

Высушу воздух!



Осушитель воздуха
КТ-2840

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	5
Устройство осушителя воздуха	5
Подготовка к работе и использование	8
Чистка и обслуживание	12
Уход и хранение	13
Устранение неполадок	13
Признаки и последовательность действий при утечке хладагента	17
Технические характеристики	18
Меры предосторожности.....	19
Другие товары Kitfort	22

Общие сведения

Осушитель воздуха КТ-2840 убирает излишки влаги из воздуха, создавая комфортный микроклимат в помещении. Осушитель прост в эксплуатации и эффективен в работе. Прибор рассчитан на использование в помещениях площадью до 125 м². С помощью таймера вы можете задать длительность работы осушителя или время, через которое осушитель начнет работу.

Принцип работы осушителя основан на охлаждении воздуха, в результате чего снижается количество влаги, которое он способен содержать в себе, а ее избыток выпадает в виде конденсата. Затем воздух после осушения поступает в комнату. В осушителе КТ-2840 применяется хладагент R290 — пропан, который является экологически безопасным. Он не разрушает озоновый слой в атмосфере и не способствует глобальному потеплению.

Влажность воздуха в жилых помещениях в пределах от 45 до 65% считается оптимальной для нормального самочувствия человека. Повышенная влажность воздуха приводит к образованию плесени и грибков на стенах, потолке, мебели. Это сказывается на работе дыхательной и иммунной систем организма человека, вызывает появление заболеваний верхних дыхательных путей, астмы, синусита, пневмонии. Слишком сухой воздух отрицательно воздействует на слизистые оболочки носоглотки, увеличивая риски появления простудных инфекций. Осушитель не только способствует уменьшению содержания влаги в воздухе, но и не допускает излишнего осушения воздуха.

При проживании в регионах с повышенной влажностью, например, у моря, воздух, который попадает в помещение с улицы при проветривании, приносит с собой дополнительную влагу. При плохой вентиляции в квартире, а особенно на кухне и в ванной комнате, избыточная влага будет оседать на стенах, потолке и мебели. В подобных ситуациях осушитель поможет добиться комфортного микроклимата в помещении. Устройство данной модели позволяет обеспечить непрерывный отток конденсата, что важно при высоком уровне влажности в помещении. В комплекте также идет шланг для непрерывного отвода конденсата.

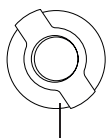
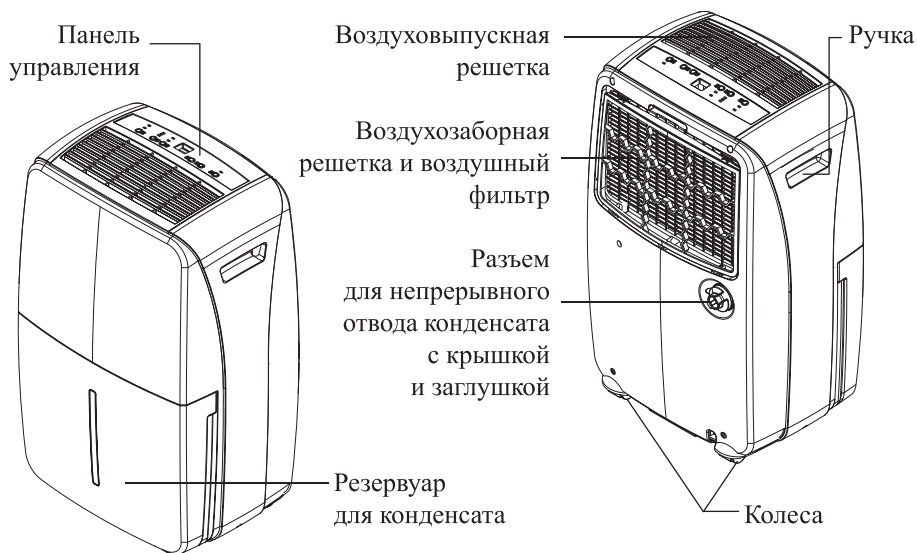
Осушитель воздуха КТ-2840 оборудован колесами, что облегчает перемещение прибора между комнатами. На резервуаре для конденсата расположена прозрачная вставка, чтобы вы могли видеть количество воды в резервуаре. Осушитель воздуха КТ-2840 оповещает, когда резервуар для конденсата заполнится. Через 250 часов работы прибор уведомит о необходимости чистки воздушного фильтра и воздухозаборной решетки. При работе прибора при низких температурах (ниже 12 °С) осушитель автоматически переходит в режим периодической разморозки для обеспечения корректной работы устройства.

Комплектация

1. Осушитель — 1 шт.
2. Резервуар для конденсата — 1 шт.
3. Воздухозаборная решетка — 1 шт.
4. Воздушный фильтр — 1 шт.
5. Крышка разъема для непрерывного отвода конденсата — 1 шт.
6. Заглушка разъема для непрерывного отвода конденсата — 1 шт.
7. Шланг для непрерывного отвода конденсата с уплотнительным кольцом — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
9. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

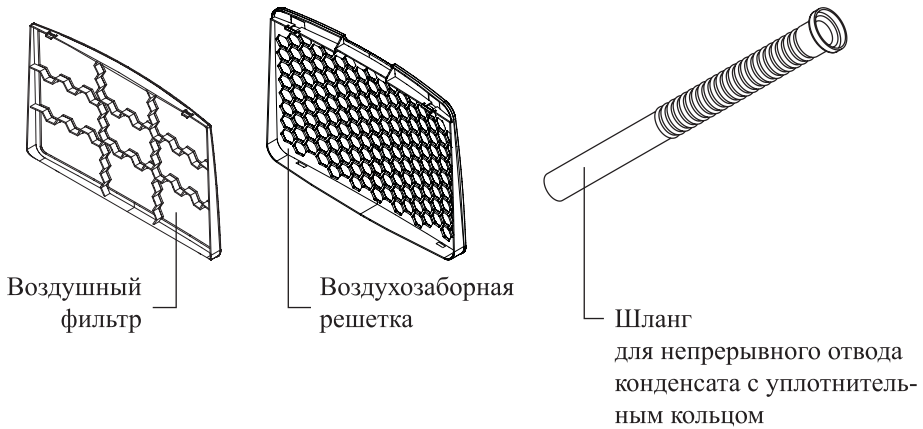
Устройство осушителя воздуха



Крышка разъема для непрерывного отвода конденсата



Заглушка разъема для непрерывного отвода конденсата



Панель управления



Нажатие на кнопки панели управления сопровождается звуковым сигналом.

Кнопкой «Вкл/Выкл» происходит включение и выключение прибора.

Кнопка «Скорость» позволяет выбрать скорость работы осушителя. Устройство оснащено тремя скоростями работы: высокой, средней и низкой.

При помощи **кнопки «Таймер / Отсрочка старта»** можно задать продолжительность работы осушителя или время, через которое осушитель начнет работу. Для отключения режима таймера нажмите на эту кнопку еще раз.

При помощи **кнопок «Больше»** и **«Меньше»** можно задать уровень влажности, которого необходимо достичь с помощью работы осушителя, а также установить

значения таймера. Вы можете выбрать влажность в диапазоне от 30 до 90% с шагом 5%. При установке таймера вы можете установить время непрерывной работы осушителя или время, через которое осушитель начнет работу, в диапазоне от 1 до 24 часов с шагом 1 час.

Индикатор разморозки оповещает, что при работе прибора при низких температурах (ниже 12 °С) на поверхности испарителя образовался слой инея. В этом случае прибор перейдет в режим периодической разморозки. Длительность разморозки зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Внимание! Не используйте устройство при температурах ниже 5 °С.

Если вода в резервуаре достигла максимума или резервуар вытасчен из корпуса устройства во время работы устройства, **индикатор полного резервуара** начнет мигать. При этом прозвучат пять коротких звуковых сигналов.

Индикаторы скорости указывают, с какой скоростью работает прибор:

- 3 — с высокой скоростью;
- 2 — со средней скоростью;
- 1 — с низкой скоростью.

Индикаторы таймера горят, когда таймер установлен. Индикатор «I» загорается, когда устанавливается время, через которое осушитель начнет работу. Индикатор «0» загорается, когда устанавливается время, через которое осушитель прекратит работу.

После 250 часов работы загорится **индикатор фильтра**, который указывает на необходимость очистки воздушного фильтра. После очистки фильтра индикатор фильтра необходимо выключить, нажав на **кнопку «Фильтр»**.

При работе прибора **на дисплее** отображается текущая влажность воздуха в помещении. При установке уровня влажности, которого необходимо достичь с помощью работы осушителя, на дисплее отображается выбранное значение влажности. При настройке таймера на дисплее показывается выбранное время.

Принцип работы осушителя воздуха

Принцип действия осушителя основан на охлаждении воздуха, в результате чего снижается количество влаги, которое он способен содержать в себе, а ее избыток выпадает в виде конденсата.

Внутри осушителя находится испаритель, на который по трубкам подается хладагент. Влажный воздух из помещения поступает через воздухозаборную решетку и подается на испаритель. В испарителе в результате взаимодействия теплого воздуха с хладагентом воздух охлаждается. В результате охлаждения воздуха из него выделяется избыточная влага в виде капель конденсата на испарителе. Воздух после осушения нагревается до комнатной температуры и поступает в комнату.

Подготовка к работе и использование

Внимание! Необходимо соблюдать осторожность при транспортировке и установке прибора, чтобы никакие части системы охлаждения не повредились. В случае каких-либо повреждений системы охлаждения действуйте, как описано в главе «Признаки и последовательность действий при утечке хладагента».

По соображениям безопасности осушитель воздуха должен быть установлен в помещении площадью более 4 м². Если прибор находится в небольшой комнате или кладовке, то в случае утечки хладагента существует опасность наполнения помещения горючими газами.

Подготовка к работе

Перед первым использованием распакуйте прибор и удалите весь упаковочный материал. Корпус прибора протрите мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Установите осушитель на ровную горизонтальную поверхность. Не следует устанавливать прибор вплотную к стенам, предметам интерьера и источникам тепла (печи, нагреватели, и т.д.). Со всех сторон осушителя должно оставаться как минимум 15 см свободного пространства для циркуляции воздуха. Спереди в корпусе прибора находится резервуар для конденсата, так что рекомендуется оставить пространство для своевременного опустошения резервуара.

Перед включением оставьте полностью распакованный осушитель воздуха в помещении на 2 часа для выравнивания температур, распределения масла в компрессоре и нормального запуска системы охлаждения. Если вы наклоняли прибор при его перемещениях, также рекомендуется оставить осушитель в вертикальном положении на 2 часа.

Убедитесь, что резервуар для конденсата установлен правильно, а разъем для подключения непрерывного отвода конденсата на задней стороне устройства плотно закрыт заглушкой и крышкой.

Убедитесь, что воздухозаборная решетка и воздушный фильтр установлены правильно на задней стороне корпуса устройства. Воздушный фильтр препятствует попаданию пыли и грязи, которая содержится в воздухе, в испаритель внутри прибора. Использование осушителя без воздушного фильтра приведет к снижению эффективности работы прибора, а также может являться причиной поломки осушителя.

Использование

1. Подключите прибор к электросети. Прозвучит короткий звуковой сигнал. Прибор перейдет в режим ожидания.

Примечание. Если при первом использовании загорится индикатор полного резервуара, вытащите резервуар и вставьте на место.

2. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для включения прибора. На дисплее отобразится текущая температура и влажность в помещении.

3. При первом запуске прибор начнет работу на низкой скорости. Для переключения скоростей нажмите на кнопку «Скорость». На панели загорится индикатор, соответствующий выбранной скорости.
4. Для установки необходимого уровня влажности используйте кнопки «Больше» и «Меньше». На дисплее будет отображено выбранное значение влажности. По истечении 10 секунд на дисплее отобразится текущий уровень влажности в помещении.

Примечание. При повторных запусках прибор будет использовать параметры работы (уровень влажности и скорость работы), которые использовались при последнем использовании.

Таймер и отсрочка старта

Чтобы установить длительность работы осушителя, нажмите на кнопку «Таймер / Отсрочка старта» во время работы прибора. На панели управления загорится индикатор таймера «0». На дисплее начнет мигать время работы осушителя. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите необходимое время. По истечении 10 секунд на дисплее загорится текущий уровень влажности в помещении, прибор начнет работу по заданным параметрам.

Чтобы установить время отсрочки старта, нажмите на кнопку «Таймер / Отсрочка старта», когда прибор находится в режиме ожидания. На панели управления загорится индикатор таймера «I». На дисплее будет мигать время, через которое начнется работа осушителя. С помощью кнопок «Больше» и «Меньше» установите необходимое время. По истечении 10 секунд цифры на дисплее загорятся непрерывно, начнется отсчет времени до начала работы осушителя.

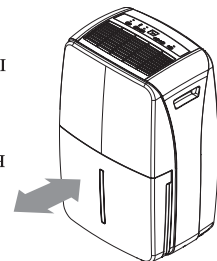
Резервуар для конденсата заполнился

При заполнении резервуара для конденсата прозвучат пять коротких звуковых сигналов, прибор автоматически выключится. Индикатор полного резервуара будет мигать.

Примечание. Индикатор полного резервуара будет мигать, когда резервуар вытаскен из корпуса устройства во время работы устройства

Для того чтобы вылить воду из резервуара, выключите прибор кнопкой «Вкл/Выкл». Аккуратно потяните резервуар на себя и вытащите его из корпуса. Вылейте воду и вставьте резервуар обратно.

Примечание. Не забывайте своевременно выливать воду из резервуара, чтобы она не застаивалась. В противном случае на дне и стенках резервуара будет оседать грязь и образовываться слизь.



Режим разморозки

При работе осушителя воздуха в помещении с температурой ниже 12 °С возможно оседание инея на испарителе. Это приведет к снижению эффективности работы прибора. В этом случае осушитель автоматически перейдет в режим периодической разморозки. На панели управления загорится индикатор разморозки. Длительность разморозки зависит от температуры и влажности окружающей среды. После окончания разморозки устройство автоматически возобновит работу.

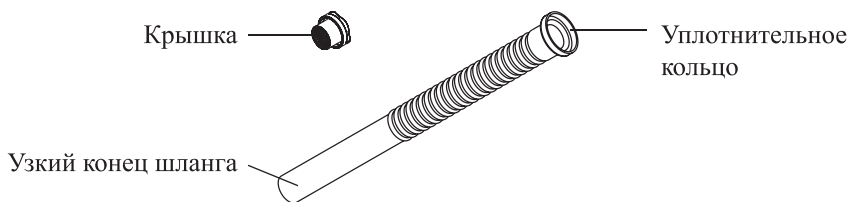
Внимание! Диапазон рабочих температур осушителя воздуха от 5 до 32 °С. Не используйте прибор при температуре в помещении ниже 5 °С и выше 32 °С. При работе прибора при температуре выше 32 °С возможен перегрев мотора и выход из строя осушителя.

Непрерывный отвод конденсата

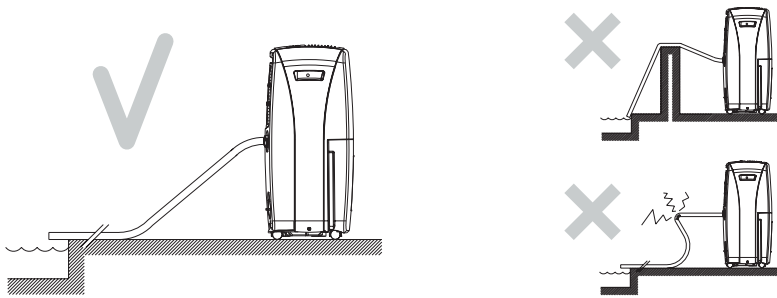
Осушитель воздуха может работать в режиме непрерывного отвода конденсата без использования резервуара для конденсата. Такой режим работы позволяет использовать прибор с наибольшей производительностью — 24 часа в сутки.

Для подключения непрерывного отвода конденсата необходимо приобрести шланг с внутренним диаметром 13 мм. Вы можете подключить дренажный шланг к канализации или вывести на улицу.

1. Открутите и вытащите крышку из разъема для непрерывного отвода конденсата на задней стороне прибора, повернув крышку против часовой стрелки.
2. Достаньте силиконовую заглушку из разъема.
3. Вставьте узкий конец шланга в отверстие на крышке, доведите крышку до конца шланга с уплотнительным кольцом. Подсоедините шланг концом с уплотнительным кольцом к разъему для непрерывного отвода конденсата. Закрутите крышку.



Внимание! Шланг должен находиться ниже уровня отверстия по всей своей длине. Избегайте скручивания и перегиба шланга.



4. Включите прибор, как указано в разделе «Использование».

Внимание! Резервуар для конденсата должен быть установлен в корпус прибора. Осушитель не начнет работу, если резервуар не установлен или установлен неправильно.

Советы по использованию

Оптимальной для нормального самочувствия человека считается влажность воздуха в пределах от 45 до 65%.

Для достижения лучшей эффективности при работе прибора не открывайте окна и двери в помещении, где используется прибор.

Не накрывайте корпус прибора посторонними предметами. Не кладите белье во время сушки непосредственно на осушитель.

Возможно образование лужи воды в месте под резервуаром для конденсата. Это не является неисправностью прибора и может быть вызвано попаданием остатков воды из испарителя при чистке резервуара для конденсата.

Расчет времени осушения комнаты

Для примера возьмем абстрактную комнату 10 м^2 с высотой потолков 3 м . Объем этой комнаты будет 30 м^3 .

При температуре на улице $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности 80% абсолютная влажность воздуха будет $24,1 \text{ г/м}^3$ (данные взяты из таблицы, которая указывает абсолютную влажность в г/м^3 для различных температур окружающего воздуха при данной относительной влажности). При температуре $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности 50% (среднее значение из диапазона оптимальных для человека значений влажности) абсолютная влажность воздуха из той же таблицы должна быть $15,1 \text{ г/м}^3$.

Мы заполняем нашу комнату уличным воздухом. Теперь нам нужно уменьшить содержание воды в воздухе в помещении, чтобы его относительная влажность при температуре $+30 \text{ }^\circ\text{C}$ стала равна 50%. Подсчитаем, сколько воды нам нужно убрать из воздуха:

$$24,1 \text{ г/м}^3 - 15,1 \text{ г/м}^3 = 9 \text{ г/м}^3,$$

$$9 \text{ г/м}^3 \times 30 \text{ м}^3 = 270 \text{ г воды.}$$

Итого, нам нужно убрать из воздуха 270 г воды, чтобы достичь относительной влажности в 50%.

Исходя из того, что максимальная производительность по осушению при 30 °C и относительной влажности 80% равно 30 л/день или 20,8 г/мин, получаем:

$$270 \text{ г} \div 20,8 \text{ г/мин} \approx 13 \text{ мин.}$$

Таким образом, в среднем осушитель затратит около 13 минут, чтобы осушить комнату объемом 30 м³.

Следует отметить, что реальное время осушения помещения будет отличаться от рассчитанного, так как производительность прибора по осушению зависит от относительной влажности и температуры в помещении: чем ниже влажность и температура, тем меньше производительность по осушению. Таким образом, производительность прибора будет падать при постепенном снижении количества влаги в воздухе, а длительность осушения будет увеличиваться.

Обратите внимание, что приведенный расчет сделан при условии отсутствия вентиляции помещения, где работает осушитель. При открывании окон и дверей или при наличии сильной вентиляции в помещении, где происходит осушение воздуха, реальное время осушения будет больше рассчитанного времени.

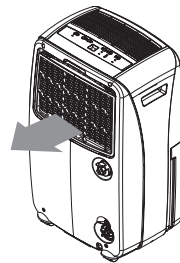
Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием осушителя воздуха отключите его от электросети. Протрите корпус сначала мягкой влажной, а затем сухой тканью.

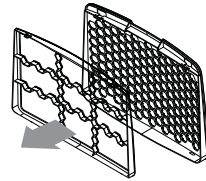
Не позволяйте воде застаиваться в резервуаре для конденсата, иначе возможно оседание грязи и образование слизи на дне и стенках резервуара. Регулярно сливайте воду из резервуара, а сам резервуар промывайте теплой водой с помощью моющего средства для посуды. Тщательно высушивайте резервуар для конденсата. Протирайте место в корпусе под резервуаром мягкой тканью, так как во время чистки резервуара туда может попадать вода, оставшаяся в испарителе.

После 250 часов работы загорится индикатор фильтра, который указывает на необходимость очистки воздушного фильтра. Для очистки фильтра и воздухозаборной решетки проделайте следующие действия:

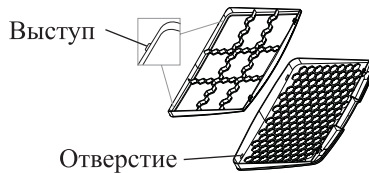
1. Аккуратно вытащите воздухозаборную решетку, потянув на себя.



2. Вытащите воздушный фильтр из решетки, потянув на себя.
3. Промойте фильтр и решетку в теплой воде с помощью моющего средства для посуды. Будьте аккуратны, не повредите фильтр.



4. Установите фильтр в решетку, обратите внимание, чтобы выступы на корпусе фильтра вошли в отверстия на корпусе решетки. Затем установите решетку в корпус прибора.



5. После очистки фильтра индикатор фильтра необходимо выключить, нажав на кнопку «Фильтр».

Уход и хранение

Перед длительным хранением слейте воду из резервуара для конденсата. Проведите чистку резервуара для конденсата, воздухозаборной решетки и воздушного фильтра, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Протрите корпус осушителя сначала мягкой влажной, а затем сухой тканью.

Храните осушитель воздуха в сухом и прохладном месте с хорошей вентиляцией, недоступном для детей. Храните устройство только в рабочем положении (не переворачивайте его) вдали от источников тепла.

Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети

Устройство не включается, мигает индикатор полного резервуара

Возможная причина	Решение
Резервуар для конденсата полон	Достаньте резервуар из корпуса прибора, слейте воду и установите на место
Резервуар для конденсата неправильно установлен	Достаньте резервуар из корпуса прибора и установите на место правильно
Резервуар для конденсата не установлен в устройство	Установите резервуар в корпус прибора

Устройство не включается, на дисплее отображено время

Возможная причина	Решение
Установлена отсрочка старта	По прошествии времени, которое отображено на дисплее, прибор автоматически начнет работу. Если вы хотите включить прибор сейчас, нажмите на кнопку «Таймер / Отсрочка старта», чтобы отключить работу таймера. Затем включите прибор, как описано в разделе «Использование»

Устройство не включается, горит индикатор разморозки

Возможная причина	Решение
Прибор перешел в режим периодической разморозки	После окончания разморозки осушитель автоматически возобновит работу

Устройство издает сильный шум

Возможная причина	Решение
Засорены воздушный фильтр и/или воздухозаборная решетка	Промойте фильтр и/или воздухозаборную решетку, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»

Осушитель прекратил работу

Возможная причина	Решение
Закончилось время работы прибора, заданное таймером	Это не является неисправностью. Включите прибор снова с помощью кнопки «Вкл/Выкл»

Устройство недостаточно эффективно работает

Возможная причина	Решение
Засорены воздушный фильтр и/или воздухозаборная решетка	Промойте фильтр и/или воздухозаборную решетку, как это описано в главе «Чистка и обслуживание»
В помещении открыты окна и двери	Закройте окна и двери
Прибор стоит слишком близко к посторонним предметам, ограничен поток воздуха в прибор и из него	Установите прибор в 15 см от стен и других посторонних предметов
В помещении низкая температура	Это связано с особенностью работы прибора и не является неисправностью. Эффективность работы осушителя снижается при понижении температуры в помещении

В месте под резервуаром для конденсата образуется лужа воды

Возможная причина	Решение
Попадание остатков воды из испарителя в место под резервуаром при чистке резервуара	Это не является неисправностью. Протрите место под резервуаром, установите резервуар на место

Коды неисправностей

Код ошибки	Возможная причина	Решение
30	Обрыв в цепи датчика влажности	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
	Текущая влажность в комнате ниже 30%	Отключите устройство от сети питания. Подождите, когда уровень влажности повысится. Обратите внимание, что оптимальной для нормального самочувствия человека считается влажность воздуха в пределах от 45 до 65%

Код ошибки	Возможная причина	Решение
90	Обрыв в цепи датчика влажности	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
	Текущая влажность в комнате выше 90%	Оставьте устройство работать, пока влажность в помещении не снизится
Lo	Обрыв в цепи датчика температуры	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
	Текущая температура в помещении ниже 0 °С	Отключите устройство от сети питания. Подождите, когда температура повысится. Обратите внимание, диапазон рабочих температур осушителя воздуха от 5 до 32 °С
Hi	Обрыв в цепи датчика температуры	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
	Текущая температура в помещении выше 50 °С	Отключите устройство от сети питания. Подождите, когда температура понизится. Обратите внимание, диапазон рабочих температур осушителя воздуха от 5 до 32 °С

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, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

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

Признаки и последовательность действий при утечке хладагента

Признаки утечки хладагента

Признак	Действия
Конденсат не скапливается в резервуаре	Проверьте правильность установки резервуара для конденсата. Проверьте, отключен ли шланг для непрерывного отвода конденсата. Если резервуар установлен правильно, а шланг не подключен — есть вероятность утечки хладагента
Устройство прекращает работу, после повторного подключения к сети питания устройство возобновляет работу, а затем вновь отключается	Проверьте подключение прибора к сети питания. Если прибор подключен правильно — есть вероятность утечки хладагента
В резервуаре для конденсата образуются масляные пятна	Если ранее образование масляных пятен не наблюдалось — есть вероятность утечки хладагента

Последовательность действий при утечке хладагента или повреждении системы охлаждения

1. Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно.
2. Избегайте использования открытого огня, 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, нагревательные приборы и т.д.
3. Отключите осушитель воздуха с помощью кнопки «Вкл/Выкл».
Внимание! Не отключайте прибор 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.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50 Гц
2. Мощность: 560 Вт
3. Производительность осушения (30 °С, влажность 80%): 30 л/день
4. Количество скоростей работы: 3
5. Воздушный поток:
 - на высокой скорости: 225 м³/ч
 - на средней скорости: 186 м³/ч
 - на низкой скорости: 165 м³/ч
6. Класс защиты от поражения электрическим током: I
7. Емкость резервуара для конденсата: 7,7 л
8. Диапазон рабочих температур: 5–32 °С
9. Настройка влажности: 30–90% с шагом 5%
10. Хладагент: R290
11. Количество хладагента: 108 г
12. Уровень шума:
 - на высокой скорости: 43 дБ
 - на средней скорости: 39 дБ
 - на низкой скорости: 38 дБ
13. Длина шланга для непрерывного отвода конденсата: 1 м
14. Длина шнура: 1,5 м
15. Размер устройства: 370 × 280 × 610 мм
16. Размер упаковки: 413 × 327 × 656 мм
17. Вес нетто: 16,2 кг
18. Вес брутто: 17,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Кайпин Нью Вайдтэк Илектрик Ко., Лтд. Фест Билдинг №40
Син Да Роуд, Шуйкоу Таун, Кайпин Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ:
ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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.

Ухудшение эффективности осушения воздуха вследствие засорения воздушно-го фильтра и воздухозаборной решетки не является гарантийным случаем. Очистка фильтра и воздухозаборной решетки — это необходимая операция, которую следует проводить регулярно и самостоятельно, как это указано в главе «Чистка и обслуживание».

Оседание грязи и образование слизи на дне и стенках резервуара для конденсата и места под резервуаром не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений рекомендуется регулярно проводить чистку, как описано 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 осушитель 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. Передвигайте осушитель за ручку на корпусе.
7. 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.
8. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться осушителем только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
9. Контролируйте работу осушителя, когда рядом находятся дети или домашние животные.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стен и других посторонних предметов.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Если из корпуса устройства вытекает вода, прибором пользоваться нельзя. Исключение составляет место под резервуаром для конденсата.
17. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
18. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
19. Не допускайте повреждения холодильного контура. Никогда не используйте прибор с поврежденным контуром. В случае повреждения герметичности холодильного контура немедленно покиньте помещение и вызовите экстренные службы. Холодильный контур находится внутри устройства в испарителе.
20. Храните устройство вдали от источников тепла.

21. 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

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Кофеварка КТ-739

давление: 15 бар
встроенный стимер для молочной пены
кофе за 30 секунд

Ручной отпариватель КТ-962

- 2 в 1: гладка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт



Чайник КТ-6110

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87