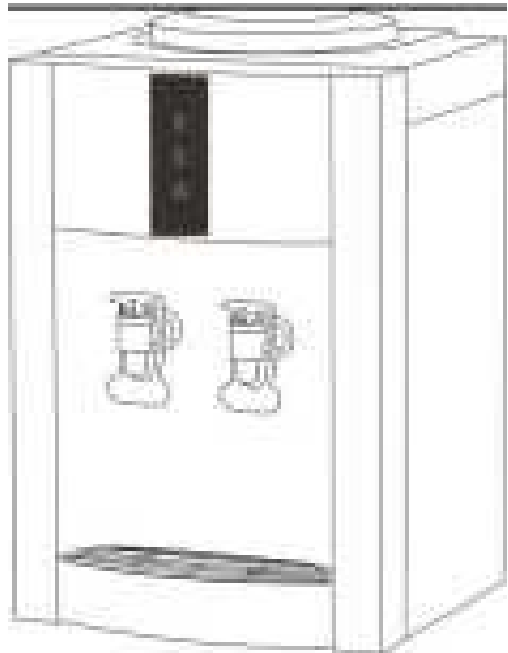




Кулер настольный AQVIDO с компрессорным охлаждением
Инструкция по эксплуатации

Модель: YLRT-H2

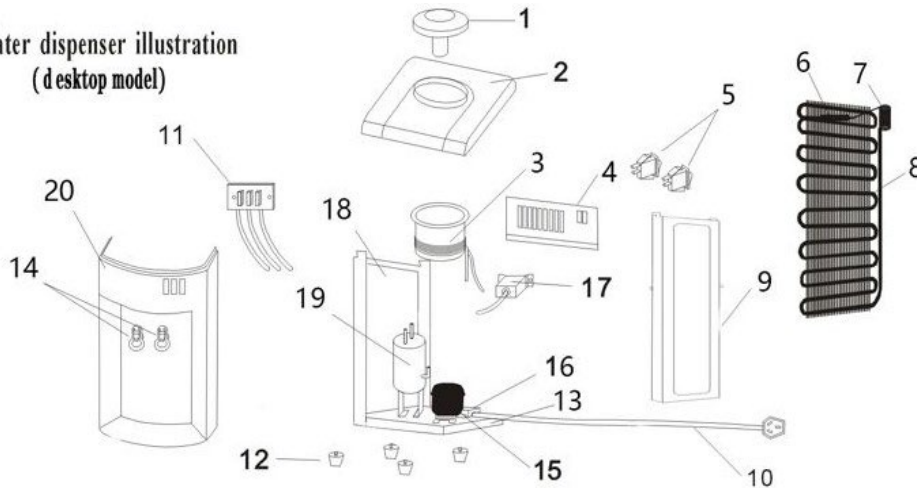
Дата изготовления: июль 2023 г.



**ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЙ АППАРАТ**

Перечень деталей

Water dispenser illustration
(desktop model)



- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Защитный клапан | 11. Индикатор |
| 2. Верхняя крышка | 12. Резиновые ножки |
| 3. Резервуар для холодной воды | 13. Нижняя панель |
| 4. Планка выключателя | 14. Кран |
| 5. Переключатель | 15. Компрессор |
| 6. Фильтр для сушки | 16. Устройство для крепления шнура питания |
| 7. Тепловая труба | 17. Термостат холодной воды |
| 8. Конденсатор | 18. Левая боковая панель |
| 9. Правая боковая панель | 19. Резервуар для горячей воды |
| 10. Штекер кабеля питания | 20. Передняя панель |

Установка

- Установите аппарат на твердой и ровной поверхности. Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных приборов.
Соблюдайте рекомендуемый климат 10-38 °C, не размещайте аппарат в сыром и холодном ниже 10°C помещении. Защищайте аппарат от прямого попадания солнечных лучей.
После хранения аппарата в холодном помещении, или после перевозки в холодных зимних условиях, перед подключением к электросети необходимо оставить аппарат на 2-3 часа при комнатной температуре в распакованном виде.
Снимите защитную пленку на крышке бутыли с чистой водой и разместите ее на верхней части аппарата горлышком в приемный отсек.
- Откройте по очереди краны (горячей и холодной воды) аппарата, чтобы выпустить воздух из резервуаров. Проверьте свободное протекание воды. Перед тем как включить аппарат в сеть, необходимо убедиться, что вода из кранов горячей и холодной воды идет непрерывной струй. Работа аппарата без воды в емкостях не допускается и может привести к серьезным поломкам.
- Только после завершения описанных выше процессов можно подключать питание.
- Включите выключатели на задней стенке аппарата.
- При первом использовании аппарата или после длительного отключения промойте резервуар внутри 2 раза чистой водой.

Эксплуатация

- Поверните выключатель горячей воды (красный) в положение "вкл.", загорится красная лампочка. Если вы не хотите использовать горячую воду, поверните выключатель в положение "выкл.", и подача воды будет комнатной температуры.
- Поверните выключатель холодной воды (зеленый) в положение "вкл.", и загорится зеленый индикатор.
- Когда красная лампочка автоматически выключается, температура горячей воды достигает 85-95 °C, чтобы ее можно было пить, когда температура горячей воды опускается ниже 80 °C, мигает красная лампочка, и вода будет нагреваться автоматически.
- Когда зеленый индикатор автоматически погаснет, температура прохладной воды (в холодильнике) составит около 6 °C, чтобы ее можно было пить.
- После того, как пустой холодильник проработает около 2 часов для перехода в нормальный режим включения и выключения, вы можете поместить продукты, которые хотите сохранить, в холодильник (если температура продуктов выше комнатной, перед помещением в шкаф их следует охладить до комнатной температуры). Между холодильником и стеной должно быть не менее 15 см, чтобы пропускать холодный воздух.
- Пропитанную водой губку, лежащую на дне холодильника, необходимо регулярно вынимать, а затем после высыхания класть обратно.

Устранение мелких неполадок

Поломка	Причина	Способ крепления
Отсутствует охлаждение Отсутствует нагрев	Питание отключено, предохранитель перегорел.	Проверьте питание. Замените предохранитель.
Отсутствует охлаждение	Замкнутый зеленый переключатель поддерживает температуру окружающей среды. И температура воды поддерживается ниже	Эти признаки не относятся к разряду поломок.
Отсутствует нагрев	Красный выключатель остается замкнутым. Защита от перегрева ломается. Нагревательная трубка перегорает.	Возможно это результат сильного нагрева в сухом состоянии, запустите кулер после установки бутыли с водой, замените нагревательную трубку.
Утечка воды	Кран подачи воды открывается. Уплотнительное кольцо вышло из строя.	Закрепите кран с помощью ремня. Замените уплотнительное кольцо.
Верхняя крышка переполняется	Крышка на бутылке с чистой водой сломана.	Замените крышку бутыли и слейте оставшуюся в аппарате воду.

Техническая характеристика

Название	Охлаждение компрессора		Электронное охлаждение		Кулер для горячей воды
	Кулер для холодной/горячей воды	Кулер для холодной/горячей воды	Кулер для холодной/горячей воды	Кулер для холодной/горячей воды	
Поз.					
Мощность охлаждения	85 Вт/95 Вт	85 Вт/95 Вт	65 Вт	65 Вт	—
Охлаждающая способность	2 л/ч W6-10 °C	2 л/ч W6-10 °C	0.75 л/ч W13-15 °C	0.75 л/ч W13-15 °C	—
Мощность нагрева	—	550 Вт	—	550 Вт	550 Вт
Теплопроизводительность	—	5 л/ч при температуре 85-95 °C	—	5 л/ч 85-95°C	5 л/ч 85-95°C
Мощность	220-240 В перем. тока, 50 Гц/60 Гц				

Правила безопасности

1. Провод заземления должен быть хорошо подсоединен.
2. Держите детей подальше от аппарата, чтобы не причинить им вреда во время использования.
3. Если аппарат еще не наполнен водой и питание включено неправильно, возможно, аппарат перегрелся. Защитный выключатель автоматически отключит питание для защиты серии с нагревом. Подождав 15 минут, пользователь снова сможет нормально управлять аппаратом в соответствии с правильным процессом установки.
4. Установите аппарат на ровном месте, держите его на расстоянии 15 см от стены, чтобы там мог проходить воздух.
5. Пожалуйста, не храните горючие вещества рядом с аппаратом.
6. Не поворачивайте кран по своему усмотрению, чтобы избежать протечки или короткого замыкания.
7. Отключайте питание при длительном неиспользовании. Слейте оставшуюся в аппарате воду. Откройте дверцу шкафа холодильника. Очистите поилку внутри и снаружи, примерно через 2 дня снова закройте дверцу и накройте кулер пылезащитным чехлом.
8. Перед ремонтом или техническим обслуживанием выньте вилку из розетки.
9. Если на поверхности конденсатора есть пыль и грязь, протрите ее куском мягкой ткани, пропитанной водой.
10. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен в сервисном центре продавца или специалистом аналогичной квалификации во избежание опасности.
11. Запрещено использовать аппарат людям с физическими недостатками (включая детей).
12. Не включайте аппарат вместе с другими нагревательными приборами в одну розетку. Розетка должна быть с подключенным заземлением.
13. Необходимо следить за количеством воды в бутыли, когда вода в бутыли полностью закончится, установите выключатель нагрева и охлаждения. Заменяйте в аппарате только пустые бутыли, во избежание протечек. После замены бутыли, прежде чем включить нагрев и охлаждение, подождите, пока вода заполнит внутреннюю систему полностью. Отключение и включение нагрева и охлаждения осуществляется с помощью выключателей нагрева и охлаждения, а не сетевым кабелем. При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 3-5 минуты.

Гарантийное обслуживание

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____
м.п.



Организация: _____

Подпись продавца: _____

Аппарат проверен, повреждений не имеет.

С инструкцией и правилами эксплуатации покупатель ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____

ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства прекращаются в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией аппарата.

Срок гарантии — 1 год

Срок службы — 5 лет

Сервисный центр находится:

г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.8, к.3., 8 (812) 604-44-64

Изготовитель:

NINGBO SHIMAOTONG INTERNATIONAL CO.,LTD, FUHAI
INDUSTRY DEVELOPMENT ZONE , CIXI CITY, NINGBO, CHINA

ИМПОРТЕР В РФ И УПОЛНОМОЧЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ООО «ПРАЙМ»

Фактический адрес: 192236, Санкт-Петербург г., Софийская ул., дом 8, корпус 5, литер А.

Телефон для связи: 8 (812) 604-44-64 / +7 (921) 091-00-04

Юридический адрес: 196655, Санкт-Петербург г., Колпино г. Тверская ул., дом 46, литер А, квартира 83.