

Ультразвуковой  
увлажнитель

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ZH 5.5 ONDE

**ZANUSSI**

## Мы благодарим Вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Zanussi, который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Zanussi стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Вы можете получить информацию на сайте [www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru).

Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый ультразвуковой увлажнитель и выделить его преимущества. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортернее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

## Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности	4
Описание прибора	5
Панель управления	5
Подготовка к работе	7
Чистка и обслуживание	7
Технические характеристики	8
Поиск и устранение неисправностей	8
Хранение устройств	8
Регуляция	9
Утилизация	9
Сертификация	9
Гарантийный талон	10

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ [WWW.EASY-COMFORT.RU](http://WWW.EASY-COMFORT.RU) ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

### Примечание:

В тексте данной инструкции увлажнитель воздуха может иметь такие технические назначения как увлажнитель, прибор, устройство и т. п.

## Общая информация

Знаете ли Вы о том, что сухой воздух в помещении:

- Вызывает ощущение сухости при дыхании и становится причиной обветривания губ и раздражения глаз?
- Способствует развитию инфекционных заболеваний?
- Вызывает усталость, утомляемость и потерю концентрации?
- Обезвоживает кожу и ускоряет процессы ее старения?
- Подвергает домашних животных стрессу и наносит вред домашним растениям?
- Способствует накоплению пыли и появления электростатического тока на тканях из синтетического волокна, ковровых покрытиях и пластиковых непольных покрытиях?
- Наносит повреждения деревянной мебели и паркету?
- Ухудшает звучание музыкальных инструментов?

### Что такое влажность?

Влажность – степень насыщенности воздуха влагой (выражается в процентах).

### Что такое относительная влажность?

Относительная влажность – это отношение количества влаги или водяного пара в воздухе при определенной температуре к максимальному количеству, которое может содержаться в воздухе при данной температуре, выражаемое в процентах.

### Каковы последствия низкого уровня влажности для человеческого организма?

Когда человек находится в условиях низкого уровня влажности, человеческое тело начинает активно терять влагу, что может привести к появлению множества негативных симптомов или их усилению.

Вот несколько общих симптомов:

- Заложенность носа или насморк
- Статическое электричество при прикосновении

- Затруднение дыхания
- Сухая, шелушящаяся и потрескавшаяся кожа
- Боль и сухость в горле
- Воспаленность глаз
- Усталость, сонливость и плохая концентрация
- Провоцирует инфекции, заболевания дыхательной системы и простуду
- Болезни сухой кожи, такие как экзема, усиливаются при снижении уровня влажности

### Каков необходимый уровень относительной влажности?

Рекомендуемый комфортный уровень влажности атмосферного воздуха в помещениях составляет от 45% до 60% относительной влажности.

### Почему используется ультразвуковая технология для увлажнения?

Ультразвуковая технология – чрезвычайно эффективный и экономичный метод для поддержания и повышения уровня относительной влажности окружающего воздуха. При применении ультразвуковой технологии устройство работает бесшумно. В результате высокочастотных колебаний ультразвуковой мембранны воду превращается в пирообразное состояние. Этот пар затем рассеивается в окружающем воздухе, повышая его влажность.

### Как работает увлажнитель?

Перед подачей в камеру пирообразования вода из бака проходит через деминерализующий фильтр-картридж. Фильтр очищает воду от солей жесткости. В камере пирообразования вода контактирует с ультразвуковой мембраной. Мембрана выбирает с высокой скоростью, и в результате высокочастотной вибрации вода распадается на мельчайшие капельки, которые затем пропускаются через камеру пирообразования и в конечном итоге через выпускное отверстие. Вентилятор подает мелкодисперсионный пар в помещение, в результате чего уровень влажности в комнате значительно повышается.

## Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации увлажнителя воздуха.
- Прибор предназначен для использования только в домашних условиях.
- Не тяните за провод, выдергивая вилку из розетки.
- Не протягивайте шнур питания под ковром и не накройте его.
- Не используйте прибор, если есть видимые повреждения шнура питания или корпуса.

### Внимание:

Если шнур питания поврежден, то для обеспечения безопасности, его должен заменить квалифицированный специалист по сервисному обслуживанию. Прибор может ремонтировать только авторизованный сервисный специалист. Неправильная эксплуатация может нанести вред пользователю. В случае обнаружения дефектов, срочно свяжитесь с сервисным центром.

- Чтобы предотвратить риск электрического удара, нельзя помещать прибор рядом с окнами, нельзя погружать прибор, вилку или шнур в воду или разбрызгивать на них другие жидкости.
- Не используйте прибор в таких помещениях, как кухня, во избежание загорания. Данный увлажнитель не предназначен для фильтрации масла или жира из воздуха.
- Не используйте рядом с взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.
- Всегда отключайте шнур питания из розетки, когда прибор не используется, перед чисткой, заменой деталей, или человеком, несущим ответственность за их безопасность.

- Нельзя оставлять устройство без присмотра во время использования. Нельзя позволять детям использовать устройство.
- Всегда ставьте устройство на плоскую, ровную поверхность.
- Не накройте распылитель прибора на стены или мебель.
- Нельзя использовать устройство, если оно до конца не собрано.
- Не используйте и не мойте устройство горячей водой. Используйте только чистую водопроводную воду. Температура воды не должна превышать 40 °C.
- Не ставьте прибор под прямые солнечные лучи. Рекомендуемые условия эксплуатации – температура от 5 °C до 40 °C, относительная влажность менее 80% RH.
- Не ставьте прибор в помещениях с высокими температурами, рядом с компьютерами или чувствительным электронным оборудованием.
- Для корректной работы прибор следует установливать на ровную горизонтальную поверхность.
- Прибор предназначен для домашнего использования.
- Не рекомендуется размещать прибор под кондиционерами воздуха, так как это может отразиться на уровне относительной влажности воздуха.
- Не погружайте прибор в воду. Не мойте под проточной водой, вы можете залить электронные компоненты прибора.
- Не используйте абразивные моющие средства, такие как эмульсии, кремовые очистители, полироли и т.д., чтобы очистить корпус. Они могут стереть знаки графической информации, как например: вес, микроволновые знаки, предупреждающие знаки и т. д.
- Если вы не собираетесь использовать прибор длительное время, перед тем как убрать, протрите его внутри сухой тряпкой.

## Описание прибора

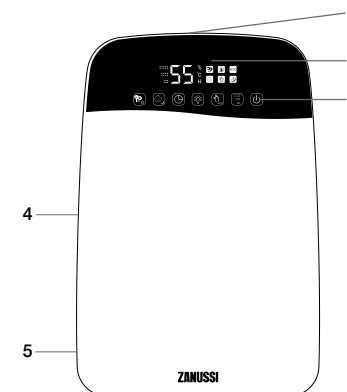


Рис. 1 Устройство прибора

1. Съемная крышка распылителя
2. Дисплей
3. Панель управления
4. Бак для воды
5. База прибора

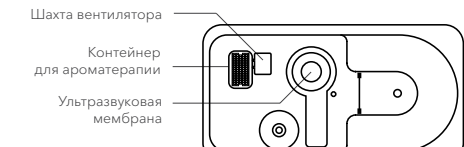


Рис. 2a Устройство базы прибора

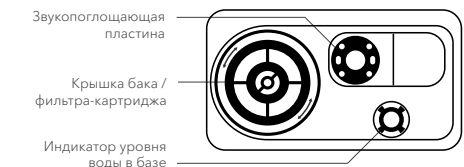


Рис. 2b Устройство бака прибора

- Внимание:**  
Не наливайте воду в базу прибора - она может попасть в шахту вентилятора, намочить электронные компоненты и привести к поломке прибора.

## Панель управления

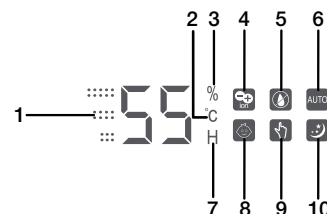


Рис. 3a Дисплей панели управления

1. Интенсивность испарения
2. Термометр
3. Гигрометр/Гиростат
4. Ионизация воздуха
5. Индикатор сработавшего выключателя
6. Автоматический SMART-режим
7. Таймер
8. Детский режим
9. Ручной режим
10. Ночной SMART-режим

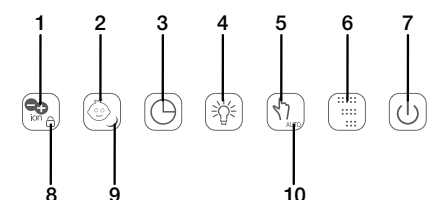


Рис. 3b Кнопки панели управления

1. Ионизация воздуха
2. Детский режим
3. Таймер
4. Подсветка
5. Ручной режим (гигростат)
6. Ручной настройкой интенсивности испарения
7. Включение/Выключение
8. Блокировка кнопок
9. Ночной SMART-режим
10. Автоматический SMART-режим

## Панель управления

Кнопка	Описание
Ионизация воздуха	Ионизатор восполняет недостаток отрицательно заряженных ионов в воздухе. Анионы укрепляют нервную и кровеносную системы, улучшают деятельность легких и служат щитом от респираторных заболеваний (таких как пневмония и астма). Внимание! Проконсультируйтесь с врачом о возможности применения ионизатора и оптимальном времени работы прибора в режиме ионизации.
Блокировка кнопок	При зажатии кнопки на 3 секунды срабатывает блокировка кнопок (функция «Замок от детей») – прибор перестает реагировать на нажатие кнопок. Чтобы разблокировать прибор, повторно зажмите кнопку блокировки кнопок на 3 секунды.
Детский режим	В Детском режиме прибор поддерживает уровень относительной влажности 55%, рекомендованный для малышей.
Ночной SMART-режим	Для активации зажмите кнопку на 3 секунды. В Ночном SMART-режиме прибор поддерживает оптимальный при текущей температуре уровень влажности воздуха, но на дисплее горит только индикация Ночного SMART-режима.
Таймер	Таймер позволяет ограничить длительность работы прибора.
Подсветка	Нажмите эту кнопку, чтобы включить подсветку прибора. Повторное нажатие отключит подсветку.
Ручной режим (гигростат)	Позволяет вручную задать желаемый уровень влажности, который прибор будет поддерживать.
Автоматический SMART-режим	Для активации зажмите кнопку на 3 секунды. В Автоматическом SMART-режиме прибор поддерживает оптимальный при текущей температуре уровень влажности воздуха.
Ручная настройка интенсивности испарения	Нажатие кнопки позволяет вручную выбрать одну из трех степеней интенсивности испарения.
Включение / Выключение	Чтобы включить прибор, нажмите эту кнопку - гигрометр на дисплее прибора покажет текущий уровень влажности в помещении, и прибор начнет работать в Автоматическом SMART-режиме.

## Подготовка к работе

- Снимите с прибора крышку фильтр-картридж и избежать появления налета на мебели. Не переполните бак! После наполнения закройте бак крышкой, повернув ее против часовой стрелки (см. рис. 1).
- Переверните бак для воды вверх дном и открутите крышку бака, повернув ее против часовой стрелки (см. рис. 2).
- Поместите бак обратно на базу прибора и нажмите кнопку включения прибора.

### **i Внимание:**

Фильтр-картридж присоединен к крышке бака для воды. Если Вы не собираетесь использовать фильтр, его следует удалить, повернув против часовой стрелки. После удаления, поместите картридж в пластиковый пакет и положите на хранение в картонную коробку.

- Налейте в бак чистую воду. Можно использовать дистиллированную или предварительно деминерализованную воду, чтобы уменьшить

нагрузку на деминерализующий фильтр-картридж и избежать появления налета на мебели. Не переполните бак! После наполнения закройте бак крышкой, повернув ее по часовой стрелке.

- Поместите бак обратно на базу прибора и нажмите кнопку включения прибора.

### **i Внимание:**

При перемещении увлажнителя всегда держите прибор за базу (рис. 1), во избежание падения части прибора с основными электронными узлами. Если в приборе есть вода, во избежание ее попадания в электронные узлы через шахту вентилятора (рис. 2а), держите прибор вертикально.

## Чистка и обслуживание

Необходимо чистить прибор как минимум один раз в неделю.

- До начала чистки необходимо отключить прибор от сети.
- Снимите крышку фильтр-картриджа и бак для воды.
- Слейте воду из бака и резервуара прибора туда, чтобы не залить шахту вентилятора (рис. 2). В противном случае вода может попасть в электронные компоненты прибора. Если это произошло, необходимо дать прибору высохнуть и обратиться в сервисный центр.
- Сполосните бак для воды и резервуар прибора теплой водой с мягким мылом.
- После того, как вода будет слита, очистите внутреннюю поверхность прибора мягкой влагоупористой тканью.

Если Вы не будете использовать увлажнитель длительное время, очистите прибор в соответствии с вышеописанными инструкциями, высушите и храните в прохладном, сухом месте. Рекомендуем использовать для хранения оригинальную упаковку.

Увлажнитель укомплектован полноразмерным фильтром-картриджем с ионообменной смолой. Фильтр используется для очистки воды от минеральных веществ. При снижении эффективности фильтра, идущего в комплектации, рекомендуется заменить его.

Замену полноразмерного фильтра рекомендуется проводить каждые 3-4 месяца или если бак для воды заполнялся более 80 раз.

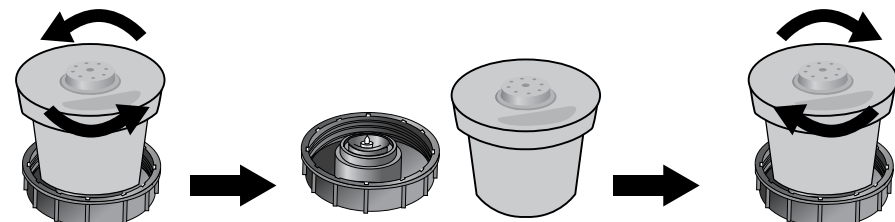


Рис. 4 Замена фильтра-картриджа

## Технические характеристики

Модель	ZH 5.5 Onde
Напряжение	220-240 В/~50/60 Гц
Потребляемая мощность	27 Вт
Ресурс воды	до 350 мл/ч/с
Рекомендуемая площадь/объем помещения	до 35 м <sup>2</sup> /90 м <sup>3</sup>
Резервуар для воды	5,5 л
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс пылевлагозащищенности	IPX0
Размеры (ШxВxГ)	230x368x150 мм
Вес (нетто)	1,8 кг
В комплекте	Фильтр-картридж для деминерализации воды

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

## Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель воздуха не работает	Шнур питания не присоединен к электрической сети	Подключите шнур питания к электрической сети
	Отсутствует вода в баке	Залейте в бак воду
Нет выхода пара	Требуемый уровень влажности ниже фактического значения	Выберите более высокий желаемый уровень относительной влажности
	Присутствуют остатки жидкого моющего средства	Промойте, используя чистую воду
Слабый выход пара	Слишком низкая температура воды	Залейте в бак воду более высокой температуры, но не выше сорока градусов Цельсия
	Минеральные отложения на мемbrane	Очистите мемброну специальной щеткой для чистки мемброн
Белый налет вокруг увлажнителя воздуха	Закончился ресурс фильтр-картриджа для деминерализации	Замените фильтр-картридж для деминерализации
Прибор не реагирует на нажатие кнопок	Включен блокировка кнопок (функция «Замок от детей»)	Зажмите кнопку блокировки кнопок на 3 секунды

Если после всех попыток устранения неполадок проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе либо к торговому представителю.

## Хранение устройства

Выполните очистку увлажнителя воздуха в соответствии с приведенной выше процедурой и тщательно выслушите его. Рекомендуется хранить

устройство в оригинальной упаковке при комнатной температуре.

## Гарантия

Противное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.EASY-COMFORT.RU ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

## Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Нормы утилизации зависят от региона Вашего проживания. Подробную информацию по утилизации укажите на талоне. Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы прибора — 5 лет.

## Сертификация

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрятавьте копию у продавца).

### Товар соответствует требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

### Адрес изготовителя:

ЛВ-1004 Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.  
E-mail: info@greentrace.lv

### Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эм.Си.»,  
119049, г. Москва,  
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис. 14  
E-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

Сделано в Китае.

## Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом прав потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные в нем обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

### Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо ксерового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-систем, чиллеров и фанкойлов обязательным также являются указанные даты пуска в эксплуатацию и штамп производившей организацией, производившей пуск в эксплуатацию.

### Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

### Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специалистами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водогреватели, кондиционеры типа сплит-систем). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (Звонок по России беспроцентный, в будние дни с 8:00 до 19:00)

E-mail: easy\_comfort@easy\_comfort.ru

Адрес для писем:

125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернет: www.easy-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, приводится отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимают уполномоченные организации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влечут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, в т.ч. стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

### Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, в т.ч. имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организацией, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на уплотнители воздуха составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

### Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, прошедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие скционными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия, недлежащего качества без утвержденного патента монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые модификации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которые указаны в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет незафиксирован серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/влажности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стело причиной некорректности изделия;
- ремонт/наладка/инсталляция/адаптация/пуск в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;

- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), в т.ч. же неисправностей (несоответствие рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
- неправильного хранения изделия;

• необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/стеклорганных/металлических и перемещающихся вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если эти элементы предусмотрены конструкцией и не связаны с разборкой изделия;

• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

### Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный фильтр-картридж (деминерализующий диск) для умягчения воды или зливать залитое временно деминерализованную или дистиллированную воду. Если используется оригинальный фильтр-картридж (деминерализующий диск), необходимо иметь ввиду, что срок службы фильтр-картриджей зависит от степени жесткости используемой воды и может непропорционально уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и мембранные стальные увлажнители воздуха (жесткий осадок может не удаляться и при помощи промывки к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте последствия несоблюдения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавца, Импортера, Изготовителя ответственности не несет и настоящая гарантия на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11

«Перечня непродовольственных товаров недлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, марки, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ

от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и .....
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектации/.....

если изделие проверялось в присутствии  
Покупателя написать "работе"

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись: Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ZANUSSI**

Модель: .....  
Серийный номер: .....  
Дата покупки: .....  
Штамп продавца .....  
  
Дата пуска в эксплуатацию: .....  
Штамп организациии, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ZANUSSI**

Модель: .....  
Серийный номер: .....  
Дата покупки: .....  
Штамп продавца .....  
  
Дата пуска в эксплуатацию: .....  
Штамп организациии, производившей пуск в эксплуатацию

Ф.И.О. покупателя: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта: .....

Сервис-центр: .....

Мастер: .....

Ф.И.О. покупателя: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

Код заказа: .....

Дата ремонта: .....

Сервис-центр: .....

Мастер: .....

## Для заметок

## Для заметок

[www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru)  
[www.zanussi.ru](http://www.zanussi.ru)

В тексте и цифровых обозначениях инструкции  
могут быть допущены технические ошибки  
и опечатки.

Изменения технических характеристик и компонентов  
могут быть произведены  
без предварительного уведомления.

Zanussi is a registered trademark used under  
license from AB Electrolux (publ).

Занусси – зарегистрированная торговая марка,  
используемая в соответствии с лицензией  
Electrolux AB (публ.).

