

Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Увлажнители воздуха



UHB - 300 | UHB - 301 | UHB - 400

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



Содер ж ние

- 2** Используемые обозн чения
- 3** Пр вил безоп сности
- 4** Н зн чение прибор
- 4** Устройство прибор
- 4** Технические х р ктеристики
- 5** Нполнение резерву р для воды
- 5** Подключение и эксплу т ция прибор
- 6** Ионообменный фильтр-к ртридж для воды
- 7** Чистк и обслужив ние прибор
- 8** Поиск и устр нение неиспр вностей
- 8** Срок службы прибор
- 8** Хр нение прибор
- 8** Д т изготавления
- 9** Г р нтия
- 9** Комплект ция
- 9** Утилиз ция прибор
- 9** Сертифик ция продукции
- 11** Г р нтийный т лон

Используемые обозн чения



ВНИМАНИЕ!

Требов ния, несоблюдение которых может привести к тр вме или серьезному поврежде нию оборудов ния.



ОСТОРОЖНО!

Требов ния, несоблюдение которых может привести к серьезному тр вме или лет льному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. производитель ост вляет з собой пр во без предв рительного уведомления по куп теля вносить изменения в конструкцию, комплект цию или технологию изго товления изделия с целью улучшения его свойств;
2. в тексте и цифровых обозн чениях инструкции могут быть допущены опеч тки;
3. если после прочтения инструкции у с осто нутся вопросы по эксплу т ции прибор , обр титесь к прод вцу или в специализиров нный сервисный центр для получения р зъяснений.

Пр вил безоп сности



ВНИМАНИЕ!

- Перед вводом в эксплу т цию увл жнителя внимательно изучите д нную инструкцию по его эксплу т ции и сохр ните ее для д льнейшего использо вания.
- Увл жнитель предн знчен для р боты только от сети переменного ток . Н напряжение в сети переменного ток должно соответствовать д нным, ук занным в р зделе «Технические х р ктеристики» (стр. 4).
- Увл жнитель должен эксплу тироваться только в жилых помещениях с соблюдением ук занных условий эксплу т ции. Использование увл жнителя не по н зн чению может созд вать ситу ции, опасные для жизни и здоровья людей.



ОСТОРОЖНО!

- **Дети не осозн ют опасность, которая может возникнуть при использовании электроприборов. Поэтому не разрешайте им использовать игрушки или играть этим прибором без В шего присмотра. Не оставляйте шнур питания в зоне досягаемости для детей, даже если электроприбор выключен.**
- **Храните упаковочные материалы (картон, пленка и т. д.) в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.**
- Не позволяйте лицам, не ознакомившимся с данной инструкцией или находящимся под воздействием лекарств или алкоголя, пользоваться прибором, по крайней мере, без присмотра.
- Не допускайте эксплу тирования увл жнителя, если к белью электроплитки или штепсельной вилке имеют повреждения, а также, если увл жнитель неисправен, поврежден при падении или при других обстоятельствах. Увл жнитель должен эксплу тироваться только в собранном виде.
- Ремонт увл жнителя должны выполнять только квалифицированные специалисты. Во избежание травм и повреждения имущества не пытайтесь с самостоятельно ремонтировать увл жнитель.
- Обязательно вынимайте штепсельную вилку увл жнителя из сетевой розетки в следую щих случаях:
 - перед сливом или заправкой резервуара водой;
 - перед чисткой и техническим обслуживанием;
 - перед монтажом/демонтажем элементов увл жнителя;
 - перед перемещением увл жнителя на другое место.
- При отключении увл жнителя от сети электроплитки не тяните за к белью электроплитки и не дотрагивайтесь до него влажными руками.
- Установите увл жнитель на ровной сухой поверхности.
- Не устанавливайте увл жнитель в непосредственной близости от электрических отопительных приборов.
- Задержки, полученные из-за неправильного расположения увл жнителя, фирм -изготовитель и продавец ответственности не несут.
- Не погружайте увл жнитель в воду или другие жидкости.
- Не устанавливайте увл жнитель на проходе или в других местах, где его могут залеть, опрокинуть и т. п.
- Если увл жнитель не используется, отключите его от сети электроплитки.
- Не прокладывайте к белью электроплитки под ковром или другими предметами.
- Рассположите увл жнитель так, чтобы случайно не залечь к белью электроплитки.
- Не используйте увл жнитель в местах хранения взрывоопасных материалов, таких как в зоне возможного скопления горючих газов.
- Не используйте увл жнитель в сырьих помещениях.
- Не допускайте попадания в увл жнитель посторонних предметов.
- Не засоряйте посторонними предметами воздухозаборные отверстия и розетку для выхода воздуха.
- Не сидитесь, не вставайте и не ставьте тяжелые предметы на увл жнитель.
- Во избежание повреждения увл жнителя не добывайте в используемую для увл жнения воду эфирные масла, консервирующие добавки, ром тизиторы и другие посторонние примеси! Из повреждения увл жнителя, полученные из-за невыполнения данных требований, фирм -изготовитель и продавец ответственности не несут.

Назначение прибор

Поздравляем Вас с покупкой увлажнителя воздуха BALLU UHB-300/301/400 (далее «увлажнитель»).

Увлажнитель предназначен для поддержания заданного уровня относительной влажности воздуха в помещении. Комфортные условия достигаются при относительной влажности воздуха от 40% до 60%.

Процесс увлажнения воздуха в увлажнителе построен по принципу «ультразвукового испарения». Воду, попадающую из меруправляемого зонда, под воздействием ультразвука сцепляется на мельчайшие капли. Микроскопические капли обрастают своеобразное облако, сквозь которое вентилятором любой мощности прогоняет горячий воздух, подаваемый в помещение.

Недостаток влажности воздуха в помещении приводит к высыпанию слизистых оболочек, что в свою очередь является причиной распространения губ и жжения в глазах, способствует распространению инфекций и заболеваний дыхательных путей, вызывая утомление, приводит к повышенной усталости глаз и ухудшению концентрации внимания, отрицательно влияет на состояние домашних животных и комнатных растений, приводит к усиливанию пылеобразования и повышению электростатического заряда синтетических тканей, а также ковров и синтетических половых покрытий, приводит к повреждению мебели из древесины и особенно пластиковых полов, отрицательно влияет на стройку музыкантских инструментов.

Высокочастотные колебания мембранны ультразвукового увлажнителя не слышны и совершенно безопасны для людей и домашних животных.

ВАЖНО!

При первом включении прибор влажность воздуха поднимается до заданного значения только после 7-10 дней при постоянном использовании. Это обусловлено тем, что выработанные влагой в первую очередь поглощаются стенами, пластиком, предметами и обстановкой. Только после их высыпания влажность воздуха в помещении.

Устройство прибор

- Поворотный спиральный провод
- Подсветка резервуара (установлен в баке прибора)
- Контейнер для ромашек с салом
- Резервуар для воды
- Крышка резервуара для воды (находится в нижней части резервуара)
- Фильтр-картридж (установлен в крышке резервуара для воды)
- Индикатор работы прибора и уровня воды
- Ручка регулировки скорости выхода пара
- Основание увлажнителя
- Включение/выключение подсветки резервуара

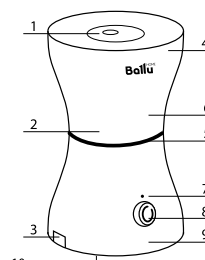


Рис. 1

Технические характеристики

Модель	UHB-300/301/400
Напряжение питания, В-Гц	220 ~ 50
Номинальная мощность, Вт	28
Номинальный ток, А	0,25
Уровень шума, дБ(А)	менее 35
Влагозащитное исполнение	IPX0
Класс электропroteктии	II
Объем бака для воды, л	2,8
Производительность по увлажнению, мл/час	до 300
Рекомендуемая площадь помещения, м ² *	до 40
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	198x288x198
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	230x315x230
Вес нетто, кг	1,15
Вес брутто, кг	1,6

* Указан ориентировочная площадь по увлажнению. Значение может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

Наполнение резервуара для воды

- Снимите спиральный провод. Если этого не сделать, при переворачивании резервуара спираль будет вынута.
- Снимите резервуар для воды с бака прибора.
- Возьмитесь за боковые стенки резервуара и потяните его вверх.
- Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки.
- Наполните резервуар водопроводной водой.

ВНИМАНИЕ!

- Не наполняйте устройство или резервуар для воды такими добавками как эфирное масло, ром, тизирующее вещество, моющее средство, химические легкорасторвенные препараты, теплая вода (свыше 40°) и т.д. В противном случае резервуар для воды и внутренние детали устройства повредятся и придется вновь менять.
- Не наполняйте резервуар для воды иными жидкостями, кроме водопроводной воды. Другой состав жидкостей может быть вредное воздействие на внутренние детали и приводит к неисправностям.
- Не залейте воду непосредственно во внутреннюю часть устройства или спираль.
- Не залейте воду непосредственно во внутреннюю часть устройства или спираль.
- Не удрайте и не бросайте резервуар для воды. Он может повредиться, что приведет к утечке воды. Не используйте устройство в случае сильного удара резервуара. Немедленно обратитесь в службу технического обслуживания или пункт технического обслуживания и ремонта.
- Каждый день наполняйте резервуар чистой водой и содержите прибор в чистоте.

- Проверьте плотность фикса крышки резервуара. Убедитесь в том, что резиновое кольцо установлено на крышку резервуара. Плотно засуньте крышку по часовой стрелке. Неполное выполнение вышеуказанных мер приводит к засорению между резервуаром и крышкой, через которые возможны протечки воды.

- Вставьте резервуар обратно в прибор и установите спираль. При работе без спиралья водяной пар оседает на крышку прибора и на поверхности рядом с ним.

Подключение и эксплуатация прибора

- Подключите вилку прибора к сети.

ВНИМАНИЕ!

Используйте источник питания переменного тока, указанный в технических характеристиках прибора. Превышение напряжения приводит к неисправности, вызывающей возгорание или поражение электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте устройство с неисправным кабелем питания или вилкой, также при разборке розетки. Это приводит к искрению, короткому замыканию или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ!

Не включайте питание при сливе воды или при нахождении устройства в перевернутом положении. Это может привести к неисправности.

- Для включения прибора поверните ручку регулировки скорости выхода пара вправо (по часовой стрелке). Из спирального провода через несколько секунд начнет выходить пар.

С момента этой операции уровень спиралевидного устройства может оказаться нестабильным, что вызывает значительное изменение температуры и качества воды. Потребуется некоторое время для того, чтобы в сопле спиралевидного устройства произошло преобразование воды в пар и этот процесс стабилизировался. Через 10–25 минут работы уровень спиралевидного устройства постепенно стабилизируется.

Установка спиралевидного устройства

Поверните ручку регулятора скорости выхода пара по часовой стрелке (рис. 2). Выберите скорость увлажнения. Чем больше Вы поверните ручку переключателя, тем производительнее и быстрее скорость увлажнения.



Рис. 2

Система очистки воды

В резервуар может залиться водопроводная вода. Входящий в комплект фильтр-крантидж смягчает воду и очищает от солей жесткости.

Ароматизация

Для проведения ароматизации необходимо извлечь контейнер для ароматических масел (рис. 3) и добавить несколько капель любого ароматического масла и специальную подушечку, установленную в контейнере. Установить контейнер на место и включить прибор.



Рис. 3

Завершение работы прибора

Поверните ручку регулировки скорости параллельно стрелке (влево) до щелчка. Индикатор работы прибора погаснет. Прибор выключится. Извлеките вилку из розетки.

Отключение при минимуме льном уровне воды

При минимуме льном остатке воды в основании прибора увлажнитель отключается. Индикатор работы прибора начинает гореть красным цветом, указывая на отсутствие воды. Для дальнейшего использования прибора необходимо добавить воду в резервуар.

Внимание!

При снятии блока из комплектного резервуара может остаться вода. Во избежание проливания

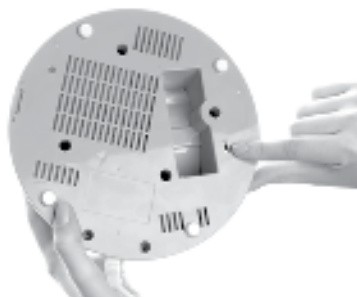
воды на пол или мебель осушите дно резервуара полотенцем и затем снимите его.

Не роняйте и не ударяйте резервуар при наполнении/выливании воды. При падении или сильных ударах резервуар может треснуть и будет протекать.

* При первом включении или после повторного наполнения водой индикатор зажигается полностью. В данном случае вода протекает через фильтр-крантидж и для заполнения водой резервуара потребуется некоторое время (1-3 минуты).

Подсветка блока – включение и выключение.

При необходимости можно включить/выключить подсветку резервуара. Для этого необходимо перевести переключатель подсветки в требуемый режим. Переключатель находится в нижней части основания прибора.



Ионообменный фильтр-крантидж для воды

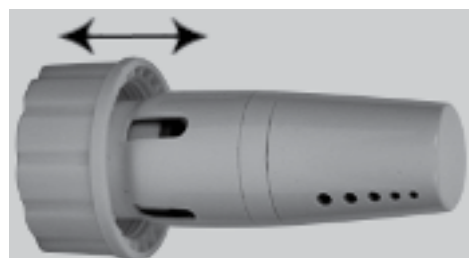


Рис. 4 Фильтр-крантидж FC-400

В комплект прибора входит фильтр с ионо-

обменной смолой. При длительном использовании увлажнителя без замены фильтр в приборе и предметах рядом с ним может появиться белый осадок.

Белый осадок – это кальций и магний, которые находятся в составе обычной водопроводной воды. При отработке ресурса ионообменной смолы в фильтре они вместе с примесью попадают в помещение и оседают на окружающие предметы и поверхности.

Хотя эти вещества являются безопасными для людей, в больших количествах они могут вызвать вредное воздействие на мебель.

При помощи ионообменного фильтра, который устанавливается в крышке резервуара, кальций и магний удаляются из водопроводной воды.

Замена фильтра

Полезный ресурс ионообменного фильтра составляет около 150 литров. Продолжительное использование после истечения срока службы снижает способность фильтрации жестких компонентов (кальций и магний) водопроводной воды. В результате повышается уровень обезвоживания белого осадка.

Стандартный период замены фильтра составляет около 45 дней при условии регулярного режима работы (время увлажнения – около 8 часов ежедневно). В зависимости от количества воды период замены фильтра может уменьшаться.

Ионообменный фильтр устанавливается в крышке резервуара для воды. Для замены фильтра необходимо снять крышку, повернув ее против часовой стрелки, затем удалить фильтр, потянув крышку и фильтр в разные стороны (рис. 4). Новый фильтр устанавливается в обратном порядке.

Для приобретения ионообменного фильтра FC-400 обратитесь к продавцу или уполномоченному центру обслуживания.

Чистка и обслуживание прибора

Внимание!

Перед началом чистки устройств убедитесь в том, что вилка отключена от розетки. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.

Обслуживание внешней поверхности устройств

Для ухода за внешней поверхностью устройств используйте влажную мягкую ткань.

Внимание!

Во избежание поражения электрическим током не прилагайте и не повреждайте при чистке элементы устройства.

Не используйте при чистке прибора растворитель, бензин, диметилбензол, жесткую щетку, тальковую пудру и другие вещества, кроме воды.

Обслуживание крана для воды

Вытрите остатки воды внутри крана под резервуаром влажной и мягкой тканью. Проводите чистку устройства один раз в неделю.

Чистка мембранны

При обезвоживании грязи на мемbrane, очистите ее с помощью мягкой щеточки. Проводите чистку устройства один или два раза в неделю.

Обслуживание сопла спиритуля

Воспользуйтесь щеткой для стирания остатков воды на поверхности сопла, затем протрите сопло мягкой тканью.

Проводите очистку устройства один раз в неделю.

Внимание!

Во избежание деформации и стирания рабочих поверхностей, ведущих к снижению уровня спиритуля или другим неисправностям, не пользуйтесь металлическими щетками, лезвием или тальковой пудрой для протирания поверхности сопла.

Обслуживание резервуара для воды и спиритуля

1. Для удаления оставшейся внутри воды снимите с спиритуля, индикатор, при снятии резервуара, с спиритулем упадет. Для снятия крышки резервуара, с положенной на основание емкости, поверните ее против часовой стрелки.
2. Промойте резервуар для воды и спиритуль чистой водой. Крышку промойте кипятком и без усилий.

3. После удаления остатков воды с поверхности прибора протрите его мягкой тканью. Очистите внешнюю поверхность устройства влажной и мягкой тканью.

Обслуживание после очистки

1. Для поддержания прибора в сухом состоянии удалите воду после очистки и обязательно просушите резервуар для воды и корпус устройства.
2. Убедитесь в том, что внутри резервуара для воды и корпуса устройства не осталось воды.

Поиск и устранение неисправностей

В случае возникновения проблем с эксплуатацией или обнаружения неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице. В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Вероятные причины	Способ устранения
Отсутствует распыление	Прибор не подключен к сети питания, или вилка не плотно вставлена в розетку	Убедитесь в том, что прибор подключен к сети и вилка плотно вставлена в розетку
	Нет воды в резервуаре, или же количество воды в основании увлажнителя достигло критической отметки (загорится индикатор красного цвета)	Наполните резервуар водой
Слабое распыление (недостаточная производительность по увлажнению)	Устройство работает в минимальном режиме (низкая частота распыления)	Неисправность отсутствует. Для увеличения производительности увлажнения поверните переключатель по часовой стрелке
	Засорился распылитель	Очистите распылитель
На предметах вокруг увлажнителя появился белый налет (соли жесткости, содержащиеся в водопроводной воде)	Засорилась мембрана (известковые отложения)	Почистить мембрану увлажнителя щеточкой
	Истек срок эксплуатации фильтра-картриджа для смягчения воды (ионообменная смола)	Заменить фильтр-картридж на новый

Срок службы прибора

Срок службы увлажнителя 5 лет.

Хранение прибора

Выполните очистку увлажнителя воздуха, тщательно высушите его. Рекомендуется хранить

Перед длительной хранением используйте прибор просушите резервуар и поверхности устройств, устновите резервуар в корпус прибора и упакуйте увлажнитель в пластиковый пакет, затем в коробку. Храните прибор в помещении с низкой влажностью.



ВНИМАНИЕ!

Хранение устройств в непросушенном состоянии приводит к появлению плесени.

Гарантия

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

Комплектация

1. Увлажнитель воздуха
2. Фильтр-картридж для воды
3. Инструкция
4. Гарантийный бланк в инструкции

Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, приведенными способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдаите его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами в вашем регионе. Это поможет избежать возможных последствий окружающей среды и здоровья человека, также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Сертификаты продукции

Товар сертифицирован на территории международного союза организаций по сертификации: «РОСТЕСТ-Москва» ЗАО «Регионльный центр по сертификации и тестированию»

Адрес:

РФ, 119049, г. Москва, ул. Житомирская, д. 14, стр. 1

Физический адрес:

РФ, 117418, г. Москва, Нижегородский проспект, д. 31
Тел.: +7 (499) 1292311, +7 (495) 6682893
Факс: +7 (495) 6682893
e-mail: office@rostest.ru

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата: №TC RU C-LV.AY46.B.67691

Срок действия: с 04.02.2015 по 03.03.2020 г.

Изготовитель:

SIA «Green Trace», LV-1004, Biekensalas iela, 6, Riga, Latvia.

СИА «Грин Трейс», Латвия, Рига, ул. Бикенсалас 6, б.

Произведено:

«Zhongshan Haoqi Electrical Appliance Co., Ltd», North Hesui Industrial Zone, Dongfeng town, Zhongshan city, Guangdong province, P.R.C.

«ЖонгшаньХэси Электрик л Эплл ис., Лтд», Норт Хесуй Индустрис Зон, Донгфэн, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «АйЭрЭмСи»
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14
Тел./факс: +7 (495) 2587485
e-mail: info@irmc.ru

Сделано в Китае



Приборы и аксессуары можно приобрести в фирменном интернет-магазине:

<http://shop.ballu.ru>

или в торговых точках Вашего города.

устройство в оригинальной коробке при комнатной температуре.

Документы изготовления

Документы изготовления указаны на приборе.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

Поздр вляем В с с приобретением техники отличного качества !

Внимательно ознакомьтесь с настоящим талоном и проследите, чтобы он был предварительно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) горный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.ballu.ru.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: **8 (800) 500-07-75**

По России звонок бесплатный

E-mail: **service@ballu.ru**

Адрес для писем: **125493, г. Москва, /я 310**

Адрес в Интернете: **www.ballu.ru**

В случае неисправности прибора по вине производителя обязательство по устранению неисправи-

ности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обратиться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами лицензированных специалистов, одновременно с Продавцом. Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Исполнитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления. Покупателям и невлекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас избежать недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, такие как стирка или переписывание каких-либо данных в нем или в нем. На странице я гордости имеет силу, если Гарантийный талон предварительно заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Тип	Срок службы
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители, электрические обогреватели (конвекторы), мобильные радиаторы, водонагреватели (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnimax O (U)), инфракрасные обогреватели для встраиваемых потолков (серия BIH-S)	10 (десять) лет
Водонагреватели (серия BWH/S Space)	8 (восемь) лет
Электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, весы	7 (семь) лет
Остальные изделия	5 (пять) лет

Тип	Гарантийный срок
Инфракрасные обогреватели для встроек в подвесные потолки (серия BIH-S)	5 (пять) лет
Сплит-системы (BSE, BSEI, BSA, BSAI, B2OI-FM, B3OI-FM, B4OI-FM, BSEI-FM, BCFI-FM, BDI-FM, BCI-FM) ¹ , мобильные кондиционеры (BPHS), осушители воздуха (BDM), электрические конвекторы, электрические бытовые инфракрасные обогреватели, электрические инфракрасные обогреватели (серии BIH-AP2, BIH-AP3), электрические тепловые пушки (серия BKX)	3 (три) год
Сплит-системы (BSW, BSWI), мобильные кондиционеры (BPAC), осушители воздуха (BDH), водонагреватели для тела (серии BWH/S Nexus (H), BWH/S Nexus titanium edition (H), BWH/S Omnimax O (U) ² , BWH/S Space ³), электрические инфракрасные обогреватели для тела (серии BIH-AP, BIH-CM, BIH-T, BIH-L), электрические тепловые пушки (кроме серии BKX), газовые теплогенераторы, засыпки, водяные тепловентиляторы	2 (два) года
Инфракрасные газовые обогреватели тела, дизельные теплогенераторы, мембранные обогреватели тела и остекленные изделия	1 (один) год

¹ Н компрессор кондиционеров серии BSEI г р нтийный срок сост вляет 60 (шестьдесят) месяце

2 Н водосодержащую ёмкость (б) г при максимальный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяц, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

З ^Н водосодержащую ёмкость (б к) г рентгенический срок составляет 60 (шестидесят) месяцев, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.

и в одесской юношеской группе (о ней в письме от 20.07.2010) мыслей, об новых элементах издания «4» (да и 10-ти страницы) мыслей 4 Ук з нн я гр нтия к кондиционеру, требующему спаси лыного монг ж (кроме мобильных), действительно если монг ж кондиционер выполнен одной из Авторизованной Монг жной Организаций, и 1 год в спле че, если монг ж кондиционер проведен неуполномоченный орг низ ции. Г р нтные обязтельства монг ж к кончилияческим несет и себе монг жа, о гог низ ции

Н стоящ я г р ития р спротр ияется н производственный или конструкционный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ из мен дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара в предмете нет очевидным, что они не будут устранены в определенный согласованием сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования названного изделия в предпринимательской деятельности его гарантийный срок составляет 3 (три) месяца.

Гр нтийный срок н комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения к каким-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, н с дки, щетки, трубы, шланги и др. подобные комплектующие) сост вляет 3 (три) месяца . Гр нтийный срок н новые комплектующие изделия, уст новленные н изделие при гр нтийном или пл тном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, сост вляет 3 (три) месяц со дня выд чи. Покуп телю изделия по окончии ремонта , либо прод жи последнему этих комплектующих. Н стоящая гр нтия действительн только на территории РФ н изделия, купленные н территории РФ.

Н стоящ я г раница не д ет пр в н возмещение и покрытие ущерб , произошедшего в резуль тате пере- делки или регулировки изделия, без предв рительного письменного согл сия изготовителя, с целью приведе-ния его в соответствие с н ациональными или местными техническими стандартами и нормами безоп сности действующими в любой другой стране, кроме РФ, в ко- торой это изделие было перво вто чально продано.

- Н** **с**тоящ **я** **г** **р** **н**тия не **р** спостр **ня**ется н :

 - периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров, форсунок, электродов, роторов, поток, соединительных втулок, уплотнений или устройств, выполняющих функции фильтров);
 - любые детали и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, который указан в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
 - кассеты, входящие в комплект поставки.

Нстоящ я г р ития т кже не предост в-
ляется в случ ях:

- если будет полностью/ч стично изменен, стерт, уд лен или будет нер зборчив серийный номер из-делия;
 - использов ния изделия не по его прямому н з -чению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплу т ции, в том числе, эксплу т ции изделия с перегрузкой или совместно со вспомог тельным оборудов нием, не рекомендуем Прод вцом, уполномоченной изготовителем орг низ цией, им-портером, изготовителем;
 - н личия н изделии мехнических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий н изделие чрезмерной силы, химически гressивных веществ, высоких температур, повышенной вл жности/з пылленности, концентриров нных паров, если что-либо из перечисленного ст ло причиной неиспр вности изделия;
 - ремонт /н л дки/инсталляции/ д пт ции/пуск изделия в эксплу т цию не уполномоченными н то орг низ циями/лицами; стихийных бедствий (пожар, н воднение и т. д.) и других причин, н ходящихся вне контроля Прод вц , уполномоченной изгото-вителем орг низ ции, импортер , изготавителя и Покуп теля, которые причинили вред изделию;
 - непр вильного подключения изделия к электри-

ческой или водопроводной сети, т кже неис-
пр вностей (несоответствие р бочих п р метров
электрической или водопроводной сети и прочи-
внешних сетей;

- применения не рекомендов много, нек чественное го из грязненного топлив ;
 - дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, и сокомых и продуктов их жизнедеятельности и т.д.;
 - неправильного хранения изделия;
 - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, тканей стеклянных/ пластиковых/металлических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизносившихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период годности, в связи с их естественным износом (форсунки, электроды, роторы, лопатки – 3 месяца с момента производства), или если такие предусмотрены конструкцией и не связаны с разборкой изделия;
 - дефектов системы, в которой изделие используется как элемент этой системы;
 - дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем условий настоящей Правил по уходу за кондиционером.

Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не р спростр няется н недостатки р боты изделия в случае, если Покупатель принял свою инициативу (без учета соответствующей информации Продавца) выбрать и купить кондиционер, не имеющий к чества, но по своим техническим характеристикам не пред назначененный для помещения, в котором он был впоследствии установлен. Покупатель телем.

Уж ж емый Покуп тель! Н помин ем, что некв ли фициров нный монт ж кондиционеров может привести к его непр вильной работе и, к следствию, к выходу изделия из строя. Монт жд нного оборудования должен производиться согласно сно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монт же и пускон ление исп рительных компрессорно-конденс торных блоков бытовых систем кондициониров ния зданий и сооружений». Графтию н монт жны р работы и связ нные с ними недост тки в работе изделия несет монт жн я организация. Производитель (прод вец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Особые условия г р нтийного обслужив - ния водон грев тельных приборов

Н стоящ я г р нтия не предост вляется, если неиспр вности в водон грев тельных прибор возникли в результе: з мерз ния или всего лишь однократного превышения температуры всим льно допустимого д вления воды, ук з многое и з водоснабжения.

т бличке с х р ктеристик ми водон грев тельно-го прибор ; эксплу т ции без з щитных устройств или устройств, не соответствующих техническим х р ктеристик м водон грев тельных приборов; использование коррозийно- активной воды; коррозии от электрохимической ре кции, несвоевре- менного технического обслужив ния водон грев - тельных приборов в соответствии с инструкцией по эксплу т ции (в том числе: несоблюдение уст - новленных инструкций периодичности и сроков проведения технического обслужив ния в объеме, ук з нном в инструкции).

Особые условия эксплуатации кондиционеров

Н стоящ я г р нтия не предост вляется, когда по требов нию/желанию Покуп теля в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, ст. 111 р-тов и иной технической документации: был непр вильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были непр вильно смонтированы(-ы) (устновлены(-ы)) блок(-ы) купленного Покуп телем кондиционер . Т кже обр щ ем внимание Покуп теля на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покуп тель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера (-ов) с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченный я изготавителем организаций, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые необратимые последствия, связанные с использованием купленного кондиционера (-ов) без утвержденного плана монтажа и в отсутствии вышеуказанных организаций.

Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха - воздухоочистителей и осушителей

1. В обз тельном порядке при эксплуатации ультр звуковых увл жнителей воздуха следует использовать оригинальный (фирменный) фильтр-к ртидж для умягчения воды. При наличии фильтра -к ртидж рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра -к ртидж зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увла жнителя воздуха и мембрane с мого увла жнителя воздуха (данный осадок может неудачно литься и при помощи приложения силы к увла жнителю воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-к ртидж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров увл жнителей воздуха может снижаться производительность выхода воздуха, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. З перечисленные в настоящем пункте неисправности увл жнителей воздуха и возникший в связи с ними неисправности касаются каждого из ущербов

у Покуп теля и третьих лиц Прод вец, Уполномочен я изготовителем орг низ ция, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и на стоящ я г р нтия на т кие неисправности увл жнителей воздух не в спросте нается. При эксплуатации увл жнителей воздух рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) компоненты кондиционера.

2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального определения очищенного воздуха по объему помещения не устремляйте воздухоочиститель в воздушном потоке (в сквозняке, перед вентилятором и т.д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скапливающиеся на фильтре пыль можно кратко удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.

3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устремляйте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения из крыльев окон и дверей обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не удаляйте, не наклоняйте и не допускайте его переворота. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата устремлен правильно.

Особые условия эксплуатации жидкотопливных и грев телей

Эксплуатация жидкотопливных и грев телей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимы применение грев телей без присмотра и доступа к ним посторонних. При работе на грев телей должен быть обеспечен стабильная вентиляция от плавающего помещения, в котором не должно быть горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем от плавающего помещения не должен превышать мощности грев телей. Топливо и приемные меры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением грев телей необходимо проверять состояние сечения кабеля и герметичность топливной системы.

Помятки по уходу за кондиционером:

1. раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Загрязненные свойства этих фильтров основанны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
2. один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера,

чистку дренажной системы. Для этого процедура предотвращает появление неисправностей и обеспечит надежную работу в штатном режиме кондиционера;

3. раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера в всех режимах. Это обеспечит надежную работу в штатном режиме кондиционера;

4. необходимо учесть, что эксплуатация кондиционеров в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10°C и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15°C и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режиме охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддонов внутреннего блока в помещение.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров, на которых к качеству, не подлежащих возврату или обмену, не логичный товар другого размера, формы, габарита, состояния, цвета или комплектации» Постановления 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 предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;
- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Правилами по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указания в ней правил;
- покупатель претендует к внешнему виду/комплектности изделия, если изделие проверялось в присутствии Покупателя, например, при работе на блоке

купленного изделия не имеет.

Подпись Покупателя:

Дата:

Заполняется продавцом

Ballu^{HOME}

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Заполняется установщиком

Ballu^{HOME}

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании

Ballu^{HOME}

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ зала - ряд _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Изымается мастером при обслуживании

Ballu^{HOME}

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ зала - ряд _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____



Приборы и аксессуары можно приобрести
в фирменном интернет-магазине: <http://shop.ballu.ru>
или в торговых точках Вашего города.