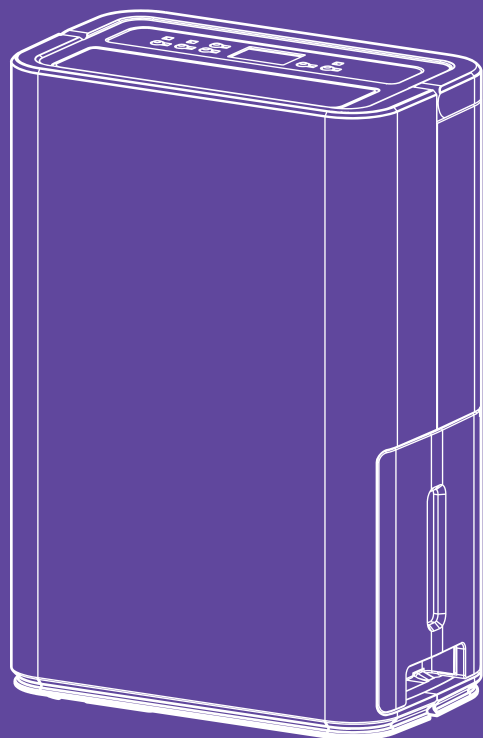


**Оптимальный
климат
в доме!**



**Осушитель воздуха
КТ-2839**

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	16
Технические характеристики	17
Меры предосторожности.....	18

Общие сведения

Осушитель воздуха КТ-2839 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 30 м². С помощью таймера вы можете задать длительность работы осушителя.

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-2839 применяется хладагент R290 — пропан, который является экологически безопасным. Он не разрушает озоновый слой в атмосфере и не способствует глобальному потеплению.

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 комфорtnого микроклимата в помещении. Устройство данной модели позволяет обеспечить непрерывный отток конденсата, что важно при высоком уровне влажности в помещении.

Осушитель воздуха КТ-2839 оповещает, когда резервуар для конденсата заполнится. При работе прибора при низких температурах (ниже 12 °C) осушитель автоматически переходит в режим периодической разморозки для обеспечения корректной работы устройства.

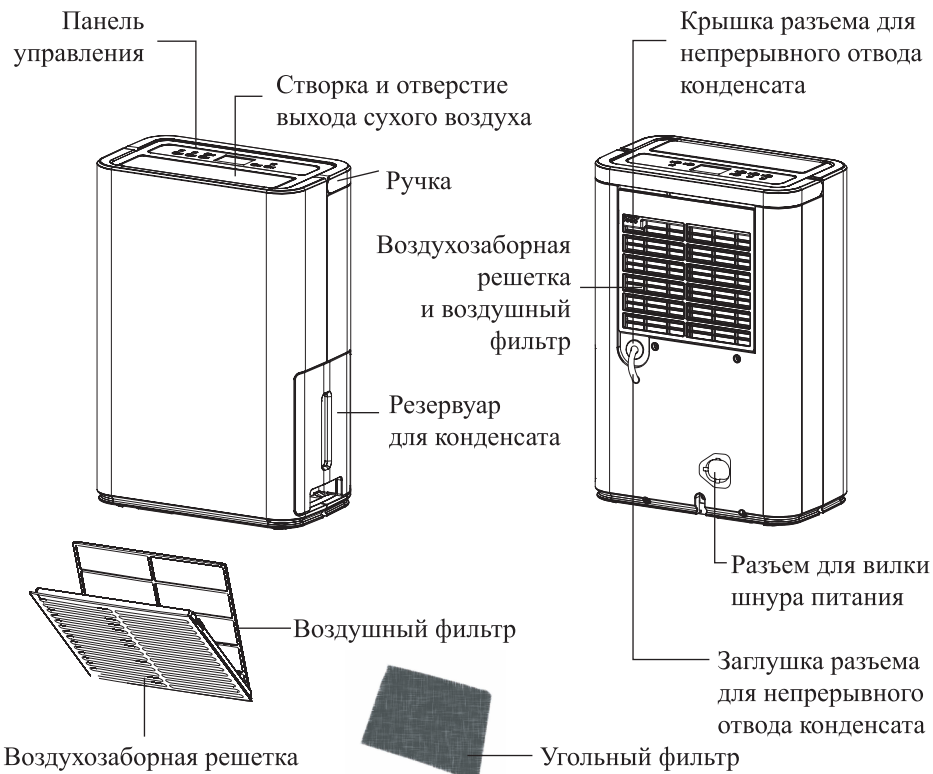
Осушитель воздуха оборудован режимом сушки белья, что позволяет существенно ускорить процесс сушки. Вещи после этого остаются без складок, так как поток воздуха расправляет их.

Комплектация

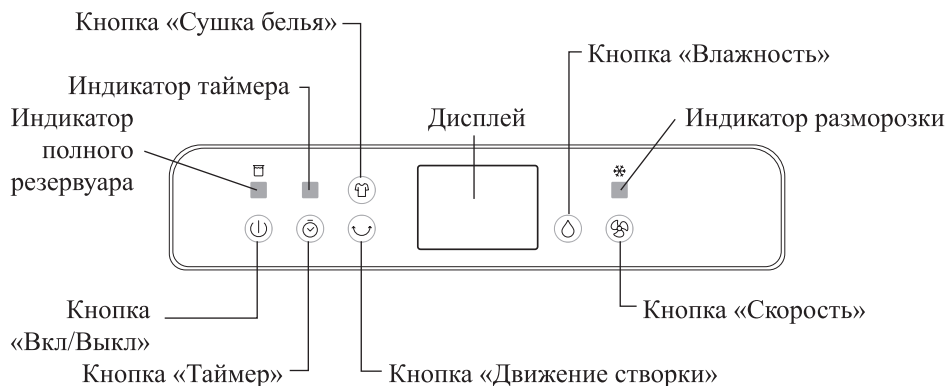
1. Осушитель — 1 шт.
2. Резервуар для конденсата — 1 шт.
3. Воздухозаборная решетка — 1 шт.
4. Воздушный фильтр — 1 шт.
5. Угольный фильтр — 1 шт.
6. Крышка разъема для непрерывного отвода конденсата — 1 шт.
7. Заглушка разъема для непрерывного отвода конденсата — 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации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

*опционально

Устройство осушителя воздуха



Панель управления



Нажатие на кнопки панели управления сопровождается звуковым сигналом.

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

При помощи **кнопки «Таймер»** можно задать продолжительность работы осушителя. Вы можете установить время непрерывной работы осушителя от 1 до 24 часов с шагом 1 час. При нажатии на кнопку «Таймер» происходит циклическое переключение значений с 1 часа. По истечении времени работы осушителя устройство автоматически выключится. Для отключения режима таймера нажмите на кнопку «Таймер», пока индикатор таймера не покажет значение «00h». Также вы можете отключить таймер, выключив прибор кнопкой «Вкл/Выкл».

Кнопка «Движение створки» позволяет включить и отключить автоматическое движение створки выхода осушенного воздуха. Это способствует лучшему распределению осушенного воздуха по пространству комнаты.

Кнопка «Сушка белья» включает режим сушки белья.

Кнопкой «Влажность» происходит настройка необходимого уровня влажности. Вы можете выбрать уровень влажности 50, 60 или 70%. При достижении заданного уровня влажности в помещении прибор прекратит свою работу. При повторном повышении уровня влажности осушитель вновь начнет работу. Также вы можете установить режим непрерывного осушения.

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

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

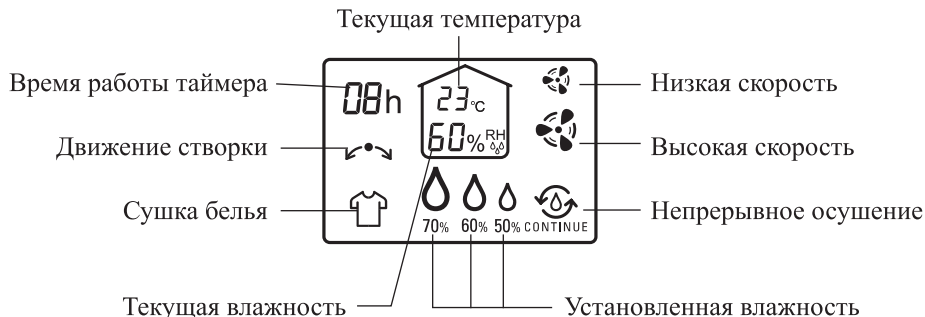
Во время настройки времени работы осушителя **индикатор таймера** мигает. Если таймер задан, индикатор горит постоянно.

Индикатор разморозки оповещает, что при работе прибора при низких температурах (ниже 12 °C) 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 °C.

Дисплей



На дисплее постоянно отображается текущая температура и влажность воздуха в помещении.

При настройке уровня влажности, которого необходимо достичь с помощью работы осушителя, на дисплее будут загораться следующие индикаторы:

Индикатор на дисплее	Значение
	Установлен уровень влажности 70%
	Установлен уровень влажности 60%
	Установлен уровень влажности 50%
	Установлен режим непрерывного осушения

При изменении скорости работы осушителя на дисплее будут загораться индикаторы **низкой и высокой скорости** работы.

При включении автоматического движения створки выхода осуженного воздуха на дисплее загорится **индикатор движения створки**.

При включении режима сушки белья на дисплее загорится индикатор **сушки белья**. При работе в данном режиме вы не можете установить значение уровня влажности, поменять скорость работы и отключить автоматическое движение створки выхода.

При заданной продолжительности работы осушителя **индикатор времени работы** показывает, какая продолжительность работы была выбрана. В процессе



установки индикатор времени мигает. По истечении 3 секунд осушитель начинает работу в выбранном режиме, индикатор будет гореть непрерывно.

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 осушки 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. Сбоку 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.

Установите угольный фильтр в корпус устройства. Для этого снимите воздухозаборную решетку и воздушный фильтр, как описано в главе «Чистка и обслуживание». Снимите защитную упаковку с угольного фильтра и установите его в корпус прибора, где стояли воздухозаборная решетка и воздушный фильтр, затем установите их в корпус устройства.

Убедитесь, что воздухозаборная решетка и воздушный фильтр установлены правильно на задней стороне корпуса устройства. Фильтры препятствуют 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.
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 дисплее отобразится выбранная скорость при помощи соответствующего индикатора.
4. При первом запуске автоматическое движение створки выхода сухого воздуха отключено. При желании вы можете запустить автоматическое движение створки выхода сухого воздуха с помощью кнопки «Движение створки». При этом на дисплее появится индикатор движения створки.
5. Для установки необходимого уровня влажности или включения режима непрерывного осушения нажмите на кнопку «Влажность». Кнопка «Влажность» циклически меняет режимы работы устройства. На дисплее будет отображен выбранный режим работы с помощью индикатора влажности.
Примечание. При повторных запусках прибора на дисплее будут отображаться параметры работы, которые использовались в предыдущий раз.

Включение таймера

Чтобы установить длительность работы осушителя, нажмите на кнопку «Таймер». На дисплее загорится индикатор времени. Кнопка «Таймер» циклически переключает значение с 1 до 24 часов. Осушитель начнет работу в выбранном режиме в течение 3 секунд.

Примечание. По истечении установленного времени прибор автоматически прекратит работу.

Режим сушки белья

Чтобы включить режим сушки белья, нажмите на кнопку «Сушка белья». На дисплее загорится индикатор сушки белья. Установите длительность работы в режиме сушки белья с помощью таймера.

Примечание. По истечении установленного времени прибор автоматически прекратит работу. При последующем включении автоматически запустится режим сушки белья.

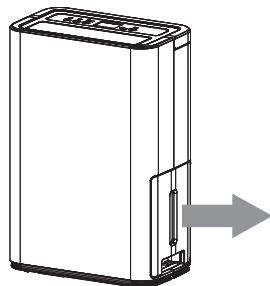
Резервуар для конденсата заполнился

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 вытащен из корпуса устройства во время работы устройства.

Для того чтобы выплыть 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 °C возможно образование 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 °C. Не используйте прибор при температуре в помещении ниже 5 °C и выше 32 °C. При работе прибора при температуре выше 32 °C 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.

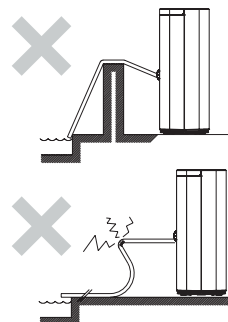
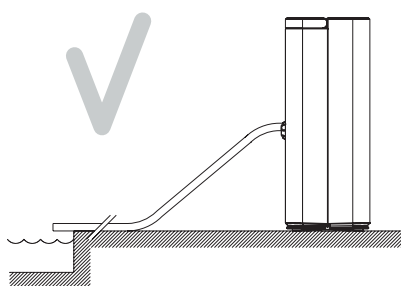
1. Открутите и вытащите крышку из разъема для непрерывного отвода конденсата на задней стороне прибора.

2. Достаньте силиконовую заглушку из разъема.

Внимание! Не нужно доставать заглушку из крышки.

3. Подсоедините шланг к отверстию.

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

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 м² с высотой потолков 3 м. Объем этой комнаты будет 30 м³.

При температуре на улице +30 °C и относительной влажности 80% абсолютная влажность воздуха будет 24,1 г/м³ (данные взяты из таблицы, которая указывает абсолютную влажность в г/м³ для различных температур окружающего воздуха при данной относительной влажности). При температуре +30 °C и относительной влажности 50% (значение из диапазона оптимальных для человека значений влажности) абсолютная влажность воздуха из той же таблицы должна быть 15,1 г/м³.

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

$$24,1 \text{ г}/\text{м}^3 - 15,1 \text{ г}/\text{м}^3 = 9 \text{ г}/\text{м}^3,$$
$$9 \text{ г}/\text{м}^3 \times 30 \text{ м}^3 = 270 \text{ г воды.}$$

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 20 л/день или 13,9 г/мин, получаем:

$$270 \text{ г} \div 13,9 \text{ г}/\text{мин} \approx 20 \text{ мин.}$$

Таким образом, в среднем осушитель затратит около 20 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.

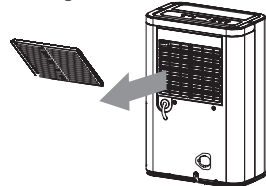
Чистка и обслуживание

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

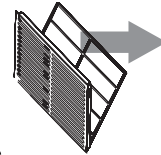
Не позволяйте воде застаиваться в резервуаре для конденсата, иначе возможно оседание грязи и образование слизи на дне и стенках резервуара. Регулярно сливайте воду из резервуара, а сам резервуар промывайте теплой водой с помощью моющего средства для посуды. Тщательно высушивайте резервуар для конденсата.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

Рекомендуется каждые 2 недели или чаще очищать воздушный фильтр и воздухозаборную решетку. Для их очистки проделайте следующие действия:

1. Аккуратно вытащите воздухозаборную решетку, потянув на себя.



2. Вытащите воздушный фильтр из решетки, потянув на себя.
3. Вытащите угольный фильтр из корпуса прибора.
4. Промойте воздушный фильтр и решетку в теплой воде с помощью моющего средства для посуды. Будьте аккуратны, не повредите фильтр.
5. Установите угольный фильтр в корпус прибора, где стояли воздухозаборная решетка и воздушный фильтр.
6. Установите фильтр в решетку, обратите внимание, чтобы все углы фильтра находились в правильном положении. Затем установите решетку в корпус прибора.



Уход и хранение

Перед длительным хранением слейте воду из резервуара для конденсата. Проделайте 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.

На задней стороне корпуса устройства есть разъем для вилки шнуря питания, в который можно убрать вилку шнуря питания.

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

Возможная причина	Решение
Резервуар для конденсата не установлен в устройство	Установите резервуар в корпус прибора

Устройство не включается, горит индикатор разморозки

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

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

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»

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
E1	Короткое замыкание или обрыв в цепи датчика температуры	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
E2	Короткое замыкание или обрыв в цепи термодатчика в испарителе	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
E3	Короткое замыкание или обрыв в цепи датчика влажности	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр
E5	Неполадки с платой управления	Отключите устройство от сети питания. Обратитесь в сервисный центр

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 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: 300 Вт
3. Производительность осушки (30 °С, влажность 80%): 20 л/день
4. Количество скоростей работы: 2
5. Воздушный поток:
 - в режиме сушки белья: 122 м³/ч
 - при высокой скорости: 114 м³/ч
 - при низкой скорости: 80 м³/ч
6. Класс защиты от поражения электрическим током: I
7. Емкость резервуара для конденсата: 2,1 л
8. Диапазон рабочих температур: 5–32 °С
9. Настройка влажности: 50, 60, 70%
10. Хладагент: R290
11. Количество хладагента: 85 г
12. Уровень шума:
 - в режиме сушки белья: 41 дБ
 - при высокой скорости: 40,5 дБ
 - при низкой скорости: 37,5 дБ
13. Длина шнура: 1,5 м
14. Размер устройства: 304 × 194 × 468 мм
15. Размер упаковки: 350 × 232 × 525 мм
16. Вес нетто: 10,4 кг
17. Вес брутто: 11,0 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 воздушного 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 стенах 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.



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!