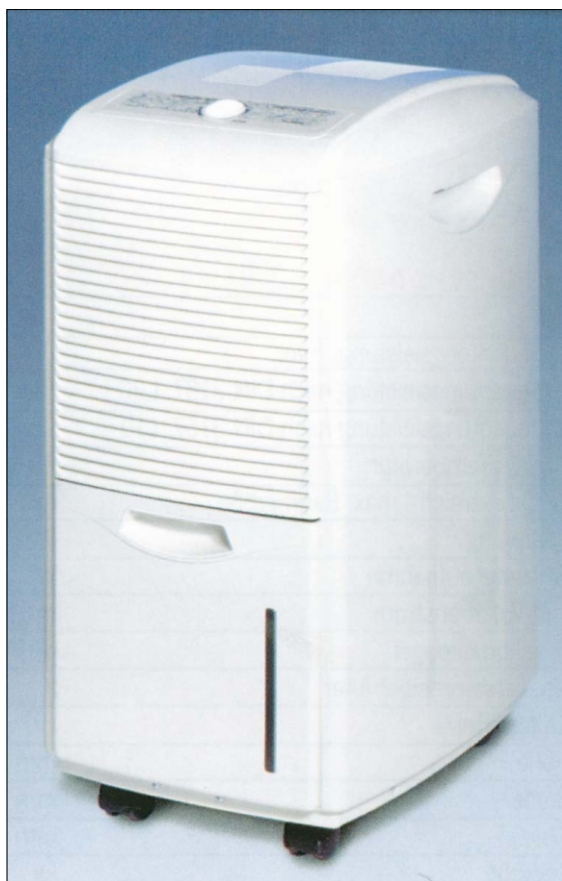
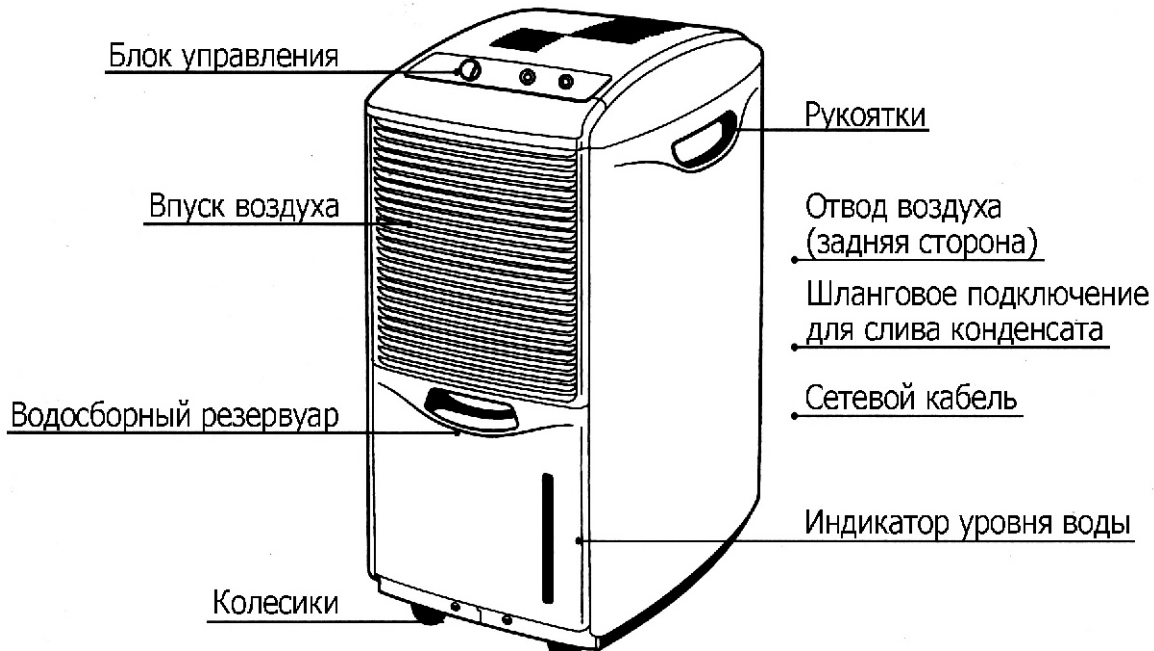


# **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**Осушитель воздуха KautK 10**





## 1. Основные характеристики



### 1.1. Области применения

Прибор предназначен для использования в жилых, спальных и подвальных помещениях. Комнатный осушитель может также эксплуатироваться в полуподвальных помещениях, на складах, в музеях, музикальных помещениях, любительских мастерских и др. помещениях с максимальным объемом до 100 м<sup>3</sup>.



### 1.2. Индикатор уровня воды в водосборном резервуаре

При полном заполнении резервуара происходит автоматическое отключение комнатного осушителя. Контрольная лампа сигнализирует о необходимости опорожнения емкости.

После опорожнения индикатор уровня заполнения резервуара выключается.

### 1.3. Непрерывный слив конденсата

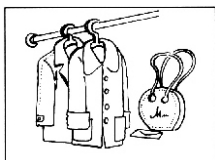
На задней стороне прибора (внизу) имеется штуцер для шлангового соединения (диам. 6 мм).

Для подсоединения шланга следует снять со штуцера заглушку черного цвета и вставить ее в сливной штуцер емкости для сбора водяных капель (над водосборным резервуаром). После этого шланг можно подсоединить и зафиксировать с помощью хомута.

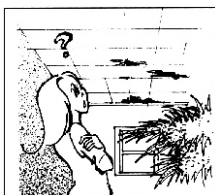
## **2. Для чего предназначен комнатный осушитель?**

Комнатный осушитель предназначен для понижения влажности воздуха в помещениях и предотвращения тем самым образования конденсата, плесени и ржавчины на предметах оборудования или конструктивных элементах.

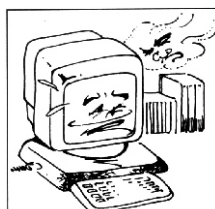
Использование осушителя позволяет избежать значительных материальных издержек и поэтому является очень выгодным с экономической точки зрения.



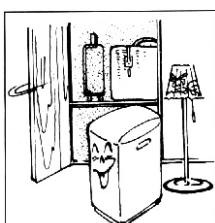
**2.1.** Благодаря использованию комнатного осушителя обеспечивается защита кожаных изделий одежды из тканых материалов от образования плесени и появления затхлого запаха.



**2.2.** Благодаря использованию комнатного осушителя обеспечивается защита конструктивных элементов от конденсата.

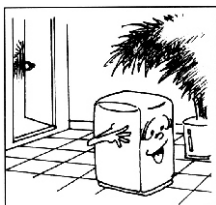


**2.3.** Благодаря использованию комнатного осушителя обеспечивается защита таких влагочувствительных приборов, как компьютеры, музыкальные инструменты или видеокамеры.



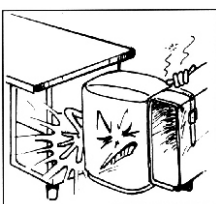
**2.4.** Благодаря использованию комнатного осушителя в подвальных помещениях снова становится возможным хранить то, что без этого прибора покрылось бы плесенью и приобрело затхлый запах.

### **3. Установка**



**3.1.** Комнатный осушитель должен устанавливаться на ровной и устойчивой поверхности.

На неровной поверхности при работе прибора возможен сильный шум и вибрация. При установке осушителя на наклонной поверхности возможен перелив резервуара.



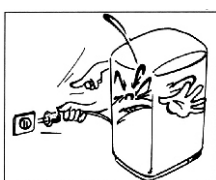
**3.2.** Входные и выходные вентиляционные прорези (отверстия) для впуска и отвода воздушного потока должны быть свободны.

Из-за нарушения циркуляции воздуха возможно нарушение функционирования и производительности комнатного осушителя.

**3.3.** Автоматическое отключение осушителя происходит в следующих случаях:

- при полном заполнении водосборного резервуара;
- если водосборный резервуар не установлен.

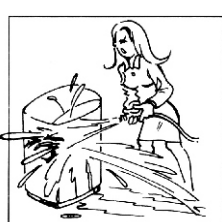
### **4. Указания по технике безопасности**



**4.1.** Перед отсоединением штекера от электросети выключите осушитель на гигростате.



**4.2.** Не вставляйте никакие предметы в вентиляционные прорези (отверстия).



**4.3.** Не лейте воду на прибор или внутрь него.



**4.4.** Не распыляйте инсектицидные или другие (легко)воспламеняющиеся аэрозоли внутрь осушителя.



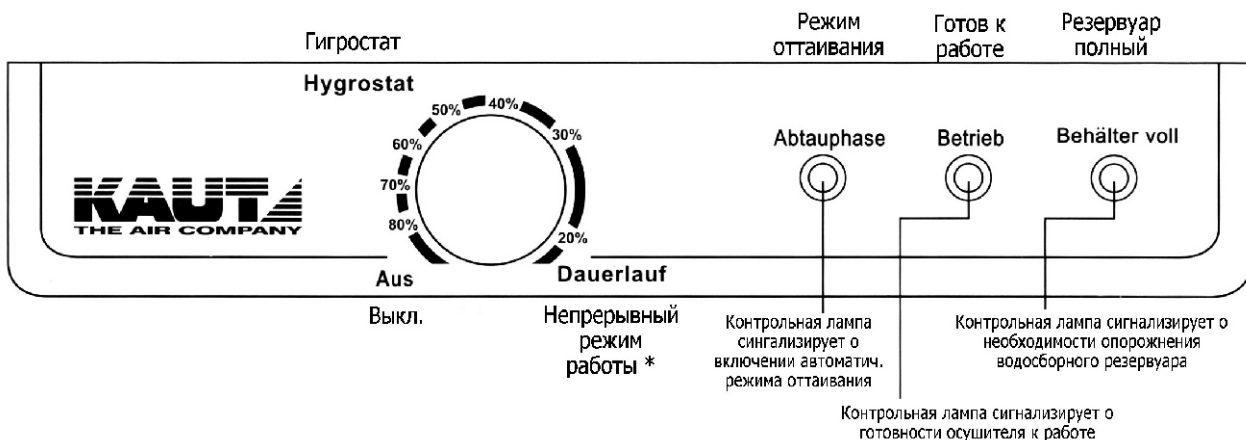
**4.5.** Не устанавливайте комнатный осушитель вблизи мощных обогревательных приборов и в местах, где прибор будет подвергаться прямому солнечному излучению. Вследствие нарушения этого указания возможны деформация и изменение цвета комнатного осушителя.



**4.6.** Опорожните водосборный резервуар перед транспортировкой осушителя, чтобы избежать его перелива.

## 5. Блок управления

Контрольные лампы



\* - Для максимально быстрого осушения воздуха в помещении установите гигростат в положение "Dauerlauf" ("Непрерывный режим работы").

## 6. Руководство по эксплуатации

### 6.1. Включение комнатного осушителя

- Установите гигростат в положение «Aus» («Выкл»).
- Подключите прибор к электросети через розетку 220 В/50 Гц с заземляющим контактом.
- Установите нужную степень влажности воздуха, повернув головку гигростата вправо.
- Как правило, для создания оптимальных климатических условий в помещении и предотвращения вредного воздействия влажности достаточно 50-60% относительной влажности.

### 6.2. Выключение комнатного осушителя

- Поверните регулирующую головку гигростата влево в положение «Aus» («Выкл»).
- Отсоедините штекер сетевого кабеля при длительном простое комнатного осушителя.

**Внимание! Замена поврежденного сетевого кабеля должна производиться квалифицированным специалистом-электриком!**

## 7. Общие указания

Если фактическая влажность воздуха в помещении выше заданной, прибор не функционирует.

При загорании контрольной лампы «Behälter voll» («Резервуар полный») опорожните резервуар и снова установите его на место.

Закрывайте двери и окна во время работы комнатного осушителя, т.к. проникновение в помещение дополнительных воздушных потоков влечет за собой ненужное увеличение длительности работы прибора. В летний период наружный воздух является особенно влажным.

Не эксплуатируйте комнатный осушитель в помещениях с повышенным содержанием влаги, например, в закрытых бассейнах.

## 7. Техническое обслуживание

### 7.1. Очистка воздушного фильтра

Выньте фильтр из прибора, потянув за пластиковую рамку вверх.



Очистите фильтр с помощью пылесоса или промойте его водой. Перед установкой фильтра на место, дайте ему высохнуть.

Степень загрязнения фильтра зависит от помещения, в котором эксплуатируется комнатный осушитель. Поэтому решение о необходимости очистки фильтра Вы принимаете самостоятельно.

### 7.2. Очистка корпуса

Протирайте корпус мягкой тряпкой. Не используйте средства для очистки с агрессивными свойствами, спирт, бензин или воду.



## 8. Поиск неисправностей

Перед обращением в Сервисную службу проверьте следующее:	Проверка
1. Прибор не функционирует	Водосборный резервуар заполнен полностью? Водосборный резервуар установлен правильно? Исправно ли подключение к электросети? Исправен ли предохранитель?
2. Недостаточная производительность по влагоудалению	Засорение фильтра? Вентиляционные прорези (отверстия) свободны? Слишком низкая температура или влажность воздуха?
3. Не устанавливается нужная степень влажности	Слишком большой объем помещения? Открыты окна или двери? Слишком сложные условия эксплуатации (кипячение, мойка)?
4. Работа прибора сопровождается слишкоменным шумом	Прибор установлен на устойчивой поверхности? Прибор установлен на ровной поверхности?
5. Из прибора не отводится воздух	Фильтр засорен?

## **9. Технические характеристики**

<b>Технические характеристики</b>	
Макс. производительность, кг/день:	
- при 30 °C/60% отн. влажн.	10
- при 27 °C/60% отн. влажн.	5
Сеть, В x Гц	220 x 50
Потребляемая мощность, Вт	220
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	70
Уровень звукового давления, дБ(А)	44
Температурный режим, °C	5 – 35
Макс. объем помещения, м <sup>3</sup>	100
Хладагент	R134a
Количество (хладагента), кг	0.2
Емкость резервуара, л	3.5
Размеры (В x Ш x Г), мм	515 x 270 x 345
Масса, кг	15.8

## **10. Гарантия**

Данное изделие имеет гарантию 24 месяца с даты покупки согласно ОУП (Общие Условия Поставки). Гарантия не распространяется:

- при нестабильности параметров электросети;
- на механические повреждения изделия;
- при неправильной установке изделия или неправильном использовании;
- на изделие, вскрывавшееся или ремонтировавшееся в течение гарантийного срока вне сервисного центра НОВУМ.

Если, несмотря на высокое качество применяемых материалов, какая-либо деталь потребует замены, направляйте свой заказ торговому представителю или непосредственно на фирму НОВУМ.

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи:

М.П.