

KRAFT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ

модели:

7000 BTU/AU-20SW/B
9000 BTU/AU-25SW/B
12000BTU/AU-35SW/B
18000BTU/AU-50SW/B
24000BTU/AU-70SW/B

7000 BTU/AU-20GW/B
9000 BTU/AU-25GW/B
12000 BTU/AU-35GW/B



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


ОГЛАВЛЕНИЕ


Техника безопасности.....	3
Наименование элементов.....	6
Пульт дистанционного управления.....	8
Техническое обслуживание.....	13
Поиск и устранение неисправностей.....	14
Технические характеристики.....	16
Гарантийные обязательства.....	17
Список авторизованных сервисных центров.....	18
Талон установки.....	20
Свидетельство о приемке и продаже.....	20
Гарантийные талоны.....	21

Техника безопасности

Перед включением кондиционера необходимо внимательно ознакомиться с приведенной ниже техникой безопасности для обеспечения нормального функционирования системы.

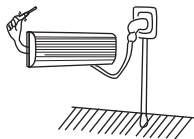
Рисунки ниже приводятся только для иллюстрации. У агрегатов хладопроизводительностью более 4600 Вт (17000 btu/h) нет штепсельной вилки кабеля питания.

 Категорически запрещается!

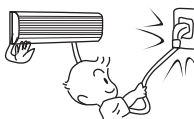
 Обязательно выполнять!



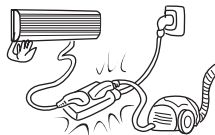
ВНИМАНИЕ!



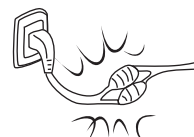
Обязательно заземлите агрегат! Неправильное выполнение заземления может привести к поражению электрическим током. Запрещается контакт заземляющего провода с линией газопровода, водопровода, молниеотвода и др.



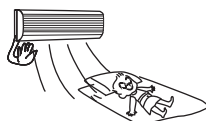
Запрещается отключать электропитание во время работы агрегата (например, отсоединяя штепсельную вилку от розетки). Сначала выключите кондиционер, затем вытащите из розетки штепсельную вилку, придерживая ее во избежание обрыва кабеля. Нельзя допускать шалостей детей с кондиционером.



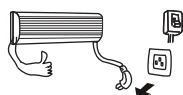
Запрещается удлинять кабель или проводить дополнительную линию питания. Запрещается подключать агрегат к одной розетке с другими электроприборами. При работе с кабелем питания будьте осторожны.



Если агрегат не будет использоваться в течение продолжительного периода времени, требуется отключить его от источника электропитания или вытащить штепсельную вилку из розетки (скопление пыли может вызвать возгорание).



Продолжительное нахождение вблизи выходящего воздушного потока может нанести ущерб вашему здоровью.



Запрещается использовать зажигательные приборы непосредственно под потоком выходящего воздуха, так как это может привести к образованию вредного газа.



Для предотвращения поражения электрическим током требуется установить прерыватель утечки тока соответствующего номинала.

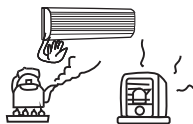
Техника безопасности



ВНИМАНИЕ!



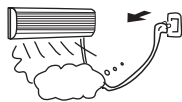
Кондиционер следует очищать мягкой сухой салфеткой. Использование химических растворов, горючих средств, абразивных и других растворов запрещается, так как это приводит к повреждению поверхности агрегата. Запрещается мыть кондиционер под струей воды.



Не использовать нагревательные приборы с открытым нагревательным элементом или пламенем в месте, где непосредственно попадает поток воздуха из кондиционера. В противном случае образуется вредный газ — окись углерода от неполного сгорания.



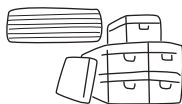
При длительной работе кондиционера необходимо закрыть двери и окна (рекомендуется зашторить окно). Если в помещении душно, откройте дверь или окно.



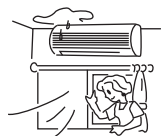
Если вы почувствовали запах гари, немедленно выключите кондиционер и отсоедините его от источника электропитания.



Запрещается устанавливать кондиционер в местах возможной утечки легковоспламеняющегося газа. В случае скопления воспламеняющегося газа вблизи агрегата может возникнуть пожар.



Данный кондиционер не предназначен для поддержания строго заданной температуры и влажности в помещениях для хранения пищевых продуктов и произведений искусства.



При длительном охлаждении и кондиционировании воздуха в помещении с высокой влажностью (выше 80 %) запрещается открывать двери и окна. Это может привести к попаданию конденсата во внутренний блок.



Запрещается вставлять посторонние предметы в выходные отверстия кондиционера. Это может привести к поломке вентилятора или к травме.



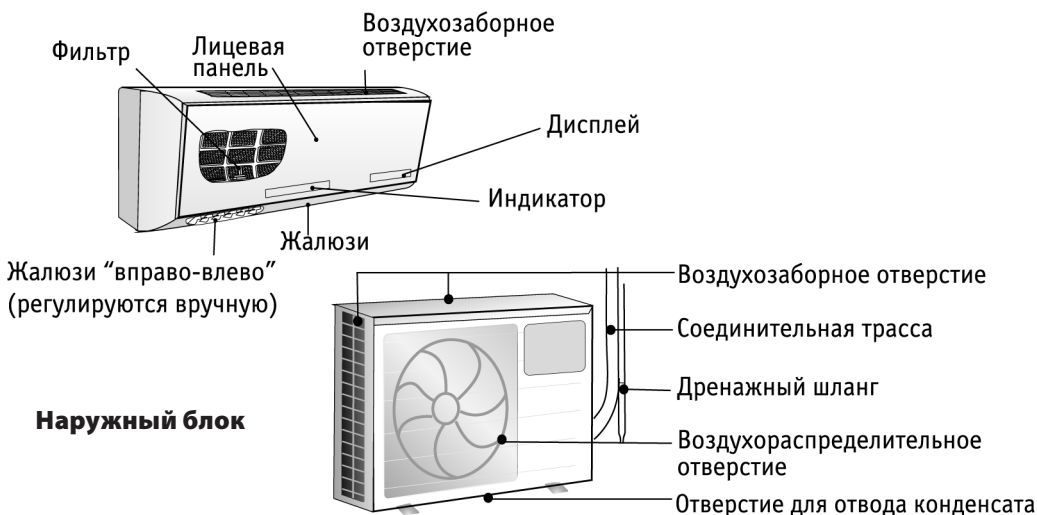
Утилизация кондиционера вместе с бытовыми отходами запрещена. Необходимо обратиться в специальный пункт утилизации электрических и электронных приборов.

При монтаже кондиционера требуется соблюдение государственных стандартов и правил электромонтажа. Запрещается устанавливать кондиционер в прачечных. Максимальная высота монтажа кондиционера составляет 2,3 м от поверхности пола. Кондиционер должен устанавливаться вблизи электрической розетки. Зазор между контактами клеммной коробки кондиционера производительностью более 4600 Вт (17000 btu/h) должен составлять не менее 3 мм. Прокладка провода должна осуществляться в соответствии с единым государственным стандартом.



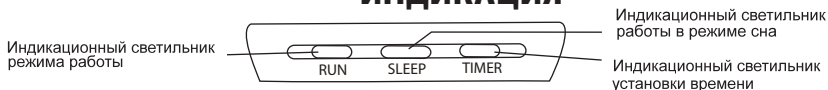
Наименование элементов

Внутренний блок

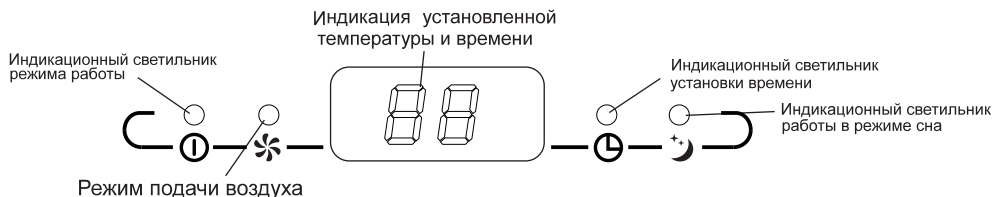
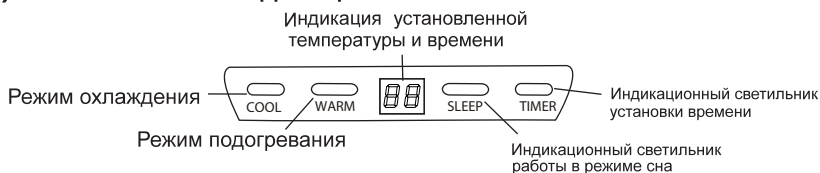


! Дизайн внутреннего и наружного блока может различаться в зависимости от модели

ИНДИКАЦИЯ

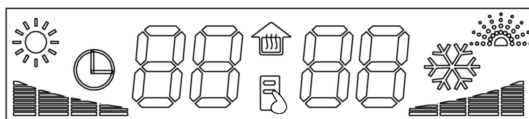
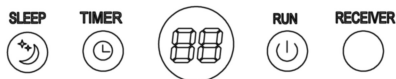
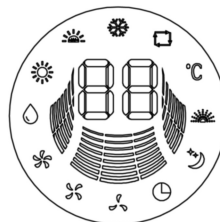
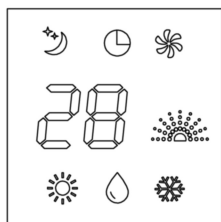
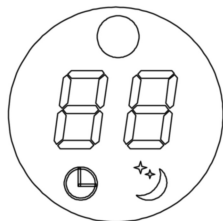
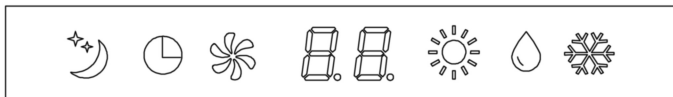


(2): Знак «88» + индикационные светильники.



Наименование элементов

Окно индикации LED



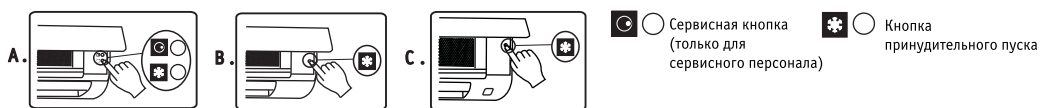
Наименование элементов



Оборудование постоянно обновляется и улучшается, поэтому производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики оборудования без предварительного уведомления.

Принудительный пуск

В случае выхода пульта дистанционного управления из строя или разрядки элементов питания можно воспользоваться кнопкой принудительного пуска.



• Модели «только охлаждение»

Однократное нажатие кнопки переключает кондиционер из режима ОХЛАЖДЕНИЯ в состояние СТОП (COOL STOP)

• Для двухрежимного кондиционера «охлаждение и нагрев»

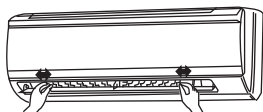
Однократное нажатие кнопки последовательно переключает кондиционер в следующие режимы работы: ОХЛАЖДЕНИЕ → НАГРЕВ → ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

В таблице ниже приводятся рабочие параметры, которые задействуются при использовании кнопки принудительного пуска:

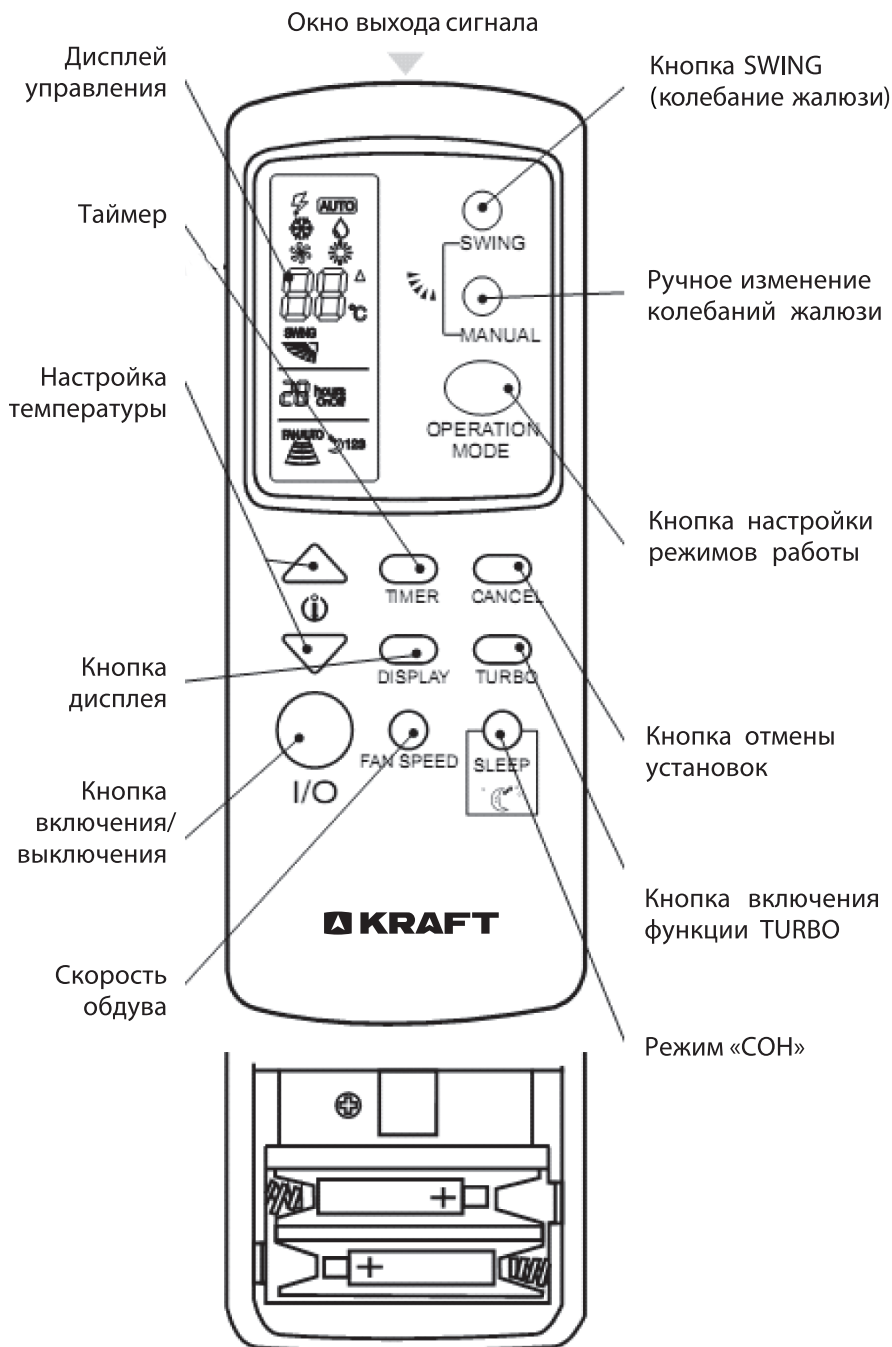
Режим	Установленная температура	Скорость вентилятора	Жалюзи
Охлаждение	24°C	Высокая	Качание
Нагрев	24°C	Высокая	Качание

Горизонтальные жалюзи

Удерживая ручки, поверните воздухораспределитель в требуемое положение для регулировки горизонтального распределения воздушного потока. Во время работы кондиционера регулировать жалюзи запрещено: вентилятор работает на высокой скорости, что может привести к травме.



Пульт дистанционного управления



Пульт дистанционного управления

Примечание:

- Некоторые модели не имеют режима ОБОГРЕВ
- Для управления кондиционером с помощью дистанционного пульта, расстояние между внутренним блоком и пультом должно быть не более 6 м. Между внутренним блоком и пультом при управлении не должно быть препятствий для прохождения сигнала.
- Если пульт не используется длительное время, следует вынуть батарейки.
- На рисунке отображены функции пульта для объяснения. Не все модели содержат полный перечень таких функций.
- Не разламывайте батарейки и не бросайте их в огонь. Это может нанести непоправимый вред.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕР

Установка таймера на автоматическое включение и выключение

- 1) Включите кондиционер, нажмите кнопку таймера. На дисплее появится значок "|". Каждое дополнительное нажатие кнопки таймера увеличивает время автоматического отключения на 1 час (до 24 часов максимум). По достижении цифры 24, нажмите кнопку таймера еще раз и выйдите из настроек.
- 2) При выключенном кондиционере нажатием кнопки таймера настраивается время автоматического включения. Нажмите кнопку таймера. На дисплее появится значок "|". Каждое дополнительное нажатие кнопки таймера увеличивает время автоматического включения на 1 час (до 24 часов максимум). По достижении цифры 24, нажмите кнопку таймера еще раз и выйдите из настроек.

Отмена установок таймера

Для отмены установленного времени автоматического включения или отключения, нажмите кнопку отмены (CANCEL).

Примечание:

1. Время автоматического включения/выключения должно быть переустановлено при потере (отключении) питания.
2. Если время автоматического включения/выключения установлено, для его изменения необходимо отменить предыдущие настройки.
3. Если Вы случайно нажали кнопку таймера после настройки автоматического включения/выключения, система начнет отсчет времени с текущего момента.

УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ

1. Автоматический режим

в данном режиме кондиционер автоматически устанавливает наиболее подходящую температуру в комнате. При начале работы кондиционер автоматически выбирает режим, основываясь на температуру в комнате. В нижеприведенной таблице показаны условия работы кондиционера установленные при запуске.

Пульт дистанционного управления

Температура в комнате (ТК)	Только охлаждение		Охлаждение / Обогрев	
	Режим	Начальная устанавливаемая температура	Режим	Начальная устанавливаемая температура
ТК > 26°C	Охлаждение	24°C	Охлаждение	24°C
26°C > ТК ≥ 25		ТК-2		ТК-2
25°C > ТК ≥ 23°C	Осушение	ТК-2	Осушение	ТК-2
ТК < 23°C		21°C		Обогрев

2. Режим охлаждения

- Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.
- Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.
- Нажмите кнопку настройки температуры для изменения устанавливаемой температуры.

3. Режим осушения

- В данном режиме кондиционер автоматически устанавливает комнатную температуру, эта температура не отображается на дисплее.
- Кнопки настройки температуры и кнопка FAN SPEED не функционируют в данном режиме.
- Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.


4. Режим вентилятора

- В данном режиме внешний блок не работает. Работает только вентилятор внутреннего блока.
- Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.
- Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.

5. Режим обогрева (только в моделях с обогревом)

- Нажмите кнопку MANUAL SWING или кнопку SWING для изменения направления воздушного потока.
- Нажмите кнопку FAN SPEED, чтобы изменить скорость вентилятора внутреннего блока.
- Нажмите кнопку настройки температуры для изменения устанавливаемой температуры.

6. РЕЖИМ TURBO (не для всех моделей)

- Эта функция позволяет в короткое время охладить или нагреть помещение, при этом кондиционер работает более шумно.
- Функция доступна только для охлаждения или обогрева, в других режимах она не поддерживается.
- Для включения этой функции нажмите на кнопку TURBO, при этом кондиционер уже должен работать в режиме обогрева или охлаждения, на экране появится знак  и иконка скорости вентилятора. В это время скорость обдува не может регулироваться пультом управления.
- Нажмите кнопку TURBO еще раз или установите режим «Сон», или отмените режим TURBO для возвращения обдува на низкую скорость.

Пульт дистанционного управления

7. Режим «СОН»

Обычный режим сна

- Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения, вентилятор работает на низкой скорости. Через час установленная температура увеличивается на 1°C. Еще через час работы, температура снова повышается на 1°C. В дальнейшем поддерживается стабильная температура, которая на 2 градуса выше установленной первоначально.
- Когда кондиционер работает в режиме обогрева, вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости. Через час работы установленная температура поднимется на 2 градуса, еще через час — еще на 2 градуса. В дальнейшем, поддерживается стабильная температура, которая на 4 градуса выше установленной первоначально.

Режим сна 1 1

- Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения и температура комнаты между 23 и 16 градусами тепла, через 3 часа после включения режима «Сон режим 1», температура будет повышаться на 1 градус каждый час, пока не будет выше на 3 градуса, чем установленная первоначально. Через 8 часов после установки режима, температура начнет понижаться на 2 градуса. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.
- Если температура комнаты от 24 до 27 градусов тепла, через 2 часа после установки режима температура будет повышаться на 1 градус каждый час, пока не будет выше на 2 градуса, чем установленная первоначально. Через 8 часов после установки режима, температура начнет понижаться на 2 градуса. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.
- Если температура комнаты от 28 до 31 градуса тепла, в режиме «Сон режим 1» установленная температура не будет меняться.
- Когда кондиционер работает в режиме обогрева температура комнаты между 18 и 16 градусами тепла, установленная температура не изменяется.
- Если температура комнаты между 19 и 25 градусами тепла, через 2 часа после включения режима «Сон режим 1», температура будет понижаться на 1 градус каждый час, пока не будет ниже на 2 градуса, чем установленная первоначально. Через 8 часов после установки режима, температура начнет повышаться на 2 градуса. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.
- Если температура комнаты между 26 и 31 градусами тепла, через 3 часа после включения режима «Сон режим 1», температура будет понижаться на 1 градус каждый час, пока не будет ниже на 3 градуса, чем установленная первоначально. Через 8 часов после установки режима, температура начнет повышаться на 2 градуса. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.

Режим сна 2 2

- Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения и температура комнаты между 23 и 16 градусами тепла, через 3 часа после включения режима «Сон режим 2», температура будет повышаться на 1 градус каждый час, пока не будет выше на 3 градуса, чем установленная первоначально. Через 7 часов после установки режима, температура начнет понижаться на 1 градус. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.

Пульт дистанционного управления

- Если температура комнаты от 24 до 27 градусов тепла, через 2 часа после установки режима температура будет повышаться на 1 градус каждый час, пока не будет выше на 2 градуса, чем установленная первоначально. Через 7 часов после установки режима, температура начнет понижаться на 1 градус. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.
- Если температура комнаты от 28 до 31 градуса тепла, в режиме «Сон режим 1» установленная температура не будет меняться.
- Когда кондиционер работает в режиме обогрева температура комнаты между 18 и 16 градусами тепла, установленная температура не изменяется.
- Если температура комнаты между 19 и 25 градусами тепла, через 2 часа после включения режима «Сон режим 1», температура будет понижаться на 1 градус каждый час, пока не станет ниже на 2 градуса, чем установленная первоначально. Через 7 часов после установки режима, температура начнет повышаться на 1 градус. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.
- Если температура комнаты между 26 и 31 градусами тепла, через 3 часа после включения режима «Сон режим 2», температура будет понижаться на 1 градус каждый час, пока не будет ниже на 3 градуса, чем установленная первоначально. Через 7 часов после установки режима, температура начнет повышаться на 1 градус. В дальнейшем поддерживается стабильная температура.

Режим сна 3

- Когда кондиционер работает в режиме охлаждения и осушения и температура комнаты между 23 и 16 градусами тепла, через 3 часа после включения режима «Сон режим 3», температура будет повышаться на 1 градус каждый час, пока не будет выше на 3 градуса, чем установленная первоначально.
- Если температура комнаты от 24 до 27 градусов тепла, через 2 часа после установки режима температура будет повышаться на 1 градус каждый час, пока не будет выше на 2 градуса, чем установленная первоначально.
- Если температура комнаты от 28 до 31 градуса тепла, в режиме «Сон режим 3» установленная температура не будет меняться.
- Когда кондиционер работает в режиме обогрева температура комнаты между 18 и 16 градусами тепла, установленная температура не изменяется.
- Если температура комнаты между 19 и 25 градусами тепла, через 2 часа после включения режима «Сон режим 3», температура будет понижаться на 1 градус каждый час, пока не станет ниже на 2 градуса, чем установленная первоначально.
- Если температура комнаты между 26 и 31 градусами тепла, через 3 часа после включения режима «Сон режим 3», температура будет понижаться на 1 градус каждый час, пока не станет ниже на 3 градуса, чем установленная первоначально.



Утилизация кондиционера вместе с бытовыми отходами запрещена. Необходимо обратиться в специальный пункт утилизации электрических и электронных приборов.

Техническое обслуживание



Чистку лицевой панели, сетки и фильтра следует проводить раз в 2 недели. Перед обслуживанием следует убедиться в том, что кондиционер выключен и отсоединен от источника электропитания.

Схемы ниже приводятся только для иллюстрации.

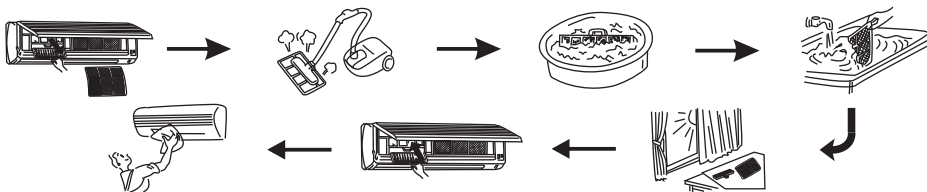
Во время обслуживания следует руководствоваться текущими условиями работы.

● Чистка сетки и воздушного фильтра

Придерживая панель за специальные выемки (с правой и левой стороны), откройте ее. Отсоедините панель, сетку и фильтр.

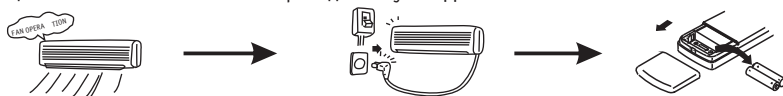
Проведите чистку пылесосом или щеткой. При сильном загрязнении промойте фильтр водой (45°C) с нейтральным моющим раствором. Сполосните фильтр чистой водой и дайте ему высохнуть. Установите фильтр и сетку, закройте лицевую панель.

Проведите очистку внутреннего и наружного блоков нейтральным моющим средством и протрите ее сухой салфеткой (запрещается использовать бензол, растворители и химические средства).



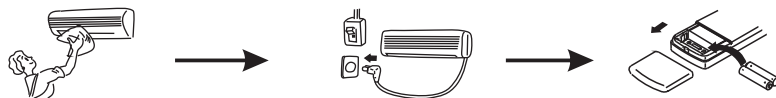
● Обслуживание после эксплуатации

1. Включите кондиционер в режиме охлаждения или нагрева с максимальным установленным значением температуры и в режиме вентиляции на несколько часов, чтобы полностью высушить внутренние элементы агрегата.
2. Выключите кондиционер, вытащите штепсельную вилку из розетки; затем очистите сетку и поверхность кондиционера.
3. Вытащите элементы питания из беспроводного пульта ДУ.



● Обслуживание перед эксплуатацией

1. Очистите сетку и установите ее на место. Протрите внутренний и наружный блоки мягкой салфеткой.
2. Включите кондиционер в сеть электропитания, проверьте заземление.
3. Вставьте элементы питания в беспроводной пульт ДУ


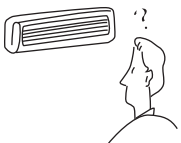
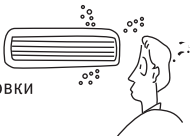


ВНИМАНИЕ

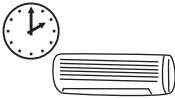
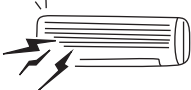
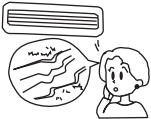

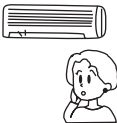
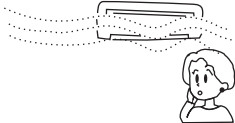
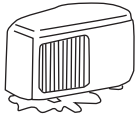
Запрещается загромождать впускные и выпускные отверстия наружного и внутреннего блоков. При обслуживании кондиционера запрещается использовать бензин, бензол, растворители, абразивные средства, инсектициды и другие химические препараты. Запрещается разбирать элементы питания и бросать их в огонь. Это может привести ко взрыву.

Поиск и устранение неисправностей

Ситуации, приведенные ниже, не являются неисправностями и не влияют на нормальное функционирование агрегата.

Состояние		Возможная причина
Кондиционер не работает.		<ul style="list-style-type: none">■ Проверьте, включен ли кондиционер.■ Проверьте, плотно ли подсоединена штепсельная вилка; проверьте состояние размыкателей и предохранителей. Препятствия или источники помех могут нарушать передачу сигналов с пульта ДУ
Сбой при работе беспроводного пульта дистанционного управления.		<ul style="list-style-type: none">■ Элементы питания на пульте могут быть разряжены или неправильно установлены.
При повторном включении сразу после останова кондиционер включается, но не начинает работать.		<ul style="list-style-type: none">■ Это автоматическая функция защиты. Функционирование кондиционера начнется через 3 минуты.
После завершения работы жалюзи закрываются не полностью.		<ul style="list-style-type: none">■ Ошибка привода; перезапустите кондиционер и снова его выключите.
Хладопроизводительность/теплопроизводительность недостаточна.		<ul style="list-style-type: none">■ Правильно ли задано температурное значение?■ Проверьте, не загрязнена ли сетка фильтра.■ Проверьте, не заграждены ли выпускные и выпускные отверстия блоков.■ Проверьте, не задействован ли ночной режим.
В режиме нагрева реверсивный кондиционер не может немедленно подать теплый воздух.		<ul style="list-style-type: none">■ Правильно ли выбрана скорость?■ Проверьте, закрыты ли окна/двери.■ Кондиционер начнет функционировать в режиме нагрева через некоторое время. Подождите.
После аварийного отключения электропитания кондиционер автоматически восстанавливает установки предыдущего режима.		<ul style="list-style-type: none">■ Это функция автоматического восстановления предыдущих установок при пуске. Данная функция присутствует не во всех моделях.

Поиск и устранение неисправностей

Состояние	Возможная причина
<p>В режиме нагрева реверсивный кондиционер отключается.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Задействован режим оттаивания кондиционера. Он задействуется в течение 10 минут (при низкой температуре наружного воздуха и высокой влажности в наружном блоке может образоваться иней). Через 10 минут кондиционер автоматически восстанавливает нормальную работу.
<p>Потрескивание.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Корпус или другие элементы агрегата расширяются/сжимаются по причине изменения температуры. Звук возникает в результате трения этих частей.
<p>Звук текущей воды.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Звук вызван движением хладагента. ■ Это может быть звук образования конденсата на теплообменнике. ■ Это может быть звук таяния инея.
<p>Щелчки и звук текущей воды.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Звук может быть вызван переключением вентилятора или компрессора. ■ Звук может быть вызван движением хладагента в системе.
<p>При установке направленного воздухо-распределения в режиме охлаждения жалюзи могут периодически открываться в максимальное положение (на 3 минуты), а затем возвращаться в исходное положение.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Задействуется защита от образования конденсата.
<p>Неприятный запах подаваемого воздуха.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кондиционер поглощает резкие запахи (от ковра, мебели и т. д.) и выпускает их с воздушным потоком. ■ В режиме охлаждения по причине низкой температуры в трубной линии или соединительных патрубках образовывается конденсат.
<p>Из наружного блока вытекает вода.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ В режиме нагрева или оттаивания капает оттаявшая вода или конденсат водяного пара. ■ В режиме нагрева на теплообменнике конденсируются водяные капли.



В следующих случаях агрегат необходимо немедленно обесточить и обратиться в сервисную службу:

- Кабель питания нагревается сильнее обычного/обнаруживается повреждение кабеля.
- Шум во время эксплуатации.
- Частое срабатывание реле, предохранителей и прерывателя утечки тока.
- Неправильное срабатывание выключателей и кнопок.
- Запах гари.
- Из внутреннего блока капает вода.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ KRAFT	7000 BTU/ AU-20SW/B	9000 BTU/ AU-25SW/B	12000BTU/ AU-35SW/B	18000BTU/ AU-50SW/B	24000BTU/ AU-70SW/B
Производительность (Btu)	7000KBtu	9000KBtu	12000KBtu	18000KBtu	24000KBtu
Класс защиты от тока	I	I	I	I	I
Напряжение/частота тока (V/Hz)	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Производительность на охлаждение (W)	2100	2600	3300	5000	6200
Потребляемая мощность на охлаждение (W)	700	840	1080	1780	2200
Ток на охлаждение (A)	3,57	4,5	5,9	8,8	9,5
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	B	B	B	C	C
EER (энергоэффективность в режиме охлаждения)	3	3,10	3,05	2,8	2,82
Производительность на обогрев (W)	2300	2700	3600	5500	6450
Потребляемая мощность на обогрев (W)	670	780	1050	1700	2000
Ток на обогрев (A)	3,07	4,2	5,7	8,5	9,5
COP(энергоэффективность в режиме обогрева)	3,43	3,46	3,42	3,23	3,22
Класс энергоэффективности в режиме обогрева	B	B	B	C	C
Max. потребляемая мощность (W)	1020	1250	1650	2500	2600
Max. потребляемый ток (A)	5,19	5,8	8,5	13	13,5
Воздухообмен (м3/ч)(Hi/Mi/Lo)	320/280/240	450/400/320	500/450/380	850/700/650	1100/980/880
Уровень шума внутреннего(Hi/Mi/Lo), dB(A)	32/30/28	38/35/34	40/37/34	43/40/37	50/46/43
Уровень наружного блока, (Hi/Mi/Lo), dB(A)	49	49	50	56	58
Масса хладагента R22 (ml)	270/290	350	350	1160	520/700
Расчетное давление (Мра)	2,65	2,7	2,7	2,7	2,7
Класс влагозащитенности	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Вес нетто/брутто, наружный блок (kg)	26/29	26/29	30/33,5	41/44,5	60/65
Вес нетто/брутто внутренний блок (kg)	10/11,5	10/11,5	10/11,5	12/14	15/20
Размеры в упаковке, внутр.блок (Ш*В*Г), mm	870X365X280	870*365*280	870*365*280	930X365X280	1180x425x300
Размеры в упаковке, наруж.блок (Ш*В*Г), mm	705x535x330	705x535x330	800x620x375	910X620X380	1010x765x430

МОДЕЛЬ KRAFT	7000 BTU/AU-20GW/B	9000 BTU/AU-25GW/B	12000 BTU/AU-35GW/B
Производительность (Btu)	7000KBtu	9000KBtu	12000KBtu
Класс защиты от тока	I	I	I
Напряжение/частота тока (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Производительность на охлаждение (W)	2300	2700	3400
Потребляемая мощность на охлаждение (W)	720	840	1050
Ток на охлаждение (A)	3,9	3,8	4,8
EER (энергоэффективность в режиме охлаждения)	3,2	3,21	3,23
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A
Производительность на обогрев (W)	2400	2750	3700
Потребляемая мощность на обогрев (W)	700	760	1020
Ток на обогрев (A)	3,8	3,5	4,7
COP (энергоэффективность в режиме обогрева)	3,43	3,61	3,62
Класс энергоэффективности в режиме обогрева	B	A	A
Max. потребляемая мощность (W)	1050	1080	1450
Max. потребляемый ток (A)	4,6	5,0	6,8
Воздухообмен (м3/ч)	350/300/280	450/400/320	500/450/380
Уровень шума внутреннего/ наружного блока (dB(A))	34/32/34	39/37/34	40/37/34
Масса хладагента R410A (g)	500	570	690
Расчетное давление (Мра)	3,8	3,8	3,8
Класс влагозащитенности	IP24	IP24	IP24
Вес нетто/брутто, наружный блок (kg)	26/29	26/29	30/33,5
Вес нетто/брутто внутренний блок (kg)	10/11,5	10/11,5	10/11,5
Габаритные размеры в упаковке, внутр.блок (Ш*В*Г), mm	855x355x255	870*365*280	855x355x255
Габаритные размеры в упаковке, наруж.блок (Ш*В*Г), mm	690x515x315	705x535x330	800x620x375
Размеры внутр. блока (Ш*В*Г), mm	800x290x186	800*290*196	800x290x186
Размеры наруж. блока (Ш*В*Г), mm	600x480x250	600x480x250	700x540x255

Гарантийные обязательства

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

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

! **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. Требуется расписка 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, г. Ростов-на-Дону, 344093
тел. (863) 258-73-02 или 252-16-89

Список авторизованных сервисных центров

Населенный пункт	Регион	Название АСЦ	Телефоны АСЦ	Адрес АСЦ
г. Барнаул	Алтайский край	ООО "Альфасервис"	(3852) 60-13-49, 48-50-67, 48-50-94	ул. Попова, 55
г. Астрахань	Астраханская область	ИП Харитонов О.В.	(8512) 54-91-91	ул. М. Максаковой, 16
г. Волгоград	Волгоградская область	ООО АС "Классика"	(8442) 27-07-70, 97-50-10	ул. Николая Отрады, 40
г. Волгоград	Волгоградская область	ООО "Технокласс"	(8442) 72-40-10, 72-53-33	пр. Металлургов, 29
г. Вологда	Вологодская область	ИП Остромская Н.Н., "Ремонт бытовой техники"	(8172) 54-21-54, 70-03-45, +7 921 716-03-45	ул. Чернышевского, 65
г. Череповец	Вологодская область	ИП Остромская Н.Н., "Ремонт бытовой техники"	(8202) 54-31-88	ул. Моченкова, 18
г. Воронеж	Воронежская область	АСЦ "Уран-Сервис", ИП Бурдюг М.В.	(4732) 278-53-51, 278-40-49	ул. Мира б, кв. 65
г. Воронеж	Воронежская область	ИП Михайлов (Инженер-сервис)	(4732) 25-71-72, 72-36-66, 63-04-14	ул. Ворошилова, 38А
г. Семилуки	Воронежская область	ИП Хайленко С.А., СЦ "Умка"	(473) 230-00-45	ул. Победы, 83
г. Кизляр	Республика Дагестан	СЦ "Терек", ИП Абдурашидов З.А.	(8239) 2-33-55	пер. Рыбный, 17
г. Махачкала	Республика Дагестан	ИП Шамилов Ислам Д., АСЦ Техник-ISE	(8722) 64-71-33, +7 960 407-77-61	пр. Шамиля, 20
г. Махачкала	Республика Дагестан	ООО "Сервис-Сити"	(8722) 60-30-03	пр. Акушинского, 1А
г. Ейск	Краснодарский край	ИП Насибуллин И.Х., АСЦ "Техносервис"	(86132) 2-11-71, 3-66-02	ул. Пушкина, 84
г. Кореновск	Краснодарский край	ИП Бондаренко А.В.	+7 988 460-23-32	ул. Пурыхина, 2А
г. Кореновск	Краснодарский край	ИП Мелешкин Н.В.	(86142) 4-62-24, +7 918 376.1766	ул. Фрунзе, 100А
г. Краснодар	Краснодарский край	ООО "Ларина-Сервис"	(861) 2600-900, +7 901 10-33-197	ул. Демуса, 14
г. Краснодар	Краснодарский край	ООО "Техсервис"	210-00-35, 210-00-36	проезд Мирный, 14
г. Лабинск	Краснодарский край	ООО "Бытсервис"	(86169) 7 39 99, 7 24 96	ул. Турчанинова, 2
г. Сочи	Краснодарский край	ООО "ДЭЛ"	(8622) 55-51-19, 55-01-08	ул. Донская, 90
Каневский р-н, ст. Стародерявлянская	Краснодарский край	ООО "Элит Сервис"	(86164) 65-4-95	ул. Комсомольская 25
ст. Динская	Краснодарский край	ИП Чернов А.Г.	+7 928 662-96-29	ул. Ульянова, 57
г. Санкт-Петербург	Ленинградская обл.	ООО "Евросервис XXI"	812) 362-82-38, 600-11-97	пр. Обуховской обороны, д. 197, пом-ние 4 Н

г. Липецк	Липецкая область	ООО "СЦ "Фолиум"	(4742) 34-07-13	ул. Космонавтов, 8
г. Липецк	Нижегородская обл.	ООО "Владон"	8-800-100-04-48, (4742)31-25-17	ул. Космонавтов, 66
г. Нижний Новгород	Ростовская область	ООО "Бытовая автоматика-сервис"	(831) 461-88-48	ул. Ларина, 18А
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	Самарская область	ООО "Комфорт"	(86375) 32-8-07, +7 928-606-16-54	пер. 1-ой Конной, 31/1
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
г. Саратов	Саратовская область	ООО "Техноальянс"	(8452) 911-080, 483-617	ул. Орджоникидзе, 13/1
г. Пенза	Ставропольский край	ИП Степко А.В.	(8793) 39-59-78	ул. Ермолова, 4
г. Пенза		ИП Крылов А.Ф.	(8793) 38-27-88	пр. Садовый, 9А
г. Пенза		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
г. Альметьевск	Республика Татарстан	ИП Валиуллин М.Р.	(8553) 32-22-11, 37-17-89	К. Цеткина, 18а
г. Казань		ООО "Городской сервисный центр "АТремонтурем все"	(843) 555-49-32, 555-49-92	ул. Краснокошайская, 92
г. Набережные Челны		ООО "Комплексные Системы Плюс"	(8552) 59-23-58	ул. 40 лет Победы, 67А (52/11А)
г. Ульяновск	Ульяновская область	ООО "Сервисный центр"	+7-963-129-80-20	ул. Октябрьская, 22, стр. 1
г. Абакан	Республика Хакасия	ИП Козлов А.В.	(3902) 35-97-03, +7-963-201-53-12	ул. Пирятинская, 25
г. Челябинск	Челябинская область	ООО ТТЦ "Рембыттехника"	(351) 239-39-13, 239-39-26	ул. Производственная, 8Б
г. Чебоксары	Республика Чувашия	ИП Николаев С.Н.	(8352) 38-63-92, 46-09-39	ул. И. Франко, 3

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 №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 №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

<p>Кондиционер воздуха типа сплит KRAFT модели _____ Владелец, его адрес _____ _____ _____ подпись</p> <p>Телефон владельца _____ Причина отказа (неисправность) _____ _____ _____</p> <p>Владелец: _____ _____ подпись</p> <p>Механик: _____ _____ Ф.И.О.</p> <p>Выполнены работы: _____ _____</p> <p>Дата « ____ » _____ г. Механик: _____ Владелец: _____ _____ подпись _____ подпись</p> <p>Утверждаю _____ _____ наименование сервисного предприятия и адрес</p> <p>_____ должность руководителя предприятия, _____ МП _____ подпись выполнившего обслуживание</p>	
<p>кондиционер воздуха типа сплит KRAFT модели _____ Владелец, его адрес _____ _____ _____ подпись</p> <p>Телефон владельца _____ Причина отказа (неисправность) _____ _____ _____</p> <p>Владелец: _____ _____ подпись</p> <p>Механик: _____ _____ Ф.И.О.</p> <p>Выполнены работы: _____ _____</p> <p>Дата « ____ » _____ г. Механик: _____ Владелец: _____ _____ подпись _____ подпись</p> <p>Утверждаю _____ _____ наименование сервисного предприятия и адрес</p> <p>_____ должность руководителя предприятия, _____ МП _____ подпись выполнившего обслуживание</p>	

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

<p>Кондиционер воздуха типа сплит KRAFT модели _____</p> <p>Владелец, его адрес _____</p> <p>_____</p> <p>_____ подпись</p> <p>Телефон владельца _____</p> <p>Причина отказа (неисправность) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Владелец: _____</p> <p>_____ подпись</p> <p>Механик: _____</p> <p>_____ Ф.И.О.</p> <p>Выполнены работы: _____</p> <p>_____</p> <p>Дата « ____ » _____ г.</p> <p>Механик: _____ Владелец: _____</p> <p>_____ подпись _____ подпись</p> <p>Утверждаю _____</p> <p>_____ наименование сервисного предприятия и адрес</p> <p>_____</p> <p>_____ должность руководителя предприятия, _____ МП _____ подпись выполнившего обслуживание</p>	
<p>кондиционер воздуха типа сплит KRAFT модели _____</p> <p>Владелец, его адрес _____</p> <p>_____</p> <p>_____ подпись</p> <p>Телефон владельца _____</p> <p>Причина отказа (неисправность) _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Владелец: _____</p> <p>_____ подпись</p> <p>Механик: _____</p> <p>_____ Ф.И.О.</p> <p>Выполнены работы: _____</p> <p>_____</p> <p>Дата « ____ » _____ г.</p> <p>Механик: _____ Владелец: _____</p> <p>_____ подпись _____ подпись</p> <p>Утверждаю _____</p> <p>_____ наименование сервисного предприятия и адрес</p> <p>_____</p> <p>_____ должность руководителя предприятия, _____ МП _____ подпись выполнившего обслуживание</p>	

Производитель: Galanz (Zhongshan) Electrical Appliances Ltd. No. 3 Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China

Импортер: ЗАО «Лебединский торговый дом», ул. Днепропетровская, 50В, г. Ростов-на-Дону, 344093, Россия

Произведено в Китае



кондиционер воздуха типа сплит
инструкция по эксплуатации

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>