



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА ТИПА СПЛИТ

модели:

KF-GTS 7000 BTU

KF-GTS 9000 BTU

KF-GTS 12000 BTU

KF-GTS 18000 BTU



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КОНДИЦИОНЕРА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ
ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

www.kraftltd.com

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

Оглавление

Техника безопасности	3
Наименование элементов	6
Пульт дистанционного управления	8
Техническое обслуживание	13
Поиск и устранение неисправностей	14
Технические характеристики	16
Список авторизованных сервисных центров	17
Гарантийные талоны	19
Гарантийные обязательства	23

Техника безопасности

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

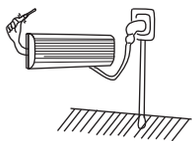
Рисунки ниже приводятся только для иллюстрации. У агрегатов хладопроизводительностью более 4600 Вт (17000 btu/h) нет штепсельной вилки кабеля питания.

 Категорически запрещается!

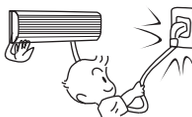
 Обязательно выполнять!



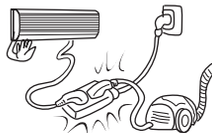
ВНИМАНИЕ!



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.



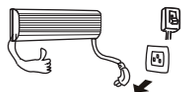
Запрещается удлинять кабель или проводить дополнительную линию питания. Запрещается подключать агрегат к одной розетке с другими электроприборами. При работе с кабелем питания будьте осторожны.



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!



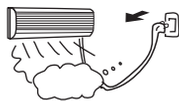
Кондиционер следует очищать мягкой сухой салфеткой. Использование химических растворов, горючих средств, абразивных и других растворов запрещается, так как это приводит к повреждению поверхности агрегата. Запрещается мыть кондиционер под струей воды.



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.



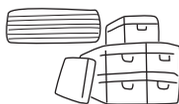
При длительной работе кондиционера необходимо закрыть двери и окна (рекомендуется зашторить окно). Если в помещении душно, откройте дверь или окно.



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.



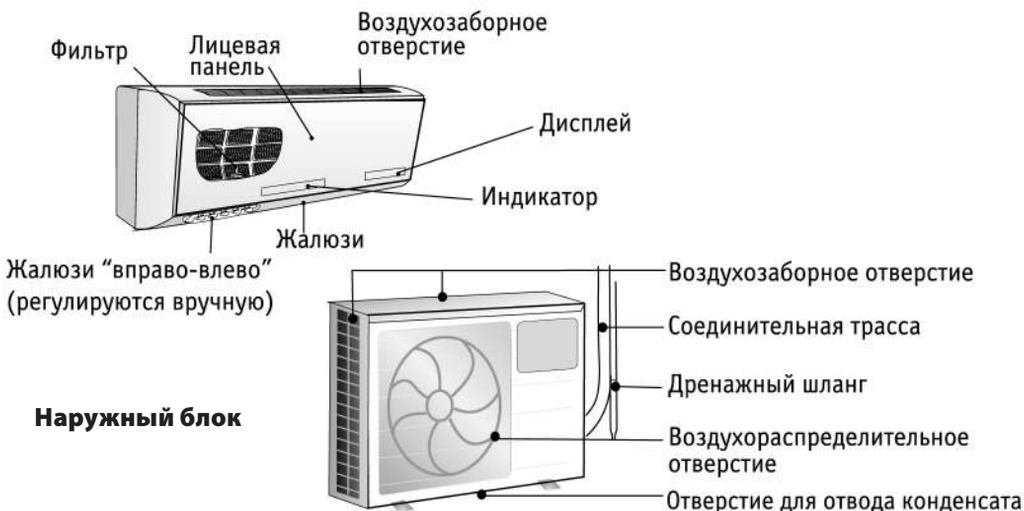
Утилизация кондиционера вместе с бытовыми отходами запрещена. Необходимо обратиться в специальный пункт утилизации электрических и электронных приборов.

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

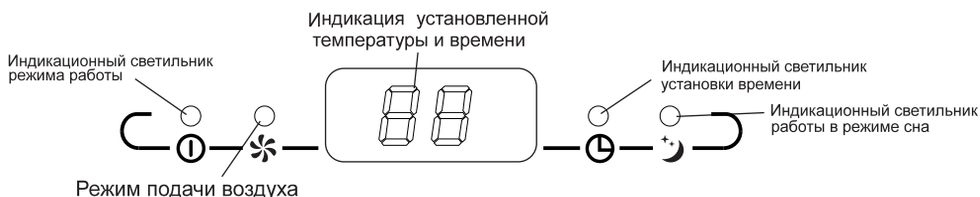
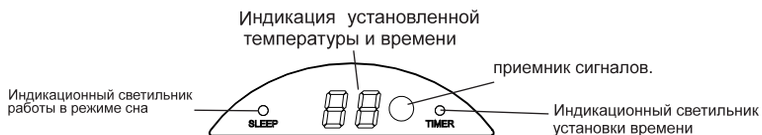


! Дизайн внутреннего и наружного блока может различаться в зависимости от модели

ИНДИКАЦИЯ



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



Наименование элементов

Окно индикации LED

<p>TEMP RUN SLEEP TIMER REC</p>	<p>SLEEP TIMER RUN RECEIVER</p>

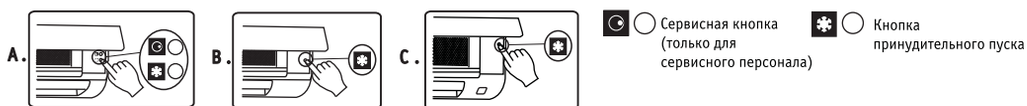
Наименование элементов



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»

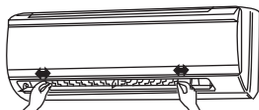
Однократное нажатие кнопки последовательно переключает кондиционер в следующие режимы работы: ОХЛАЖДЕНИЕ → НАГРЕВ → ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

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

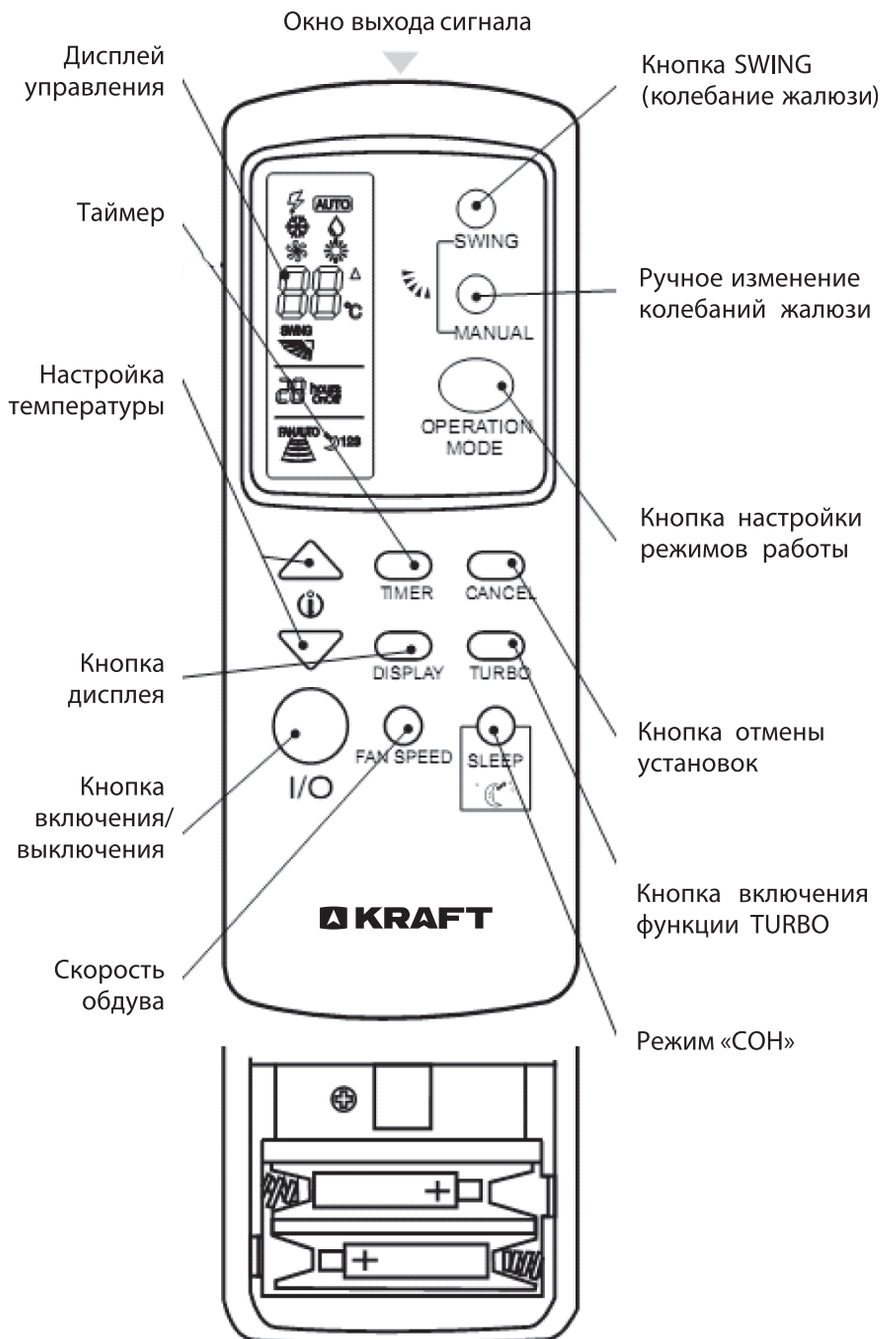
Режим	Установленная температура	Скорость вентилятора	Жалюзи
Охлаждение	24°C	Высокая	Качание
Нагрев	24°C	Высокая	Качание

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 температуре 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	26°C

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.

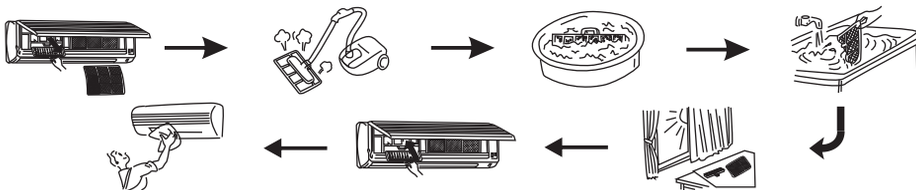
Во время обслуживания следует руководствоваться текущими условиями работы.

● 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).



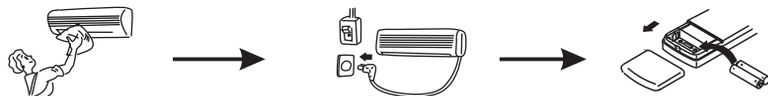
● Обслуживание после эксплуатации

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

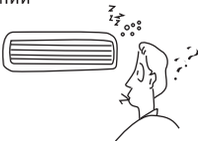
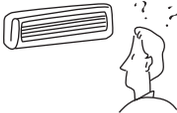
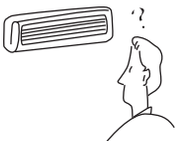


ВНИМАНИЕ

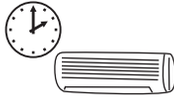
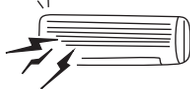
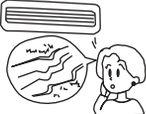
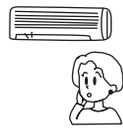
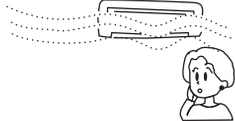
Запрещается заграждать впускные и выпускные отверстия наружного и внутреннего блоков. При обслуживании кондиционера запрещается использовать бензин, бензол, растворители, абразивные средства, инсектициды и другие химические препараты. Запрещается разбирать элементы питания и бросать их в огонь. Это может 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 впускные 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	KF-GTS 7000 BTU	KF-GTS 9000 BTU	KF-GTS 12000 BTU	KF-GTS 18000 BTU
Мощность охлаждения (Вт)	2250	2650	3350	5120
Потребляемая мощность в режиме охлаждения (Вт)	740	820	1040	1680
Сила тока в режиме охлаждения (А)	3,48	4,00	5,20	7,82
Индекс энергоэффективности при охлаждении	3,04	3,23	3,22	3,04
Мощность обогрева (Вт)	2350	2700	3500	5300
Потребляемая мощность в режиме обогрева (Вт)	750	840	1090	1650
Номинальная сила тока в режиме обогрева (А)	3,4	3,8	4,95	7,5
Индекс энергоэффективности при обогреве	3,13	3,21	3,21	3,22
Класс энергоэффективности по обогреву	B	A	A	A
Максимальная сила тока (А)	4,6	4,6	7	13
Максимальная потребляемая мощность (Вт)	1050	1050	1600	2500
Хладагент / масса заправленного фреона (г)	R410A / 450	R410A / 450	R410A / 560	R410A / 950
Циркуляция воздуха (внутренний блок) (м ³ /час)	400	400	500	850
Уровень шума внутреннего/внешнего блока (дБ (А))	34/49	34/49	40/50	46/56
Вес НЕТТО/БРУТТО внутреннего блока (кг)	10/11,5	10/11,5	10/11,5	11/13
Вес НЕТТО/БРУТТО внешнего блока (кг)	26/29	26/29	29/32,5	41/44,5
Габаритные размеры внутреннего блока (мм)	800x290x186	800x290x186	800x290x186	860x293x203
Габаритные размеры внутреннего блока в упаковке (мм)	855x355x255	855x355x255	855x355x255	920x360x270
Габаритные размеры внешнего блока (мм)	600x480x250	600x480x250	700x540x255	770x520x280
Габаритные размеры внешнего блока в упаковке (мм)	705x535x330	705x535x330	800x605x370	910x620x380
Номинальное напряжение сети/ частота тока (В/Гц)	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс энергоэффективности	B	A	A	A
Класс защиты по току	Класс I	Класс I	Класс I	Класс I
Диаметр жидкостных труб хладагента (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр газовых труб хладагента (мм)	9,52	9,52	9,52	12,7

Список авторизованных сервисных центров

Регион	Населенный пункт	Название АСЦ	Телефоны АСЦ	Адрес АСЦ
Астраханская область	г. Астрахань	ИП Харитонова О.В.	(8512) 54-91-91	ул. М. Максаковой, 16
Волгоградская область	г. Астрахань	"Технология Комфорта" ИП Цыплаков А.А.	8(8512)54-16-40, 8-908-620-22-21	ул. М. Максаковой, 14
	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
	г. Вологда	ИП Остромская Н.Н., "Ремонт бытовой техники"	(8172) 54-21-54, 70-03-45, +7 921 716-03-45	ул. Чернышевского, 65
Вологодская область	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, 6, 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 "Умика"	(473) 230-00-45	ул. Победы, 83
	г. Кизляр	СЦ "Терек", ИП Абдурашидов З.А.	(8239) 2-33-55	пер. Рыбный, 17
Республика Дагестан	г. Махачкала	ИП Шамилов Ислам Д., АСЦ Техник-ISE	(8722) 64-71-33, +7 960 407-77-61	пр. Шамиля, 20
Карачаево-Черкесская республика	г. Махачкала	ООО "Сервис-Сити"	(8722) 60-30-03	пр. Акушинского, 1А
	г. Усть-Джегута	ИП Эдиев А.Х.	(87875) 7-44-82	ул. Курортная, 378А
	г. Ейск	ИП Насибуллин И.Х., АСЦ "Техно-сервис"	(86132) 2-11-71, 3-66-02	ул. Пушкина, 84
	г. Кореновск	ИП Бондаренко А.В.	+7 988 460-23-32	ул. Пурыхина, 2А
Краснодарский край	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 "КОМЕТА"	(861) 231-26-72	ул. Уральская, 100
	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. Стародревяновская	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	ст. Старощербиновская	ИП Горобец В.Ю.	8(86151) 4-33-54, 8918-464-00-86	ул. Красина, 3/5
	г. Санкт-Петербург	ООО "Евросервис ХХ"	812) 362-82-38, 600-11-97	пр. Обуховской обороны, д. 197, пом-ние 4 Н
Липецкая область	г. Липецк	ООО "Владон"	8-800-100-04-48, (4742) 31-25-17	ул. Космонавтов, 66

Список авторизованных сервисных центров

Регион	Населенный пункт	Название АСЦ	Телефоны АСЦ	Адрес АСЦ
Нижегородская область	г. Нижний Новгород	ООО "Бытовая автоматика-сервис"	(831) 461-88-48	ул. Ларина, 18А
	г. Оренбург	ИП Бабина Т.В.	(3532) 36-87-94	ул. Космическая, 4
Оренбургская область	г. Орск	ООО "Гранд-Сервис"	(3537) 25-00-70	пр. Ленина, 11
	Бузулукский р-н, с. Новоалександровка	ИП Попов В.Н.	(35342) 70-335, 8906-831-52-07	ул. Народная, 14/1
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.	407-90-53	ул. Косарева, 22
	г. Морозовск	ООО "Стройэлектробыт"	(86384) 5-07-21, 5-35-82	ул. Энгельса, 1А
	г. Ростов-на-Дону	ЗАО "Лебединский Торговый Дом"	(863) 258-73-02, 252-16-89	ул. Днепропетровская, 50В
	г. Таганрог	ИП Раскошныи А.А.	+7-918-853-92-12, 377-700	пер. 7-й Артиллерийский, 39
	п. Орловский	ООО "Комфорт"	(86375) 32-07, +7-928-606-16-54	пер. 1-ой Конной, 31/1
	г. Цимлянск	ИП Толкачев И.В.	(863) 91-2-14-52, 2-75-21	ул. Азина, 11
	г. Самара	ООО "Регион-С-Климат"	(846) 951-93-67, 264-87-59	ул. Новозакальный тулик, 21/36, оф. 2
	Самарская область	г. Самара	ООО "Элвес-Ф"	(846) 270-39-12, 9283333
г. Саратов		ООО "Техноальянс"	(8452) 911-080, 483-617	ул. Орджоникидзе, 13/1
Саратовская область	г. Изобильный	ООО Компания "СОВЕНТ"	8(8652) 56-52-61	г. Ставрополь, пр. Ботаниче- ский, 7А, оф. 7
	г. Пятигорск	ИП Степко А.В. DELTA-S Engineering	8(8793) 39-91-27, 8-905-418-64-84	ул. Ермолова, 4
Ставропольский край	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
	г. Ставрополь	ООО "Норд-Сервис"	8(8652) 39-08-08	ул. 7-я Промышленная, 6
	г. Альметьевск	ИП Валиуллин М.Р.	(8553) 32-22-11, 37-17-89	К. Цветкина, 18а
	г. Казань	ООО "Городской сервисный центр "А.Тремонтируем все"	(843) 555-49-32, 555-49-92	ул. Краснокошайская, 92
Республика Татарстан	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.	(351) 235-97-03, +7-963-201-53-12	ул. Пирятинская, 25
Челябинская область	г. Челябинск	ООО ТТЦ "Рембыттехника"	(350) 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

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

Механик _____

подпись

Ф.И.О. _____

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 _____

подпись

Ф.И.О. _____

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.</p> <p>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.</p> <p>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 _____ 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>	

Гарантийные обязательства

*Продавец обязан при
продаже заполнить
гарантийные талоны
на странице 19.*

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

 **KRAFT**

EAC

CE

ISO9001



WWW.KRAFTLTD.COM

тел. 8-800-200-79-97

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, тел. 8-800-200-79-97

Произведено в Китае

 **KRAFT**

кондиционер воздуха типа сплит
инструкция по эксплуатации