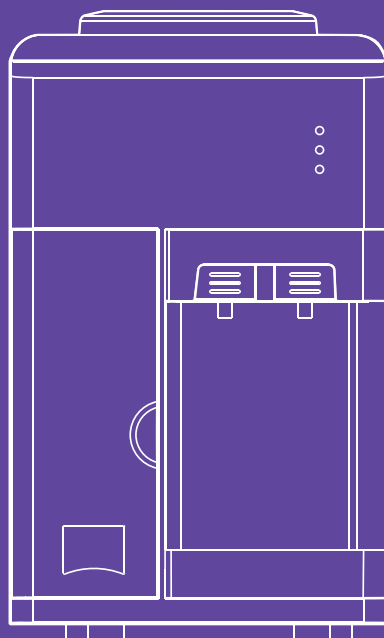


Поставляю воду!



**Настольный
кулер для воды
КТ-6731**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения	4
Комплектация	4
Устройство настольного кулера для воды.....	5
Подготовка к работе и использование.....	6
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение	10
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	14
Меры предосторожности.....	15
Мобильное приложение Kitfort.....	18

Общие сведения

Настольный кулер КТ-6731 предназначен для подачи питьевой холодной и горячей воды из бутылки в емкость. Кулер значительно упрощает доступ к питьевой воде и может быть полезен в небольших офисах, общественных учреждениях или дома.

Для кулера КТ-6731 подходят 19-литровые бутылки с диаметром горлышка 55 мм. Бутылку с питьевой водой устанавливается сверху в бутылеприемник. Вода сначала попадает в резервуар для холодной воды, оттуда часть воды переходит в резервуар для горячей воды. В резервуарах вода охлаждается и нагревается до определенной температуры.

Нагрев воды происходит при помощи ТЭНа, а охлаждение воды осуществляется благодаря компрессору с хладагентом R134a по принципу обычного холодильника. Тетрафторэтан R134a — бесцветный газ, который не обладает токсичными свойствами. Главное отличие R134a от многих других хладагентов заключается в отсутствии в его составе хлора. Тетрафторэтан R134a не воспламеняется под воздействием высоких температур и является экологически безопасным, поскольку не разрушает озоновый слой и не приводит к увеличению парникового эффекта. Количество хладагента составляет 30 г.

Кулер КТ-6731 оснащен компрессорной системой охлаждения. В отличие от термoeлектрических кулеров, которые используют эффект Пельтье для охлаждения, кулеры с компрессорной системой охлаждения способны охлаждать воду быстрее и до более низкой температуры. Производительность данного прибора при нагреве и охлаждении составляет 5 л/ч и 2 л/ч соответственно. Емкость резервуара для горячей воды составляет 0,7 л, а емкость резервуара для холодной воды — 3 л. Кулер охлаждает воду до 7 ± 2 °C и нагревает до 85 ± 2 °C.

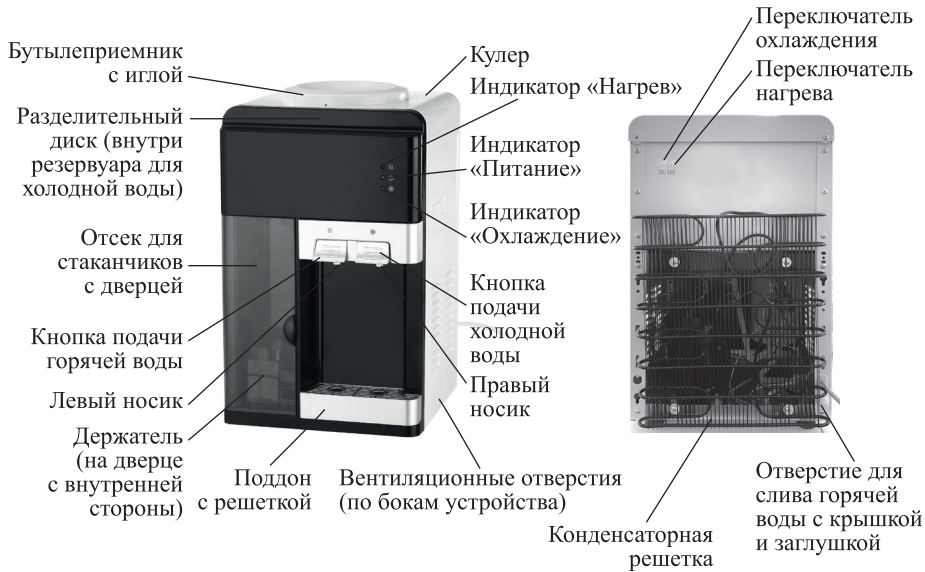
У кулера есть удобный отсек, в котором можно хранить бумажные или пластиковые стаканчики. На дверце отсека с внутренней стороны установлен специальный держатель для стаканчиков, из которого удобно взять одноразовый стаканчик и, не отходя от кулера, сразу наполнить его чистой питьевой водой. Поскольку отсек закрыт дверцей, пыль не будет попадать на стаканчики.

Комплектация

1. Кулер с бутылеприемником, разделительным диском, крышкой и заглушкой отверстия для слива горячей воды — 1 шт.
1. Поддон с решеткой — 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство настольного кулера для воды



19-литровая бутылка с питьевой водой устанавливается горлышком вниз в **бутылеприемник**. В бутылеприемнике есть **игла**, которая прокалывает отверстие в крышке бутылки. Сначала вода попадает в резервуар для холодной воды, а затем часть воды переходит в резервуар для горячей воды. В резервуаре для холодной воды установлен пластиковый **разделительный диск**, который служит для поддержания давления и регулирования потока воды. В резервуарах вода охлаждается и нагревается до определенной температуры.

Внимание! Запрещается заливать в кулер любую другую жидкость, кроме воды.

Индикатор «Питание» горит, когда кулер подключен к сети.

Переключатели нагрева и охлаждения включают и выключают нагрев и охлаждение воды в резервуарах для горячей и холодной воды. Чтобы кулер начал нагревать или охлаждать воду, необходимо перевести соответствующий переключатель в положение «I».

Индикатор «Охлаждение» горит, когда кулер охлаждает воду. **Индикатор «Нагрев»** горит, когда кулер нагревает воду. В процессе работы кулер периодически включает и выключает нагрев и охлаждение воды, соответствующий индикатор будет загораться и гаснуть. Устройство автоматически включает охлаждение, когда температура воды в резервуаре для холодной воды поднимается выше 10 ± 2 °C. Кулер автоматически включает нагрев, когда температура воды в резервуаре для горячей воды опускается ниже 75 ± 2 °C.

Внимание! Не переводите переключатель нагрева в положение «I», пока резервуар для горячей воды не заполнится достаточным количеством воды. Подождите примерно минуту, когда пузыри воздуха перестанут поступать в бутылку с водой: это означает, что резервуар достаточно заполнился водой. Если резервуар не будет заполнен достаточным количеством воды, при включенном переключателе нагре-

ва сработает термopедохранитель и кулер перестанет нагревать воду. Устранить неисправность можно будет только после ручного сброса термopедохранителя в сервисном центре.

Подача воды в емкость осуществляется с помощью **кнопки подачи холодной воды** и **кнопки подачи горячей воды**. Чтобы включить подачу холодной или горячей воды, нужно нажать и удерживать соответствующую кнопку. Горячая вода подается из **левого носика**, холодная вода — из **правого носика**. Чтобы завершить подачу воды, нужно отпустить соответствующую кнопку подачи воды.

На задней стороне корпуса кулера находится отверстие для слива горячей воды из резервуара для горячей воды. В отверстие установлена **заглушка**, которая предотвращает вытекание воды. Сверху заглушка закрыта **крышкой**.

Внимание! Перед тем как сливать воду из резервуара для горячей воды через отверстие, дождитесь полного остывания воды в резервуаре. Будьте осторожны! Не обожгитесь горячей водой, которая может вытекать из отверстия.

Спереди устройства расположен **отсек для стаканчиков с дверцей**. На дверце с внутренней стороны есть **держатель**, который предназначен для хранения бумажных или пластиковых стаканчиков. Диаметр держателя 65 мм.

Под носиками находится **поддон**. На поддон сверху устанавливается **решетка**, на которую можно поставить емкость во время подачи воды.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Достаньте кулер и аксессуары из коробки и удалите все упаковочные материалы. Будьте осторожны при извлечении прибора из коробки, чтобы не повредить его. Не наклоняйте устройство более чем на 45 градусов. Не переворачивайте прибор. Неаккуратное обращение с прибором может привести к его повреждению и утечке хладагента.

Установите кулер на ровную устойчивую сухую горизонтальную поверхность вдали от источников тепла (печей, обогревателей и т.д.), легковоспламеняющихся веществ, взрывоопасных веществ и предметов. Кулер лучше всего устанавливать в просторном помещении по соображениям безопасности: чем больше хладагента находится в приборе, тем в большем помещении он должен быть установлен. Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки хладагента существует опасность наполнения помещения горючими газами. Для каждого 8 г хладагента требуется как минимум 1 м³ свободного комнатного пространства. Количество хладагента в данном приборе — 30 г.

Оставьте по бокам и сзади прибора как минимум по 15 см свободного пространства: это необходимо для нормальной и безопасной работы компрессорной системы охлаждения. Сверху оставьте место для бутыли.

Протрите корпус кулера и отсек для стаканчиков влажной, а затем сухой мягкой тканью. Осторожно достаньте бутылеприемник, потянув его вверх, затем достаньте разделительный диск.



Вымойте бутылеприемник, разделительный диск и поддон с решеткой в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды. Тщательно просушите все части прибора. Вставьте разделительный диск в резервуар для холодной воды. Затем сверху корпуса установите бутылеприемник. Для этого совместите выступы на бутылеприемнике с пазами на корпусе. Поддон с решеткой установите в корпус кулера.

Если кулер транспортировался при отрицательной температуре, то перед включением оставьте полностью распакованный кулер при комнатной температуре на 24 часа для выравнивания температуры и нормального запуска системы охлаждения.

Перед первым использованием кулера необходимо промыть систему подачи воды, не подключая кулер к сети.

Убедитесь, что в отверстие для слива горячей воды сзади устройства установлена заглушка и крышка отверстия плотно закручена. Подготовьте 19-литровую бутылку с питьевой водой. Для данной модели кулера подходят бутылки с диаметром горлышка 55 мм. Снимите с горлышка бутылки упаковочный материал.

Внимание! Запрещается заливать в кулер любую другую жидкость, кроме воды. Переверните бутылку горлышком вниз и, удерживая бутылку вертикально, вставьте ее в бутылеприемник так, чтобы игла проткнула центральную часть крышки бутылки.

Примечание. При установке бутылки не наклоняйте ее во избежание повреждения иглы.

После установки бутылки подождите, пока резервуары заполнятся водой. В бутылку при этом будут поступать пузыри воздуха. Когда пузыри воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, это будет означать, что резервуары достаточно заполнились водой.

Поставьте емкость на решетку поддона под правый и левый носик. Пропустите некоторое количество воды через систему подачи воды. Для этого нажмите и удерживайте кнопку подачи горячей воды, а затем нажмите и удерживайте кнопку подачи холодной воды. Таким образом вы промоете систему подачи воды.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса кулера, на конденсаторную решетку, органы управления и шнур питания.

Использование

1. Подключите шнур питания к сети, загорится индикатор «Питание».
2. Переверните переключатель охлаждения в положение «I». Загорится индикатор «Охлаждение». Кулер начнет постепенно охлаждать воду до 7 ± 2 °C.

Примечание. В процессе охлаждения воды слышен звук работы компрессора. Это нормальное явление, характерное для кулеров с компрессорным типом охлаждения, которое не является неисправностью.

3. Переведите переключатель нагрева в положение «I». Загорится индикатор «Нагрев». Кулер начнет нагревать воду до 85 ± 2 °C.

Внимание! В кулере вода не нагревается до температуры кипения, поэтому используйте только чистую фильтрованную воду.

Следите за состоянием воды в кулере. Не допускайте застоя воды в резервуарах. Храните вскрытую бутылку с водой в соответствии с рекомендациями производителя.

4. Когда вода нагреется и охладится до необходимой температуры, индикаторы «Нагрев» и «Охлаждение» погаснут, будет гореть только индикатор «Питание». Устройство будет готово к подаче холодной и горячей воды.

Примечание. В процессе работы кулер периодически включает и выключает нагрев и охлаждение воды, при этом соответствующий индикатор будет загораться и гаснуть. Устройство автоматически включает охлаждение, когда температура воды в резервуаре для холодной воды поднимается выше 10 ± 2 °C. Кулер автоматически включает нагрев, когда температура воды в резервуаре для горячей воды опускается ниже 75 ± 2 °C.

5. Поставьте емкость на решетку поддона под правый или левый носик. Нажмите и удерживайте соответствующую кнопку подачи холодной или горячей воды. Горячая вода подается из левого носика, холодная вода — из правого носика. Чтобы завершить подачу воды, отпустите кнопку подачи воды. Будьте осторожны, не обожгитесь при подаче горячей воды!

Примечание. Температура горячей и холодной воды на выходе из носиков может быть на несколько градусов ниже или выше температуры в резервуарах. Это связано с температурой окружающей среды, а также с охлаждением и нагревом воды при выходе из носиков. Это не является неисправностью.

6. При необходимости вы можете использовать устройство без подключения к сети, но с установленной бутылкой. В этом случае кулер будет подавать воду комнатной температуры.
7. Чтобы выключить кулер, переведите оба переключателя в положение «O». Затем отключите кулер от сети.

Примечание. Не отключайте прибор от сети, пока переключатели не будут переведены в положение «O», а также сразу после того, как переключатели были переведены в положение «O». Дождитесь, когда компрессор остановит работу (звук работы компрессора исчезнет).

Чистка и обслуживание

Перед чисткой кулера переведите оба переключателя в положение «O». Дождитесь, когда компрессор остановит работу (звук работы компрессора исчезнет). Затем отключите кулер от сети электропитания. Подождите, пока горячая вода в приборе полностью остынет.

Протирайте корпус кулера и отсек для стаканчиков влажной, а затем сухой мягкой тканью. По мере заполнения сливайте воду из поддона. Периодически мойте бутыллеприемник, разделительный диск и поддон с решеткой в теплой воде с использованием мягкой губки и средства для мытья посуды.

По мере загрязнения производите очистку вентиляционных отверстий сбоку и конденсаторной решетки сзади устройства щеткой с мягким ворсом (в комплект не входит) или влажной тканью.

Внимание! Не подвергайте конденсаторную решетку механическим воздействиям во избежание утечки хладагента и выхода системы охлаждения из строя.

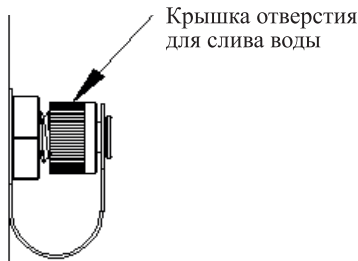
Во время очистки не наклоняйте кулер более чем на 45 градусов во избежание утечки хладагента и выхода системы охлаждения из строя.

Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса кулера, на конденсаторную решетку, органы управления и шнур питания.

Очистка резервуаров и системы подачи воды

Перед сменой бутылки рекомендуется проводить очистку резервуаров и системы подачи воды от органических, солевых или минеральных отложений.

1. Застелите пространство рядом с кулером пленкой и уберите посторонние предметы, чтобы на них не попала вода.
2. Аккуратно достаньте пустую бутылку из бутылеприемника, потянув ее вверх. Будьте осторожны при извлечении бутылки, чтобы не повредить иглу бутылеприемника. Извлеките бутылеприемник, потянув его вверх. Затем достаньте разделительный диск.
3. Слейте воду из резервуаров. Вода из резервуара для горячей воды сливается через отверстие для слива горячей воды на задней стороне корпуса прибора, вода из резервуара для холодной воды сливается с помощью кнопки подачи холодной воды.
Внимание! Перед тем как сливать воду из резервуара для горячей воды через отверстие, дождитесь полного остывания прибора. Будьте осторожны! Не обожгитесь горячей водой, которая может вытекать из отверстия.
4. Подставьте емкость под носики и по очереди включите сначала подачу холодной воды, а затем подачу горячей воды, нажав и удерживая соответствующую кнопку подачи воды. Когда вода перестанет вытекать из носиков, отпустите кнопку подачи воды.
5. Подставьте емкость под отверстие для слива горячей воды на край стола. Открутите крышку отверстия для слива воды и достаньте из отверстия заглушку. Подождите, пока вся вода вытечет, затем вставьте заглушку обратно и плотно закрутите крышку.



6. Очистите резервуар для холодной воды мягкой губкой.
7. Чтобы очистить резервуар для горячей воды и систему подачи воды, залейте в резервуар для холодной воды раствор из лимонной кислоты и воды. Можно использовать 100 г лимонной кислоты, растворенной в 5 л воды.

8. Подключите кулер к сети. Переведите переключатель нагрева в положение «I». Через час переведите переключатель нагрева в положение «O» и отключите прибор от сети.
9. Затем необходимо слить раствор из резервуаров и системы подачи воды. Повторите действия, описанные в пунктах 4 и 5.
10. Промойте резервуары и систему подачи воды от остатков раствора чистой водой не менее 2 раз. Для этого заливайте в резервуар для холодной воды чистую воду и сливайте ее, включив подачу воды и через отверстие для слива горячей воды.
11. После очистки протрите все поверхности кулера влажной, а затем сухой тканью.

Уход и хранение

Храните кулер в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Если вы не планируете использовать прибор в течение долгого времени, извлеките бутыль, слейте воду из резервуаров и системы подачи воды, произведите очистку прибора, как описано в главе «Чистка и обслуживание», высушите все части кулера и уберите кулер на хранение в коробку или пакет для защиты от пыли.

Кулер не нуждается в дополнительной заправке хладагента в течение всего срока эксплуатации. Храните устройство только в вертикальном положении (не переворачивайте и не наклоняйте его более чем на 45 градусов) и вдали от источников тепла, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикатор «Питание» не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Кулер подает воду, но она не холодная, индикатор «Питание» горит

Возможная причина	Решение
Кулер не успел охладить воду, индикатор «Охлаждение» горит	Подождите, пока индикатор «Охлаждение» погаснет
Переключатель охлаждения воды находится в положении «O», индикатор «Охлаждение» не горит	Переведите переключатель охлаждения в положение «I» и подождите, пока индикатор «Охлаждение» погаснет
Произошла утечка в системе охлаждения, конденсаторная решетка в процессе охлаждения воды не нагревается	Прodelайте действия, которые описаны в разделе «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента»

Кулер подает воду, но она не горячая, индикатор «Питание» горит

Возможная причина	Решение
Кулер не успел нагреть воду, индикатор «Нагрев» горит	Подождите, пока индикатор «Нагрев» погаснет
Переключатель нагрева находится в положении «О», индикатор «Нагрев» не горит	Переведите переключатель нагрева в положение «I» и подождите, пока индикатор «Нагрев» погаснет
После установки бутылки переключатель нагрева был переведен в положение «I» до того, как резервуар для горячей воды заполнился водой, из-за чего сработал термopедохранитель и кулер перестал нагревать воду	После установки бутылки подождите примерно минуту, когда пузыри воздуха перестанут поступать в бутылку с водой: это означает, что резервуар достаточно заполнился водой. Если защита от перегрева сработала, обратитесь в сервисный центр

Вода не вытекает из носиков

Возможная причина	Решение
В бутылки закончилась вода	Замените пустую бутылку
Бутылки не установлена	Установите бутылку в бутылкеприемник
Входное отверстие в игле бутылкеприемника заблокировано упаковочным материалом бутылки	Удалите весь упаковочный материал с бутылки и установите ее в бутылкеприемник снова

Вода вытекает из бутылкеприемника

Возможная причина	Решение
Бутылка, установленная в бутылкеприемник, повреждена	Отключите устройство от сети питания. Замените поврежденную бутылку
Бутылка вставлена не до конца в бутылкеприемник	Отключите устройство от сети питания. Вставьте бутылку в бутылкеприемник, как описано в разделе «Подготовка к работе»

Вода имеет неприятный запах и вкус

Возможная причина	Решение
Вы долго использовали кулер, не меняя бутылки, в результате вода застоялась и испортилась	Извлеките бутылку, слейте воду из резервуаров и системы подачи воды. Проведите чистку кулера, как описано в главе «Чистка и обслуживание»

Кулер издает шум

Возможная причина	Решение
Кулер установлен на неровную поверхность	Установите кулер на ровную твердую горизонтальную поверхность

Возможная причина	Решение
Кулер нагревает и охлаждает воду	Во время нагрева и охлаждения кулер издает шум. Это нормальное явление, которое не является неисправностью

Вода вытекает из корпуса кулера

Возможная причина	Решение
Крышка отверстия для слива воды не закручена до конца, или в отверстие не установлена заглушка	Проверьте, что в отверстие под крышкой установлена заглушка. Закрутите крышку отверстия для слива воды до конца
Поддон переполнен водой	Слейте воду из поддона

Компрессор не включается, не слышно звука работы

Возможная причина	Решение
Перепад давления на выходе компрессора	Если компрессор недавно был отключен, то он не включится из-за уже созданного давления в системе. После того как пройдет некоторое время и давление снизится, компрессор включится. Оставьте кулер включенным и подождите несколько минут

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

В случае каких-либо повреждений устройства избегайте использования открытого огня и всего, что создает искру (зажигалки, электрические выключатели, электромоторы т.д.). Также не подключайте другие устройства поблизости к электрической сети, чтобы не создать искру. Если прибор уже был включен в сеть, то отключите его через электрический щиток. Не отключайте кулер вытаскиванием вилки из розетки: это может создать искру и вызвать возгорание. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

Признаки утечки хладагента

Признак	Действия
Конденсаторная решетка в процессе охлаждения воды не нагревается	Проверьте конденсаторную решетку на задней стороне корпуса устройства. Если решетка сохраняет температуру окружающей среды, а компрессор работает непрерывно — есть вероятность утечки хладагента
Непрерывная работа компрессора	Проверьте, как часто компрессор останавливается. Если компрессор работает непрерывно несколько часов — есть вероятность утечки хладагента
Под устройством образовалась лужа маслянистой жидкости	Убедитесь, что это не утечка воды

Последовательность действий при утечке хладагента или повреждении системы охлаждения

1. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
2. Избегайте открытого огня, использования раскаленных предметов и устройств, которые могут вызвать искру (электрические выключатели, электромоторы, зажигалки и т.д.). Запрещается включать или отключать: выключатели света, фонарики, любые блоки питания, приборы в розетку и из розетки, нагревательные приборы и т.д.
3. Отключите кулер через электрический щиток.
Внимание! Не отключайте кулер вытаскиванием вилки из розетки, это может создать искру и вызвать возгорание.
4. Немедленно откройте все двери и окна для проветривания.
5. Покиньте помещение и убедитесь, что в помещении не находятся люди или животные.
6. Немедленно вызовите аварийные службы для устранения утечки хладагента и очистки помещения.
7. Обратитесь к врачу для медицинского осмотра.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 630 Вт
 - нагрева: 550 Вт
 - охлаждения: 80 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: I
4. Тип охлаждения: компрессорный
5. Емкость резервуаров:
 - резервуара для горячей воды: 0,7 л
 - резервуара для холодной воды: 3 л
6. Производительность:
 - при нагреве: 5 л/ч
 - при охлаждении: 2 л/ч
7. Максимальная температура воды:
 - при нагреве: 85 ± 2 °C
 - при охлаждении: 7 ± 2 °C
8. Хладагент: тетрафторэтан R134a
9. Количество хладагента: 30 г
10. Материал термоизоляции: пенополистирол
11. Климатический класс: ST
12. Подходят бутылки с диаметром горлышка: 55 мм
13. Диаметр держателя для стаканчиков: 65 мм
14. Уровень шума: ≤ 50 дБ
15. Длина шнура: 1,2 м
16. Размер устройства: $325 \times 330 \times 510$ мм
17. Размер упаковки: $360 \times 330 \times 550$ мм
18. Вес нетто: 9,5 кг
19. Вес брутто: 10,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Чжэцзян Ланбао Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Да Гу Тан Вилидж, Чжоусян Таун, Цыси Сити, Нинбо Сити, Чжэцзян Провинс 315324, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Случаи повреждения кулера вследствие использования некачественной воды или застоявшейся воды не являются гарантийными. Засорение системы подачи воды и других частей устройства органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Необходимо регулярно проводить очистку кулера в соответствии с главой «Чистка и обслуживание».

Выход прибора из строя вследствие попадания жидкостей, порошков или посторонних предметов внутрь корпуса кулера, на конденсаторную решетку, органы управления и шнур питания не является гарантийным случаем.

Ухудшение эффективности работы прибора вследствие засорения вентиляционных отверстий и конденсаторной решетки не является гарантийным случаем. Их очистка — необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.

7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не переводите переключатель нагрева в положение «I», пока резервуар для горячей воды не заполнится достаточным количеством воды. Подождите примерно минуту, когда пузыри воздуха перестанут поступать в бутылку с водой: это будет означать, что резервуар достаточно заполнился водой. Если резервуар не будет заполнен достаточным количеством воды, при включенном переключателе нагрева сработает термopредохранитель и кулер перестанет нагревать воду. Устранить неисправность можно будет только после ручного сброса термopредохранителя в условиях сервисного центра.
10. Не заливайте в кулер никакие другие жидкости, кроме воды.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Переведите переключатели в положение «O» и отключите прибор от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
12. Установите прибор на ровную горизонтальную поверхность. Не устанавливайте кулер вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печам, нагревателям, и т.д.). Со всех сторон устройства должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для свободной циркуляции воздуха. Не закрывайте вентиляционные отверстия и конденсаторную решетку сзади устройства.
13. Устанавливайте прибор в просторном помещении. Для каждого 8 г хладагента требуется как минимум 1 м³ свободного комнатного пространства. Количество хладагента в данном приборе — 30 г.
14. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
15. Не допускайте падения прибора и его аксессуаров и не подвергайте их ударам.
16. Храните устройство в недоступных детям местах.
17. Храните устройство вдали от огня, искр или раскаленных предметов, а также легковоспламеняющихся веществ, взрывоопасных веществ и предметов.
18. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
19. Прибор имеет нагреваемую поверхность. Лица, не чувствительные к нагреву, должны быть осторожны при пользовании прибором.
20. В кулере вода не нагревается до температуры кипения, поэтому используйте только чистую фильтрованную воду.
21. Следите за состоянием воды в кулере. Не допускайте застоя воды в резервуарах. Храните вскрытую бутылку с водой в соответствии с рекомендациями производителя.
22. Если из корпуса кулера вытекает вода, прибором пользоваться нельзя.

23. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
24. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса кулера, на конденсаторную решетку, органы управления и шнур питания.
25. Своевременно очищайте вентиляционные отверстия сбоку и конденсаторную решетку сзади устройства от пыли щеткой с мягким ворсом (в комплект не входит) или влажной тканью.
26. Проводите очистку кулера перед каждой сменой бутылки.
27. Соблюдайте осторожность при обращении с конденсаторной решеткой! Не подвергайте конденсаторную решетку механическим воздействиям во избежание утечки хладагента и выхода системы охлаждения кулера из строя.
28. Храните и перемещайте кулер только в вертикальном положении. Не наклоняйте кулер более чем на 45 градусов и не переворачивайте прибор во избежание утечки хладагента и выхода системы охлаждения из строя.
29. В случае повреждения прибора и утечки хладагента следуйте рекомендациям из раздела «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента».
30. При установке бутылки не наклоняйте ее во избежание повреждения иглы бутылеприемника.
31. Не пытайтесь производить ремонт или обслуживание устройства самостоятельно. Наличие хладагента создает опасность при проведении технического обслуживания или ремонта данного прибора для всех лиц, кроме специалистов уполномоченной сервисной службы.

IM-1

ПРИЛОЖЕНИЕ KITFORT

- Удобный каталог
- Интересный контент
- Отзывы и обзоры реальных покупателей
- Техническая поддержка



App Store



Google Play

Скачивайте приложение Kitfort







Kitfort

Приятно познакомиться, Kitfort!

Kitfort — компания-производитель бытовой техники для дома, кухни, красоты и здоровья.

Наш главный девиз — «Всегда что-то новенькое!»
В каталоге бренда вы можете найти всё необходимое для комфортной жизни: от кофемашины до робота для мойки окон. Мы постоянно обновляем и расширяем ассортимент, чтобы вы выбрали идеальный для себя вариант!

Kitfort не только предлагает качественные товары по лучшей цене, но и радует подарками, конкурсами и интересным контентом в социальных сетях.



Подписывайтесь на наши соцсети
и становитесь частью вселенной Kitfort!

8 (800) 775–56–87
info@kitfort.ru