

RED

SOLUTION

Ультразвуковой
увлажнитель 4 в 1
RHF-3340

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

RUS 4

KAZ 15



Изготовитель: Фошан Смиллон Электрикал Эпплаенс Ко., ЛТД.
Адрес: Строение №24, дорога Хайтьян №88, ул. Хиченг, округ Гаоминг, г. Фошан, провинция Гуандун, Китай.

Импортер в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД». Адрес: 127247, г. Москва, Дмитровское ш, д. 100, стр. 2, этаж 07, помещ. 47386.

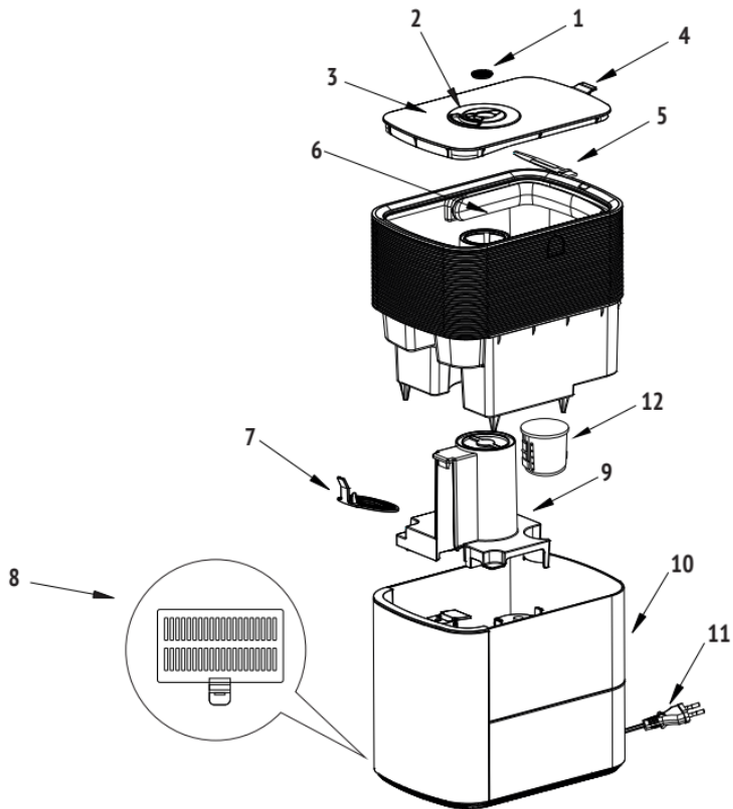
©RED. Все права защищены. 2023

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
Технические характеристики	7
Комплектация	7
Устройство модели	8
Функции и особенности	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ ВОЗДУХА.....	9
Установка увлажнителя	9
Шаги по установке	9
Функции панели управления	10
Функция ароматизации	11
Функция деминерализации воды.....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы отдали предпочтение бытовой технике компании RED.

RED — это новейшие разработки, качество, надёжность и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем. Наши покупатели могут быть уверены: RED — это высококачественные приборы, в которых применены новейшие технологии в области заботы о здоровье.

Увлажнитель воздуха RED RHF-3340 создаст в помещении идеальную влажность, столь необходимую для эффективной работы организма и полноценного отдыха.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redbt.com. Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике RED и ожидаемых новинках. Вы можете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию RED и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей RED SOLUTION в России: 8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его для справки. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные нарушением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для увлажнения воздуха в квартирах, загородных домах или в других подобных бытовых условиях. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться ненадлежащей эксплуатацией. В этом случае производитель не несёт ответственности за возможные последствия.
- Перед включением прибора в розетку проверьте, совпадает ли напряжение электросети с напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических

характеристиках и на заводской табличке изделия.

- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. Несоответствие мощности удлинителя может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами. Повреждение электрошнура может привести к неполадкам, не соответствующим условиям гарантии.
- Убедитесь, что вилка надёжно подключается к подходящей розетке и электрический контакт стабильный.
- Отключая увлажнитель от сети, держитесь рукой за вилку, а не за шнур питания.
- Вынимайте шнур электропитания увлажнителя сухими руками, держа за штепсель, а не за провод. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению прово-

да и поражению электрическим током.

- Если шнур питания вышел из строя, обратитесь в сервисный центр для приобретения подходящей замены.
- Выключайте увлажнитель и отключайте его от электросети каждый раз перед транспортировкой или очисткой, а также если нужно оставить прибор без присмотра на долгое время.
- Люди (включая детей) с физическими, нервными или психическими отклонениями или недостатком опыта и знаний не должны использовать прибор, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет над ними надзор или проводит инструктаж по использованию прибора.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора,

травмам и повреждению имущества.

- Запрещено использовать прибор при любых неисправностях.
- Не включайте увлажнитель, если резервуар для воды пуст.
- Старайтесь не оцарапать ультразвуковой преобразователь твёрдыми/острыми предметами.
- При появлении странного шума или запаха выключите увлажнитель и отключите его от электросети.
- Во время работы увлажнителя не касайтесь руками воды или внутренних компонентов.
- Старайтесь не передвигать увлажнитель, если в резервуаре есть вода. Если это действительно необходимо, следите за тем, чтобы вода, попав на вентилятор, не повредила его.
- Берегите увлажнитель от сырости, не устанавливайте его в банях и ваннах во избежание удара током и пожара.
- Берегите увлажнитель от воздействия солнечных лучей, не устанавливайте вблизи

отопительных приборов.

- Внутри увлажнителя не должно быть никаких посторонних предметов.
- В увлажнителе используется источник ультрафиолетового излучения. При ненадлежащей эксплуатации или поломке основания увлажнителя защита от УФ-излучения может быть нарушена и можно получить травмы глаз и кожи. Не используйте увлажнитель, если его основание повреждено. Для замены УФ-диода обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики:

Модель	RHF-3340
Тип прибора	увлажнитель воздуха ультразвуковой
Материал корпуса	пластик
Рабочее напряжение	220–240 В ~, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс II
Потребляемая мощность.....	40/170 Вт
Макс. расход воды. Холодный / теплый пар.....	450/550 мл/ч
Объем резервуара для воды	5 л
Тип управления	электронный
Панель управления	сенсорная
Дисплей.....	светодиодный
Рекомендуемая площадь обслуживания.....	до 60 м ²
Подача пара	2 форсунки, вращение на 360°
Регулировка уровня влажности	40-80%
Время непрерывной работы с полным резервуаром воды...	8-20 ч
Диапазон рабочих температур пара	5-45°С
Регулировка интенсивности подачи пара	3 уровня
Поддержание установленного уровня влажности	автоматическое
Автоотключение	при отсутствии воды в резервуаре, при снятии резервуара

Дополнительные функции:

- Теплый пар
- Ионизация
- Арома-функция
- Ночной режим
- Декоративная подсветка
- УФ лампа для стерилизации воды

Залив воды.....	верхний
Воздушный фильтр	есть
Таймер отключения	до 12 часов
Вес прибора без воды	2,8 кг
Длина шнура электропитания	1,5 м
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	262 × 180 × 320 мм

Комплектация:

Увлажнитель воздуха	1 шт.
Щётка для очистки УЗ-преобразователя.....	1 шт.
Картридж для деминерализации.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации и гарантийный талон.....	1 шт.

Постоянно совершенствуя свою продукцию, производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технические характеристики своих изделий без уведомления об этом.

Устройство модели (Схема А1, стр. 3)

1. Ёмкость для ароматизатора
2. Распылительные форсунки
3. Верхняя крышка
4. Ручка верхней крышки
5. Щётка для очистки
6. Резервуар с водой
7. Шумоглушитель на распылительной трубке
8. Воздушный фильтр
9. Распылительная трубка
10. Основание
11. Шнур питания
12. Картридж для деминерализации

Функции и особенности

- Тёплое и холодное увлажнение
- Три уровня интенсивности увлажнения (высокий/средний/низкий)
- Отображение текущей влажности, температуры и времени на ЖК-дисплее
- Регулирование влажности в диапазоне от 40 до 80 %
- Автоматическое регулирование влажности в зависимости от окружающих условий
- Таймер отключения на 12 ч

- Режим «Ночь»: дисплей гаснет, не мешая сну
- Декоративная подсветка на 5 различных цветов
- Ароматизация воздуха
- Запатентованная конструкция корпуса с двойным уплотнением, исключающая утечку воды
- Автоматическое отключение с предупреждающим сигналом при нехватке воды
- Автоматическое отключение при отсутствии воды в резервуаре; прекращение подачи пара при снятии резервуара
- Шумопоглощающая конструкция корпуса, максимально тихая работа
- Преобразователь с керамическим покрытием, устойчивый к налёту, продлевает срок службы увлажнителя
- УФ-стерилизация: эффективность подавления бактерий 99%
- Картридж для деминерализации, продлевающий срок службы увлажнителя
- Цветная подсветка резервуара с водой

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте увлажнитель и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером на корпусе!

 **Отсутствие серийного номера лишает вас права на гарантийное обслуживание.**

Протрите корпус увлажнителя влажной тканью и дайте ему просохнуть. В противном случае при работе прибора может появиться неприятный запах.

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 ч перед включением.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Установка увлажнителя

При выборе места для установки увлажнителя следуйте приведенным ниже рекомендациям:

- Рабочие условия увлажнителя: температура 1–50 °С, относительная влажность 85 %, высота 1 м над уровнем пола.
- Если относительная влажность в помещении выше 70 % или помещение тесное, интенсивность увлажнения должна быть низкой.
- Заливайте в резервуар только чистую (фильтрованную) воду температурой не выше 40 °С.
- Не устанавливайте увлажнитель в непосредственной близости от

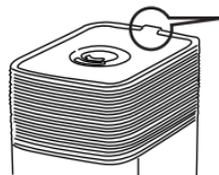
отопительных приборов, а также на тёплом полу (с подогревом). Берегите от прямых солнечных лучей.

- Не устанавливайте увлажнитель вблизи предметов мебели и электронных приборов, так как они могут пострадать от сырости. Расстояние от увлажнителя до этих предметов должно составлять не менее 50 см.

Шаги по установке

- 1) Выньте резервуар для воды, снимите зелёную ленту с основания прибора.
- 2) Очистите резервуар и основание и протрите их сухой мягкой тканью.
- 3) Установите увлажнитель на ровную твёрдую горизонтальную поверхность.
- 4) Снимите верхнюю крышку, выньте резервуар за ручку, залейте воду, установите резервуар на своё место, а затем закройте крышку, так чтобы её ручка была обращена назад (см. рисунок ниже).

 **Внимание: Если установить крышку неправильно, пар будет выходить не из форсунки увлажнителя, а по периметру крышки.**



Ручка должна быть обращена назад

- 5) Подключите увлажнитель к розетке.
- 6) Выберите нужную функцию на панели управления.
- 7) Если в резервуаре нет воды, индикатор резервуара  загорится красным, после чего увлажнитель выключится. Залейте воду, чтобы продолжить работу.
- 8) Если вода закончится во время работы, раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор резервуара . Долейте воды.

Функции панели управления



Кнопка «Вкл./выкл.»

При подключении увлажнителя к сети раздастся звуковой сигнал, а сам увлажнитель перейдёт в режим ожидания. Нажмите эту кнопку один раз, чтобы начать работу, и на дисплее будет отображаться текущий режим. Нажмите снова, чтобы перевести увлажнитель в режим ожидания.

Кнопка «Интенсивность»

Нажимайте эту кнопку, чтобы выставить нужную интенсивность увлажнения. На дисплее будут отображаться следующие символы: низкая интенсивность , средняя интенсивность , высокая интенсивность .

Кнопка «Ночь/авто»

Нажмите эту кнопку, чтобы перевести увлажнитель в режим «Ночь», и вся световая индикация погаснет, чтобы не тревожить ваш сон. Нажмите ещё раз, чтобы вернуться в нормальный режим работы.

Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2–3 с, чтобы перейти в режим «Авто», в котором будет поддерживаться относительная влажность в диапазоне 55–68 %. В зависимости от влажности в помещении, увлажнитель сам подберёт оптимальный способ увлажнения. Чтобы выйти из этого режима, снова нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 2–3 с.

Кнопка «УФ/ион»

Нажмите эту кнопку, чтобы включить ультрафиолетовую стерилизацию; для выключения нажмите ещё раз. Нажмите и удерживайте в течение 2–3 с, чтобы включить ионизатор, способный сделать воздух ещё более свежим; для выключения снова нажмите и удерживайте в течение 2–3 с.

Кнопка «Подсветка»

Нажмите эту кнопку, чтобы включить декоративную подсветку, выбрав один из следующих режимов:

Первое нажатие: синяя подсветка.
Второе нажатие: жёлтая подсветка.
Третье нажатие: зелёная подсветка.
Четвёртое нажатие: голубая подсветка.
Пятое нажатие: белая подсветка.
Шестое нажатие: выключить подсветку.
Седьмое нажатие: синяя подсветка, и так далее по кругу.

Кнопка «Тёплый пар»

Нажмите, чтобы включить нагреватель, если требуется увлажнение тёплым паром (до 45 °С). Для нагрева воды потребуется 3–5 мин. Нажмите ещё раз, чтобы выключить нагрев, и подождите 3–5 мин, пока вода остынет и можно будет вернуться к холодному увлажнению.

Кнопка «Регулирование влажности»

Нажмите эту кнопку, чтобы перейти в режим регулирования влажности. Чтобы задать нужную влажность, нажимайте кнопку, пока на дисплее не отобразится подходящее значение. Достигнув этого значения, увлажнитель выключится. Относительную влажность можно регулировать в диапазоне от 40 до 80 %. При переходе в режим регулирования увлажнитель продолжит работать ещё в течение 2 мин. независимо от того, будет ли достигнута заданная влажность. По прошествии этих 2 мин. увлажнитель измерит текущую влажность и, если она достигла заданного значения, прекратит работу; если не достигнута, будет работать до её достижения.

Кнопка «Таймер»

Нажмите эту кнопку, чтобы задать время прекращения работы увлажнителя в диапазоне от 1 до 12 ч. По достижении этого времени увлажнитель выключится.

Функция ароматизации

Для получения эффекта ароматизации перед включением прибора снимите крышку со специального поддона со спонжем из углубления в крышке прибора и нанесите на него несколько капель ароматического масла. После использования или для прекращения ароматизации извлеките спонж и промойте его проточной водой, полностью просушите при комнатной температуре перед установкой в прибор.

Функция деминерализации воды

Картридж с ионообменной смолой, устанавливаемый на дно резервуара, будет поглощать соли, растворённые в воде, минимизируя накипь и продлевая срок службы прибора.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

В некоторых регионах водопроводная вода может быть жёсткой, и через несколько дней после начала работы на основании увлажнителя может образовываться налёт, особенно на преобразователе. Не забывайте регулярно проверять состояние увлажнителя и очищать при необходимости.

1. Перед очисткой отключите увлажнитель от электросети. Выньте

резервуар и поплавковый уровнемер.

2. Налейте на преобразователь около 10 мл уксусного раствора (чуть больше или чуть меньше, в зависимости от серьёзности загрязнения), выдержите в течение 2–5 мин.

3. Тщательно протрите загрязнённые поверхности мягкой щёткой или тканью, а затем промойте водой.

4. Не используйте для очистки увлажнителя бензин, средства для очистки стёкол и органические растворители.

5. Если увлажнитель предполагается не использовать долгое время, выньте вилку из розетки, слейте всю воду из увлажнителя. Тщательно промойте и просушите резервуар, корпус и ёмкость для ароматизатора, соберите, поместите увлажнитель в оригинальную упаковку и храните в сухом прохладном помещении вдали от прямых солнечных лучей.

6. Периодически требуется выполнять очистку воздушного фильтра. Для этого отключите питание устройства, снимите контейнер с водой, слейте воду с нижней части корпуса. Переверните нижнюю часть корпуса увлажнителя, снимите крышку фильтра (схема А1, п.8) и достаньте поролоновый фильтр. Промойте фильтр проточной водой, полностью просушите при комнатной температуре перед установкой в прибор. Соберите устройство в обратном порядке.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Если с увлажнителем возникли проблемы, проверьте, нет ли их в следующей таблице.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель не включается	Увлажнитель не подключен к сети электропитания	Вставьте штепсель в сетевую розетку.
	Отсутствует вода в резервуаре (горит индикатор отсутствия воды в резервуаре)	Наполните резервуар водой
Из увлажнителя не выходит пар	Задана влажность ниже фактической	Задайте более высокую влажность
	Увлажнитель не подключен к сети	Подключите к сети
	Увлажнитель выключен	Нажмите кнопку питания
	Резервуар для воды пуст	Залейте воду
	Недостаточно воды в резервуаре	Долейте воды
	Распылительная трубка не установлена	Подключите распылительную трубку к основанию увлажнителя
Недостаточная производительность по пару	Слишком низкая температура воды в резервуаре	Необходимо задать максимальную производительность прибора. Через 10 мин производительность прибора по пару повысится
На предметах вокруг увлажнителя появляется белый налёт	На мембране образовались известковые отложения	Необходимо очистить мембрану специальной кисточкой (входит в комплект поставки увлажнителя)

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пар имеет странный запах	Новый увлажнитель	Оставьте увлажнитель на просушку в прохладном сухом помещении на 12 ч, предварительно сняв верхнюю крышку
	Грязная или несвежая вода в резервуаре	Очистите резервуар, затем снова залейте воду
Шум во время работы	Резервуар установлен неправильно	Установите резервуар правильно
	Недостаточно воды в резервуаре	Долейте воды
	Увлажнитель стоит на неровной поверхности	Установите увлажнитель на ровную твёрдую горизонтальную поверхность
Пар выходит не из самой форсунки, а по её периметру	Зазор между форсункой и резервуаром	Погрузите обратную сторону форсунки в воду
Пар выходит из увлажнителя по периметру крышки	Крышка установлена задом наперёд	Ручка на крышке должна быть обращена назад
Утечка воды	Поплавковый уровень установлен неправильно	Установите согласно инструкции
	Не снята лента с поплавкового уровня	Установите согласно инструкции
	Защитный фильтр клапана установлен неправильно	Переустановите



Если эта таблица не помогла устранить проблему, возможно увлажнитель неисправен и нужно обратиться в сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента его приобретения или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признаётся лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемо-

го руководства;

- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очистки фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и замены;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т.д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
- некачественным ремонтом и другими вмешательствами, повлёкшими изменения конструкции изделия;
- изменением или удалением серийного номера, или если серийный номер неразборчиво напечатан.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щётки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарным покрытием, сетка-нож для соковыжималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т.д.), а также на аккумуляторы и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты

изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г. ... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, применимыми техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Өнімді қолданар алдында нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны болашақта анықтама үшін сақтаңыз. Құрылғыны дұрыс пайдалану оның қызмет ету мерзімін айтарлықтай ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік талаптары мен өнімді пайдалану ережелерін бұзу салдарынан келтірілген зиян үшін жауапты емес.
- Бұл құрылғы пәтерлердегі, саяжайлардағы немесе басқа ұқсас тұрмыстық жағдайлардағы ауаны ылғалдандыруға арналған. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану дұрыс емес пайдалану болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарларға жауапты емес.
- Құрылғыны розеткаға қоспас бұрын, желі кернеуі құрылғының қуат кернеуіне

сәйкес келетінін тексеріңіз. Бұл ақпаратты техникалық сипаттамаларда және өнімнің атауы тақтасында табуға болады.

- Ұзартқыш сымды пайдаланған кезде оның құрылғының тұтынатын қуатына есептелгеніне көз жеткізіңіз. Ұзартқыштың қуатындағы сәйкессіздік кабельдегі қысқа тұйықталуға немесе өртке әкелуі мүмкін.
- Қуат сымын жылу көздерінің, газ немесе электр пештерінің жанында өткізбеңіз. Сымның бұралмауын немесе майыспауын немесе өткір заттарға тиіп кетпеуін тексеріңіз. Қуат сымының зақымдануы кепілдікте қарастырылмаған мәселелерді тудыруы мүмкін.
- Ашаның жарамды розеткаға мықтап қосылғанын және электр контактісі тұрақты екенін тексеріңіз.
- Ылғалдатқышты розеткадан суырған кезде қолыңызбен қуат сымынан емес, ашадан ұстаңыз.
- Ылғалдатқыштың қуат сымын сымнан емес, ашасынан ұстап, құрғақ қолмен ажыратыңыз. Бұлай істемеу сымның

зақымдалуына және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

- Қуат сымы сынған болса, сәйкес ауыстыруды алу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - Ылғалдатқышты тасымалдау немесе тазалау алдында немесе құрылғыны ұзақ уақыт қараусыз қалдыру қажет болса, оны өшіріп, розеткадан ажыратыңыз.
 - Физикалық, жүйке немесе ақыл-ой кемістігі бар немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдар (соның ішінде балалар) құрылғыны олардың қауіпсіздігіне жауапты адам қадағаламаса немесе құрылғыны пайдалану туралы нұсқау бермейінше пайдаланбауы керек.
 - Құрылғыны өзіңіз жөндеуге немесе өзгертуге әрекеттенбеңіз. Құрылғыны жөндеуді тек уәкілетті қызмет көрсету орталығы жүзеге асыруы керек.
- Кәсіби емес жұмыс құралдың істен шығуына, жарақатқа және мүліктің бұзылуына әкелуі мүмкін.
- Кез келген ақаулық болған жағдайда

құрылғыны пайдалануға тыйым салынады.

- Су ыдысы бос болса, дымқылдатқышты қоспаңыз.
- Ультрадыбыстық түрлендіргішті қатты/өткір заттармен сызып тастаудан аулақ болыңыз.
- Біртүрлі шу немесе иіс шықса, дымқылдатқышты өшіріп, оны желіден ажыратыңыз.
- Ылғалдатқыш жұмыс істеп тұрғанда суды немесе ішкі бөліктерді қолыңызбен ұстамаңыз.
- Ылғалдатқышты резервуарда су болған кезде жылжытпаңыз. Егер бұл шынымен қажет болса, желдеткіштегі су оны зақымдамайтынына көз жеткізіңіз.
- Ылғалдағышты ылғалдан қорғаңыз, электр тогының соғуын және өртті болдырмау үшін оны ванналар мен ванна бөлмелеріне орнатпаңыз.
- Ылғалдағышты күн сәулесінен алыс ұстаңыз, жылыту құрылғыларының жанына орнатпаңыз.
- Ылғалдатқыштың ішінде бөгде заттар

болмауы керек.

- Ылғалдатқыш ультракүлгін сәуле көзін пайдаланады. Ылғалдандырғыш негізі дұрыс пайдаланылмаса немесе сынған болса, ультракүлгін сәулелерден қорғанысы нашарлап, көз бен теріге зақым келуі мүмкін. Ылғалдатқыштың негізі зақымдалған болса, оны қолданбаңыз. Ультракүлгін диодты ауыстыру үшін қызмет көрсету орталығына хабарла-сыңыз.

Технические

характеристики:

Үлгі.....	RHF-3340
Құрылғы түрі.....	ультрадыбыстық ауа дымқылдатқышы
Корпус материалы.....	пластик
Жұмыс кернеуі.....	220-240 В-, 50 Гц
Электр тогының соғуынан қорғау:.....	II класс
Қуатты тұтыну.....	40/170 Вт
Макс. су тұтыну. Суық / жылы бу.....	450/550 мл/сағ
Су ыдысының көлемі.....	5 л
Басқару түрі.....	электронды
Басқару тақтасы.....	түрту
Дисплей.....	LED

Ұсынылатын қызмет көрсету аумағы.....	60 м ² дейін
Бу беру.....	2 ағын, 360° айналу
Ылғалдылық деңгейін реттеу.....	40-80%
Толық су ыдысымен үздіксіз жұмыс уақыты.....	8-20 сағат
Будың жұмыс температурасының диапазоны.....	5-45°C
Будың қарқындылығын реттеу.....	3 деңгей
Белгіленген ылғалдылық деңгейін сақтау.....	автоматты
Автоматты түрде өшіру.....	резервуарда
су болмаған кезде, резервуарды алып тастағанда	

Қосымша функциялар:

- Жылы бу
- Ионизация
- Хош иіс функциясы
- Түнгі режим
- Сәндік жарықтандыру
- Суды зарарсыздандыруға арналған ультракүлгін шам

Су кірісі	жоғарғы
Ауа фильтрі	бар
Ұйқы таймері	сағат 12-ге дейін
Сусыз құрылғының салмағы	2,8 кг
Қуат сымның ұзындығы	1,5 м
Өлшемдері	262 × 180 × 320 мм

Жабдық:

Ауа ылғалдандырғыш	1 дана
Деминерализация картриджі.....	1 дана
Ультрадыбыстық түрлендіргішті тазалауға арналған щетка	1 дана
Нұсқаулық.....	1 дана
Кепілдік картасы.....	1 дана

Өз өнімдерін үнемі жетілдіре отырып, өндіруші өз өнімдерінің дизайнына, конфигурациясына және техникалық сипаттамаларына ескертусіз өзгертулер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Техникалық сипаттамада 10% аспайтын қатеге жол беріледі.

Құрылғы үлгісі (А1 сурет, 3 бет)

1. Хош иіске арналған контейнер
2. Бүріккіш саптамалар
3. Жоғарғы қақпақ
4. Үстіңгі қақпақ тұтқасы
5. Тазалау щеткасы
6. Су ыдысы
7. Бүріккіш түтіктегі дыбысты өшіргіш
8. Ауа сүзгісі
9. Бүріккіш түтік
10. Негіз
11. Қуат сымы
12. Суды минералсыздандыруға арналған картридж

Функциялар мен мүмкіндіктер

- Жылы және суық ылғалдандыру
- Ылғал қарқындылығының үш деңгейі (жоғары/орта-ша/төмен)
- СКД дисплейде ағымдағы ылғалдылықты, температураны және уақытты көрсету
- 40-80% аралығындағы ылғалдылықты бақылау
- Қоршаған орта жағдайына байланысты ылғалдылықты автоматты реттеу
- 12 сағаттық өшіру таймері
- Түнгі режим: дисплей ұйқы режиміне кедергі жасамай өшеді
- 5 түрлі түсті сәндік жарықтандыру
- Ауаны ароматтандыру
- Судың ағып кетуін болдырмайтын патенттелген қос тығыздалған корпус дизайны
- Су жеткіліксіз болған кезде ескерту сигналы бар автоматты өшіру
- Резервуарда су болмаған кезде автоматты түрде өшіру; резервуарды алып тастаған кезде будың үзілуі
- Шуды сіңіретін корпус дизайны, өте тыныш жұмыс
- Бляшкаға төзімді керамикалық қапталған түрлендіргіш ылғалдағыштың қызмет ету мерзімін ұзартады

- УК стерилизациясы: бактерияларды басу тиімділігі 99%
- Ылғалдатқыштың қызмет ету мерзімін ұзартатын минералсыздандыру картриджі
- Су ыдысының түрлі-түсті жарықтандыруы 99%

I. ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

Ылғалдатқышты және оның керек-жарақтарын қорыптан абайлап алыңыз. Барлық орауыш материалдар мен жарнама-лық жапсырмаларды алып тастаңыз. Корпусты ескерту жапсырмаларын, анықтамалық белгілерді (бар болса) және сериялық нөмір тақтайшасын сақтаңыз!

 *Сериялық нөмірдің болмауы кепілдікті жарамсыз етеді.*

Ылғалдатқыш корпусын дымқыл шүберекпен сүртіп, құрғатыңыз. Әйтпесе, құрылғыны пайдалану кезінде жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін. Төмен температурада тасымалдағаннан немесе сақтағаннан кейін құрылғыны қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстаңыз.

II. ҚҰРАЛДЫ ЖҰМЫС

Ылғалдатқышты орнату

Ылғалдатқыш үшін орынды таңдағанда, төмендегі нұсқауларды орындаңыз:

- Ылғалдағыштың жұмыс шарттары: температура 1–50 °С,

салыстырмалы ылғалдылық 85%, еден деңгейінен биіктігі 1 м.

- Бөлмедегі салыстырмалы ылғалдылық 70%-дан жоғары болса немесе бөлме тар болса, ылғалдандыру жылдамдығы төмен болуы керек.

- Резервуарды тек 40 °С аспайтын температурадағы таза (сүзілген) сумен толтырыңыз.

- Ылғалдағышты жылыту құрылғыларына жақын жерде, сондай-ақ жылы еденге (жылытылатын) орнатуға болмайды.

Тікелей күн сәулесінен аулақ ұстаңыз.

- Ылғалдандырғышты жиһаздың немесе электрондық құрылғылардың жанына орнатпаңыз, себебі оларға ылғал әсер етуі мүмкін.

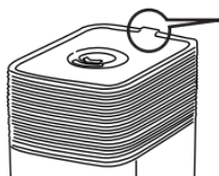
Ылғалдатқыш пен бұл заттар арасындағы қашықтық кемінде 50 см болуы керек.

Орнату қадамдары

- 1) Су ыдысын алыңыз, құрылғының астындағы жасыл таспаны алыңыз.
- 2) Резервуар мен негізді тазалап, құрғақ жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- 3) Ылғалдағышты тегіс қатты көлденең бетке орнатыңыз.
- 4) Үстіңгі қақпақты алыңыз, резервуарды тұтқасынан алыңыз, суды толтырыңыз, резервуарды орнына қойыңыз, содан кейін қақпақты тұтқасын артқа қаратып жабыңыз (төмендегі суретті қараңыз).



Назар аударыңыз: Қақпақ дұрыс орнатылмаған болса, бу ылғалдағыш саптамасынан емес, қақпақтың периметрі бойынша шығады.



Тұқаны артақ қаратып қою керек

- 5) Ылғалдатқышты розеткаға қосыңыз.
- 6) Басқару тақтасында қажетті функцияны таңдаңыз.
- 7) Резервуарда су жоқ болса, резервуардың индикаторы  қызыл болып жанады, содан кейін ылғалдандырғыш өшеді. Жұмысты жалғастыру үшін суды толтырыңыз.
- 8) Жұмыс кезінде су таусылып қалса, дыбыстық сигнал естіледі және резервуар индикаторы  жанады. Су қосыңыз.

Басқару панелінің мүмкіндіктері



Қосу/өшіру түймесі

Ылғалдатқыш желіге қосылған кезде дыбыстық сигнал естіледі, ал ылғалдандырғыштың өзі күту режиміне өтеді. Жұмысты бастау үшін осы түймені бір рет басыңыз, сонда дисплей ағымдағы режимді көрсетеді. Ылғалдатқышты күту режиміне қою үшін қайтадан басыңыз.

Қарқындылық түймесі

Қажетті ылғалдандыру қарқындылығын орнату үшін осы түймені басыңыз. Бейнебетте келесі белгілер көрсетіледі: төмен қарқындылық —, орташа қарқындылық --, жоғары қарқындылық ---.

Түнгі/Авто түймесі

Ылғалдатқышты Түнгі режимге қою үшін осы түймені басыңыз және ұйқыңызды бұзбау үшін барлық индикатор шамдары өшеді. Қалыпты жұмысқа оралу үшін қайта басыңыз. Автоматты режимге өту үшін осы түймені 2-3 секунд басып тұрыңыз, ол салыстырмалы ылғалдылықты 55-68% диапазонында сақтайды. Бөлмедегі ылғалдылыққа байланысты дымқылдатқыштың өзі ылғалдандырудың оңтайлы әдісін таңдайды. Бұл режимнен шығу үшін осы түймені қайтадан 2-3 секунд басып тұрыңыз.

УК/ион түймесі

УК стерилизациясын қосу үшін осы түймені басыңыз; өшіру үшін қайтадан басыңыз. Ионизаторды қосу үшін 2-3 секунд басып тұрыңыз, бұл ауаны одан да таза етеді; өшіру үшін түймесін 2-3 секунд бойы қайтадан басып тұрыңыз.

Артқы жарық түймесі 

Келесі режимдердің бірін таңдау арқылы сәндік жарықтандыруды қосу үшін осы түймені басыңыз:

Бірінші басу: көк артқы жарық.
 Екінші рет басу: сары артқы жарық.
 Үшінші басу: жасыл артқы жарық.
 Төртінші басу: көк артқы жарық.
 Бесінші басу: ақ артқы жарық.
 Алтыншы рет басу: артқы жарықты өшіріңіз.
 Жетінші рет басу: көгілдір артқы жарық және т.б. шеңберде

Ыстық бу түймесі 

Жылы бумен ылғалдандыру қажет болса (45°C дейін) қыздырғышты қосу үшін басыңыз. Суды жылытуға 3-5 минут кетеді. Қызуды өшіру үшін қайтадан басыңыз және судың салқындауы үшін 3-5 минут күтіңіз және суық ылғалдандыруға оралуға болады.

Ылғалдылықты басқару түймесі 

Ылғалдылықты басқару режиміне өту үшін осы түймені басыңыз. Қажетті ылғалдылықты орнату үшін дисплейде сәйкес мән пайда болғанша түймені басыңыз. Бұл мәнге жеткенде, ылғалдандырығыш өшеді. Салыстырмалы ылғалдылықты 40-80% аралығында реттеуге болады. Басқару режиміне ауысқан кезде дымқылдатқыш тағы 2 минут жұмысын жалғастырады, қажетті ылғалдылыққа қол жеткізілгеніне қарамастан. Осы 2 минуттан кейін.

Дымқылдатқыш ағымдағы ылғалдылықты өлшейді және егер ол белгіленген мәнге жетсе, жұмысын тоқтатады; жетпесе, жеткенше жүгіреді.

Таймер түймесі 

Ылғалдатқыштың тоқтау уақытын 1 және 12 сағат арасында орнату үшін осы түймені басыңыз. Осы уақытқа жеткенде ылғалдандырығыш өшеді.

Арома функциясы

Хош иістендіргіш әсерді алу үшін құрылғыны қосар алдында құрылғының қақпағындағы ойыстан жөкемен арнайы науадан қақпақты алыңыз және оған хош иісті майдың бірнеше тамшысын тамызыңыз. Қолданғаннан кейін немесе хош иісті тоқтату үшін губканы алып тастаңыз және оны ағынды сумен шайыңыз, оны құрылғыға салмас бұрын бөлме температурасында толығымен құрғатыңыз.

Суды минералсыздандыру функциясы

Резервуардың түбіне орнатылған ион алмастырғыш шайырлы картридж суда еріген тұздарды сіңіріп, масштабты азайтады және құралдың қызмет ету мерзімін ұзартады.

III. ҚҰРАЛҒА КҮТІМ КӨРСЕТУ

Кейбір аймақтарда кран суы қатты болуы мүмкін, жұмыс басталғаннан кейін бірнеше күн өткен соң ылғалдандырығыштың негізінде, әсіресе инверторда шөгінділер пайда болуы мүмкін. Ылғалдатқыштың күйін үнемі тексеріп тұруды және қажет болса тазалауды ұмытпаңыз.

1. Тазалау алдында дымқылдатқышты электр желісінен ажыратыңыз. Резервуар мен қалқымалы деңгей өлшегішін лыңыз. Түрлендіргішке шамамен 10 мл сірке суы ерітіндісін құйыңыз

(ластанудың ауырлығына байланысты аздап көп немесе азырақ), 2-5 минутқа қалдырыңыз.

3. Ластанған беттерді жұмсақ щеткамен немесе шүберекпен мұқият сүртіңіз, содан кейін сумен шайыңыз.

4. Ылғалдағышты тазалау үшін бензинді, шыны тазалағыштарды немесе органикалық еріткіштерді пайдаланбаңыз.

5. Ылғалдатқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оны розеткадан ажыратыңыз, ылғалдандырғыштағы барлық суды төгіп тастаңыз.

Резервуарды, корпусы және хош иістендіргіш сауытты жақсылап шайыңыз және құрғатыңыз, қайта жинаңыз, дымқылдатқышты түпнұсқалық қаптамаға салыңыз және тікелей күн сәулесі түспейтін салқын, құрғақ жерде сақтаңыз.

6. Ауа сүзгісін мерзімді түрде тазалау қажет. Мұны істеу үшін құрылғының қуатын өшіріңіз, алып тастаңыз

суы бар ыдыс, корпусының түбінен суды төгіп тастаңыз. Ылғалдатқыш корпусының төменгі бөлігін аударыңыз, сүзгі қақпағын алыңыз (А1 сурет, 8 бет) және көбік сүзгіні алыңыз.

Сүзгіні ағынды сумен шайыңыз, оны құралға орнатпас бұрын бөлме температурасында толығымен құрғатыңыз. Құрылғыны кері ретпен жинаңыз.

IV. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНА ХАБАР-ЛАС БҰРЫН

Ылғалдатқышта ақаулар болса, ақауларды келесі кестеден тексеріңіз.

Бұзылыс	Ықтимал себеп	Емдеу
Ылғалдатқыш қосылмайды	Ылғалдатқыш қуат көзіне қосылмаған	Штепсельді розеткаға қосыңыз.
	Резервуарда су жоқ (бакте судың жоқтығының көрсеткіші қосулы)	Резервуарды сумен толтырыңыз
Ылғалдатқыштан бу шықпайды	Ылғалдылық нақтыдан төмен орнатылды	Жоғары ылғалдылықты орнатыңыз
	Ылғалдатқыш электр желісіне қосылмаған	Желіге қосылыңыз
	Ылғалдағыш өшірулі	Қуат түймесін басыңыз
	Су ыдысы бос	Суға құйыңыз
	Ылғалдатқыштан бу шықпайды ылғалдылық	Сумен толтырыңыз
Будың жеткіліксіз өнімділігі	Бүріккіш таяқша орнатылмаған	Бүріккіш түтікшені дымқылдатқыштың негізіне
	Резервуардағы су температурасы тым төмен	Құрылғының максималды өнімділігін орнату қажет. 10 минуттан кейін құрылғының бу өнімділігі артады
Ылғалдатқыштың айналасындағы заттарда ақ шөгінділер пайда болады	Мембранада ақ шөгінділері пайда болды	Мембрананы арнайы щеткамен тазалау қажет (дымқылдатқышпен бірге беріледі)

Бұзылыс	Ықтимал себеп	Емдеу
Будың біртүрлі иісі бар	Жаңа ылғалдандырғыш	Ылғалдағышты үстіңгі қақпақты алғаннан кейін 12 сағат бойы салқын, құрғақ жерде кептіру үшін қалдырыңыз.
	Резервуардағы лас немесе ескірген су	Резервуарды босатыңыз, содан кейін суды қайта
Жұмыс кезінде шу	Резервуар дұрыс орнатылмаған	Резервуарды дұрыс орнатыңыз
	Резервуарда су жеткіліксіз	Сумен толтырыңыз
	Ылғалдағыш тегіс емес бетке орналастырылған	Установите увлажнитель на ровную твердую горизонтальную поверхность
Бу саптаманың өзінен емес, оның периметрі бойынша	Саптама мен резервуар арасындағы саңылау	Саптаманың артқы жағын суға батырыңыз
Бу дымқыл-датқыштан қақпақтың	Қақпақ артқа қарай орнатылған	Қақпақтағы тұтқа артқа қарап тұруы керек
Судың ағуы	Қалқымалы өлшегіш қате орнатылған	Нұсқауларға сәйкес орнатыңыз
	Таспа қалтқы деңгей өлшегішінен алынбайды	Нұсқауларға сәйкес орнатыңыз
	Клапанның қорғаныс сүзгісі дұрыс орнатылмаған	Қайта орнату



Егер бұл кесте мәселені шешпесе, ылғалдандырғыш ақаулы болуы мүмкін және сізге қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соңында орналасқан!

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер және т. б.). Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші –

құрылғы шыққан жылды білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғанда ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркәсіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бұйымдарға таралмайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмерін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз. Өнімді, жиынтықтылығын, техникалық жағдайын тексеріңіз, кепілдік шарттарымен танысып, қол қойыңыз.

Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізуге, өшіруге немесе қайтадан жазуға болмайды. Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бұйымдарға таралмайды:

- дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, ілеспе нұсқаулықты ұстанбау;
- дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
- тазалап және ауыстырып тұруды талап ететін сүзгілерді, шаң жинағыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды уақытында тазаламаудан;
- ішіне бөгде зат, сұйықтық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсуінен;
- электр бауы зақымдануынан;
- осы бұйымды пайдалану ережелерінде көрсетілгенін басқа кернеумен немесе қоректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
- бұйым құрылымы өзгерістерін туындатқан біліксіз жөндеуден және басқа араласудан;
- тойтарылмас күш әсерінен (өрт, тасқын, найзағай және басқа);
- бұйымның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температураның әсерінен;
- сериялық нөмірі өзгертілген, жойылған немесе анық басылмаған.

Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен

аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипісіргіштердің металл табақтары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыққыштардың торпышақтары, пышақтар, қаптаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сүзгілер, сусабындар, сұйықтықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды. Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекетіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы ақпаратты сондайақ www.redbt.com сайтынан нақтылауға болады. Қазақстан Республикасында пайдаланушы қолдау қызметі: тел. +7 777 747 40 44 (Қазақстан Республика бойынша телефон соғу тегін).



Орам, пайдаланушы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер изделия, дату продажи, поставил свою подпись и печать. Проверьте комплектность и техническое состояние изделия, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте www.redbt.company. Служба поддержки пользователей в России: тел. 8 (800) 511-86-19 (звонок по России бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание изделия (ООО «РЭД»): 127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, пом. 47386.

Если вы недовольны качеством сервисного обслуживания (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превышены, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), обращайтесь в головной сервис-центр по телефону 8 (800) 511-86-19 или заполните форму на официальном сайте www.redbt.company. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочёты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Серийный номер / Сериялық нөмір

Фирма-продавец / Сатушы фирма

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманың мөрі

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии озна-
комлен.

Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық жөн, шағымым жоқ. Кепілдік шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя / Сатып
алушының қолы

www.redbt.com
Made in China

RHF-3340-RED-UM-3