева) (W/W)	3,10	3,20	3,00
Класс энергоэффективности (при охлаждении)	B	B	B
Производительность на обогрев (W)	2100	2400	3300
Потребляемая мощность на обогрев (W)	760	820	1100
Ток на обогрев (A)	3,30	3,60	5,10
СОР (энергоэффективность в режиме охлаждения)(W/W)	3,42	3,46	3,40
Класс энергоэффективности (при обогреве)	B	B	B
Мак. потребляемый ток (A)	5,50	6,40	7,20
Мак. мощность (W)	1060	1250	1600
Масса хладагента R22, (g)	530	580	570
Воздухообмен (m ³ /h)	380	420	540
Уровень шума, dB(A) внутренний/наружный блок	37/52	36/49	41/52
Вес нетто/брутто (внутренний блок) (Kg)	7,5/9	7,5/9	8,5/10
Вес нетто/брутто (наружный блок) (Kg)	24/27	24/27	33/38
Габаритные размеры В/Б (mm)	680x250x180	680x250x180	745x250x210
Габаритные размеры в упаковке В/Б (mm)	740x310x250	740x310x250	800x320x280
Габаритные размеры Н/Б (mm)	600x490x250	600x490x250	760x540x260
Габаритные размеры в упаковке Н/Б (mm)	730x560x370	730x560x370	880x600x370

СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Населенный пункт	Представление региона	Название АСЦ	Телефоны АСЦ	Адрес АСЦ
	Алтайский край			
г. Барнаул		ООО "Альфасервис"	(3852) 60-13-49, 48-50-67, 48-50-94	ул. Попова, 55
	Астраханская область			
г. Астрахань		ИП Харитонов О.В.	(8512) 54-91-91	ул. М. Максаковой, 16
	Волгоградская область			
г. Волгоград		ООО АС "Классика"	(8442) 27-07-70, 97-50-10	ул. Николая Отрады, 40
г. Волгоград		ООО "Технокласс"	(8442) 72-40-10, 72-53-33	пр. Металлургов, 29
	Вологодская область			
г. Вологда		ИП Остромская Н.Н., "Ремонт бытовой техники"	(8172) 54-21-54, 70-03-45, +7 921 716-03-45	ул. Чернышевского, 65
г. Череповец		ИП Остромская Н.Н., "Ремонт бытовой техники"	(8202) 54-31-88	ул. Моченкова, 18
	Воронежская область			
г. Воронеж		АСЦ "Уран-Сервис", ИП Бурдюг М.В.	(4732) 278-53-51, 278-40-49	ул.Мира б, кв. 65
г. Воронеж		ИП Михайлов (Инженер-сервис)	(4732) 25-71-72, 72-36-66, 63-04-14	ул. Ворошилова, 38А
г. Семилуки		ИП Хайленко С.А., СЦ "Умка"	(473) 230-00-45	ул. Победы, 83
	Республика Дагестан			
г. Кизляр		СЦ "Терек", ИП Абдурашидов З.А.	(8239) 2-33-55	пер. Рыбный, 17
г. Махачкала		ИП Шамилов Ислам Д., АСЦ Техник-ISE	(8722) 64-71-33, +7 960 407-77-61	пр. Шамиля, 20
г. Махачкала		ООО "Сервис-Сити"	(8722) 60-30-03	пр. Акушинского, 1А
	Краснодарский край			
г. Ейск		ИП Насибуллин И.Х., АСЦ "Техносервис"	(86132) 2-11-71, 3-66-02	ул. Пушкина, 84
г. Кореновск		ИП Бондаренко А.В.	+7 988 460-23-32	ул. Пурыхина, 2А
г. Кореновск		ИП Мелешихин Н.В.	(86142) 4-62-24, +7 918 376 1766	ул. Фрунзе, 100А
г. Краснодар		ООО "Ларина-Сервис"	(861) 2600-900, +7 901 10-33-197	ул. Демуса, 14
г. Краснодар		ООО "Техсервис"	210-00-35, 210-00-36	проезд Мирный, 14
г. Лабинск		ООО "Бытсервис"	(86169) 7 39 99, 7 24 96	ул. Турчанинова, 2
г. Сочи		ООО "ДЭЛ"	(8622) 55-51-19, 55-01-08	ул. Донская, 90
Каневской р-н, ст. Стародеревянкoвская		ООО "Элит Сервис"	(86164) 65-4-95	ул. Комсомольская 25
ст. Динская		ИП Чернов А.Г.	+7 928 662-96-29	ул. Ульянова, 57
	Ленинградская область			
г. Санкт-Петербург		ООО "Евросервис XXI"	812) 362-82-38, 600-11-97	пр. Обуховской обороны, д. 197, пом-ние 4 Н
	Липецкая область			
г. Липецк		ООО "СЦ "Фолиум"	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, 8
г. Липецк		ООО "Владон"	8-800-100-04-48, (4742)31-25-17	ул. Космонавтов, 66

Наименование	Представление региона	Название АСЦ	Телефоны АСЦ	Адрес АСЦ
	Нижегородская область			
г. Нижний Новгород		ООО "Бытовая автоматика-сервис"	(831) 461-88-48	ул. Ларина, 18А
	Ростовская область			
г. Азов		ООО "Рембыттехника"	(86342) 414-90, 536-90	ул. Чехова, 28
г. Волгодонск		ООО "СВК "Технотрейд"	(8639) 242-141, 240-295	ул. Курчатова 1/8
г. Зерноград		ИП Поддубный Л.Ю.	(86359) 4-06-42, 3-70-92, +7 903-407-90-53	ул. Косарева, 22
г. Ростов-на-Дону		ЗАО "Лебединский Торговый Дом"	(863) 258-73-02, 252-16-89	ул. Днепропетровская, 50В
г. Таганрог		ИП Раскошный А.А.	+7-918-853-92-12, 377-700	пер. 7-й Артиллерийский, 39
п. Орловский		ООО "Комфорт"	(86375) 32-8-07, +7 928-606-16-54	пер. 1-ой Конной, 31/1
	Самарская область			
г. Самара		ООО "Регион-С-Климат"	(846) 951-93-67, 264-87-59	ул. Нововозкальный тупик, 21/36, оф. 2
г. Самара		ООО ТТЦ "Солитон"	(846) 955-12-60, 276-99-79, 276-99-29	ул. Кабельная, 4
г. Самара		ИП Турсуков Павел Владимирович	(846) 275-12-34	ул. Аминова, стр. 18А
	Саратовская область			
г. Саратов		ООО "Техноальянс"	(8452) 911-080, 483-617	ул. Орджоникидзе, 13/1
	Ставропольский край			
г. Пятигорск		ИП Степко А.В.	(8793) 39-59-78	ул. Ермолова, 4
г. Пятигорск		ИП Крылов А.Ф.	(8793) 38-27-88	пр. Садовый, 9А
г. Пятигорск		ИП Машко А.Е.	(8793) 318-416	ул. Ермолова, д. 12
г. Ставрополь		ООО "Техно-Сервис"	(8652) 39-29-29, 39-30-30, 33-57-75	ул. 7-я Промышленная, 6
	Республика Татарстан			
г. Альметьевск		ИП Валиуллин М.Р.	(8553) 32-22-11, 37-17-89	К. Цветкина, 18а
г. Казань		ООО "Городской сервисный центр "АТремонтимурем все"	(843) 555-49-32, 555-49-92	ул. Краснококшайская, 92
г. Набережные Челны		ООО "Комплексные Системы Плюс"	(8552) 59-23-58	ул. 40 лет Победы, 67А (52/11А)
	Ульяновская область			
г. Ульяновск		ООО "Сервисный центр"	+7-963-129-80-20	ул. Октябрьская, 22, стр. 1
	Республика Хакасия			
г. Абакан		ИП Козлов А.В.	(3902) 35-97-03, +7-963-201-53-12	ул. Пирятинская, 25
	Челябинская область			
г. Челябинск		ООО ТТЦ "Рембыттехника"	(351) 239-39-13, 239-39-26	ул. Производственная, 8Б
	Республика Чувашия			
г. Чебоксары		ИП Николаев С.Н.	(8352) 38-63-92, 46-09-39	ул. И. Франко, 3



**Продавец обязан при продаже
заполнить гарантийные
талоны на странице 21.**

**Дата изготовления товара
находится на упаковке
и на задней стенке товара.**

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

! **Гарантийный срок эксплуатации — 24 (двадцать четыре) месяца** 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, 50В, 344093, 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)

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

КОРЕШОК ТАЛОНА №2
на гарантийный ремонт кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Механик _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Дата « _____ » _____ г.

Вид и содержание выполненных работ _____

Линия отреза

Талон №2
на гарантийный ремонт
кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Заводской № _____
Дата выпуска « _____ » _____ г.

Продан _____
наименование торгующей организации и ее адрес _____

Дата продажи « _____ » _____ г.

Штамп магазина _____
личная подпись продавца _____

КОРЕШОК ТАЛОНА №1
на гарантийный ремонт кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Механик _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Дата « _____ » _____ г.

Вид и содержание выполненных работ _____

Линия отреза

Талон №1
на гарантийный ремонт
кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Заводской № _____
Дата выпуска « _____ » _____ г.

Продан _____
наименование торгующей организации и ее адрес _____

Дата продажи « _____ » _____ г.

Штамп магазина _____
личная подпись продавца _____

КОРЕШОК ТАЛОНА №3
на гарантийный ремонт кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Механик _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Дата « _____ » _____ г.

Вид и содержание выполненных работ _____

Линия отреза

Талон №3
на гарантийный ремонт
кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Заводской № _____
Дата выпуска « _____ » _____ г.

Продан _____
наименование торгующей организации и ее адрес _____

Дата продажи « _____ » _____ г.

Штамп магазина _____
личная подпись продавца _____

КОРЕШОК ТАЛОНА №4
на гарантийный ремонт кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Механик _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Дата « _____ » _____ г.

Вид и содержание выполненных работ _____

Линия отреза

Талон №4
на гарантийный ремонт
кондиционера воздуха типа сплит
KRAFT модели _____

Заводской № _____
Дата выпуска « _____ » _____ г.

Продан _____
наименование торгующей организации и ее адрес _____

Дата продажи « _____ » _____ г.

Штамп магазина _____
личная подпись продавца _____

Производитель: NINGBO AUX IMP & EXP CO., LTD
ADD: Building A3-4, No.1166, North Mingguang Road, Jiangshan, Yinzhou,
Ningbo, China

Импортер: ЗАО «ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ»
ул. Днепропетровская, 50В, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия

Произведено в Китае

KRAFT

EAC

CE

ETL

SASO

ISO9001



WWW.KRAFTLTD.COM