

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.

Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый ультразвуковой увлажнитель и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем, что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, 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
Гарантия	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 ИЛИ У ВАШЕГО ДИЛЕРА.

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

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 напольных 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 множественных негативных симптомов или их усилению.

Вот несколько общих симптомов:

- Заложенность носа или насморк
- Статическое электричество при прикосновении

- Затруднение дыхания
- Сухая, шелушащаяся и потрескавшаяся кожа
- Боль и сухость в горле
- Воспаленность глаз
- Усталость, сонливость и плохая концентрация
- Провоцирует инфекции, заболевания дыхательной системы и астму
- 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 мембраны вода превращается в паробразное состояние. Этот пар затем рассеивается в окружающем воздухе, повышая его влажность.

Как работает увлажнитель?

Перед подачей в камеру парообразования вода из бака проходит через деминерализующий фильтр-картридж. Фильтр очищает воду от солей жесткости. В камере парообразования вода контактирует с ультразвуковой мембраной. Мембрана вибрирует с высокой скоростью, и в результате высокочастотной вибрации вода распадается на мельчайшие капельки, которые затем пропускаются через камеру парообразования 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 коврами и не накрывайте его.
- Не используйте прибор, если есть видимые повреждения шнура питания или корпуса.

i 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 заливания. 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 направляйте распылитель прямо 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 устанавливать 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 почистить корпус. Они могут стереть значки графической информации, как например: вес, маркировочные значки, предупреждающие значки и т.д.
- Если вы не собираетесь использовать прибор длительное время, перед тем как убрать, протрите его внутри сухой тряпкой.

Описание прибора

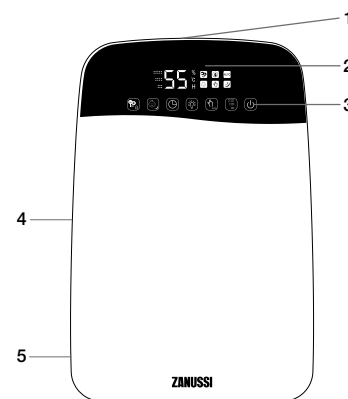


Рис. 1 Устройство прибора

- Съемная крышка распылителя
- Дисплей
- Панель управления
- Бак для воды
- Базис прибора

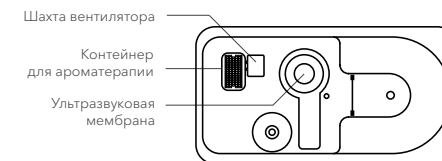


Рис. 2a Устройство базы прибора



Рис. 2b Устройство бака прибора

i Внимание:

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

Панель управления

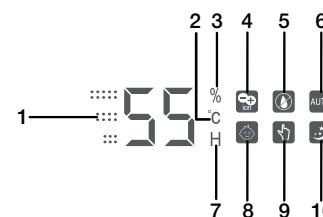


Рис. 3a Дисплей панели управления

- Интенсивность испарения
- Термометр
- Гигрометр/Гигростат
- Ионизация воздуха
- Индикатор сброшенного выключения
- Автоматический SMART-режим
- Таймер
- Детский режим
- Ручной режим
- Ночной SMART-режим

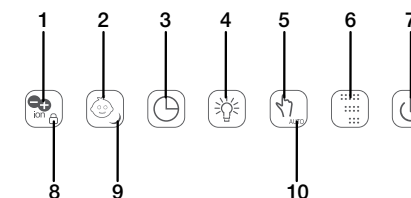


Рис. 3b Кнопки панели управления

- Ионизация воздуха
- Детский режим
- Таймер
- Подсветка
- Ручной режим (гигростат)
- Ручная настройка интенсивности испарения
- Включение/Выключение
- Блокировка кнопок
- Ночной SMART-режим
- Автоматический SMART-режим

Кнопка	Описание
Ионизация воздуха	Ионизатор восполняет недостаток отрицательно заряженных ионов в воздухе. Анионы укрепляют нервную и кровеносную системы, улучшают деятельность легких и служат защитой от респираторных заболеваний (таких как пневмония и астма). Внимание! Проконсультируйтесь с врачом о возможности применения ионизаторов 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.

1. Снимите с прибора крышку испарителя и выньте бак для воды (см. рис. 1).
2. Переверните бак для воды вверх дном и открутите крышку бака, повернув ее против часовой стрелки (см. рис. 2).

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.

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

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

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

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.

1. До начала чистки необходимо отключить прибор от сети.
2. Снимите крышку испарителя и бак для воды.
3. Слейте воду из бака и резервуара прибора так, 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.
4. Сполосните бак для воды и резервуар прибора теплой водой с мягким мылом.
5. После того, как вода будет слита, очистите внутреннюю поверхность прибора мягкой влажной 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 комплектуется полномерным фильтром-картриджем с ионообменной смолой. Фильтр используется для очистки воды от минеральных веществ. При снижении эффективности фильтра, идущего в комплектации, рекомендуется заменить его.

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

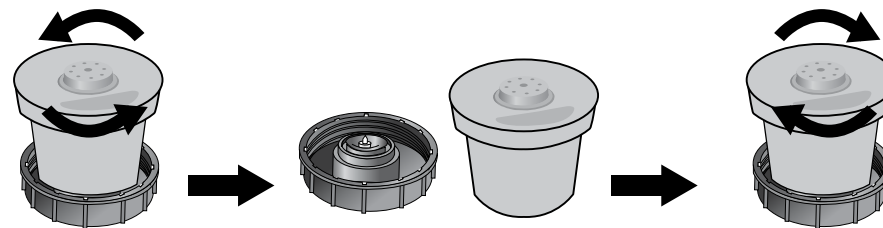


Рис. 4 Замена фильтра-картриджа

Технические характеристики

Модель	ZH 5.5 Onde
Напряжение	220-240 В/~50/60 Гц
Потребляемая мощность	27 Вт
Расход воды	до 350 мл/ч/с
Рекомендуемая площадь/объем помещения	до 35 м ² /90 м ³
Резервуар для воды	5,5 л
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс пылевлагозащитности	IPX0
Размеры (ШхВхГ)	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 бачке	Залейте в бачок 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 бачок воду более высокой температуры, но не выше сорок градусов Цельсия
	Минеральные отложения на мембране	Очистите мембрану специальной щеткой для чистки мембраны
Белый налет вокруг увлажнителя воздуха	Закончился ресурс фильтра-картриджа для деминерализации	Замените фильтр-картридж для деминерализации
Прибор не реагирует на нажатие кнопки	Включен блокировочный кнопок (функция «Замок от детей»)	Нажмите 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 высушите его. Рекомендуется хранить

устройство в оригинальной упаковке при комнатной температуре.

Гарантия

Гарантийное 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 увлажнителя 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 спросите копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя:

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

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.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 (publ.).

Сделано в Китае.

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом 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 кассового 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 Авторизованной организации, 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
Установки (подключение) изделий допускается исключительно специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специализированными компаниями, авторизованными на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-систем). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обратиться 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 без-
платный, 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, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.

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 влекут 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, а также 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 серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указанная дата пуска в эксплуатацию и штамп Авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на увлажнители 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 (сорок пять) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными 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 надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и решения 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, которая указана 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 неразборчив серийный номер изделия;
- использование 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 рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/демонтажа/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на это 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), а также неисправностей (несоответствия 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: лампы, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фторированных/металлических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстрозаменяющихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана 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 заливать одновременно деминерализованную или дистиллированную воду. Если используется оригинальный фильтр-картридж (деминерализующий диск), необходимо иметь в виду, что срок службы фильтр-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической своевременной замены. Вследствие выработки ресурса фильтров и 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 несут 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 подлежащего кассовому, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, фактуры, 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/комплектности/.....

если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать "работо"

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись: _____ Дата: _____

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ	ZANUSSI	ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
	ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
Модель:.....	Серийный номер:.....	Модель:.....
Дата покупки:.....	Штамп продавца	Дата покупки:.....
Дата пуска в эксплуатацию:.....	Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	Дата пуска в эксплуатацию:.....
Модель:.....	ZANUSSI	ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
Модель:.....	ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
Модель:.....	Серийный номер:.....	Модель:.....
Дата покупки:.....	Штамп продавца	Дата покупки:.....
Дата пуска в эксплуатацию:.....	Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	Дата пуска 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:

www.easy-comfort.ru
www.zanussi.ru

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

Изменения технических характеристик и ассортимента 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.).

