

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

Адрес изготовителя: Floor 12,GuTing Buiding,HeFeng Creative Square,NO.495,
JIANGDONG NORTH ROAD,Ningbo,China

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

ООО «ПРАЙМ»

Фактический адрес: 192236, Санкт-Петербург г., Софийская ул.,

дом 8, корпус 5, литера А.

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

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

Дата изготовления: октябрь 2023 г.

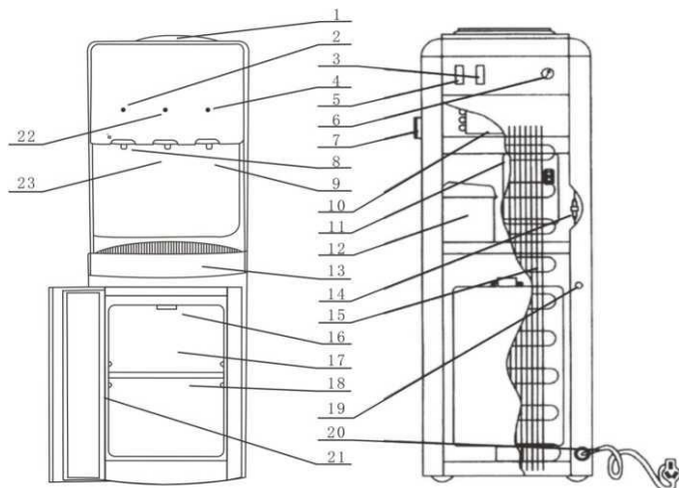


Диспенсеры для воды AQVIDO Инструкция по эксплуатации на модели:

BSY-811, BSY-810, BSY-809L, BSY-807L, BSY-808L, BSY-800, BSY-801L, BSY-826L, BSY-802L, BSY-16L-H, BSY-08L, BSY-16L/E, BSY-806L, BSY-205L, BSY-89L, BSY-812L, BSY-178L, BSY-818L, BSY-100L, BSY-828L, BSY-805L, BSY-808T, BSY-16L/TE, BSY-828T, BSY-178T, BSY-66T, BSY-68T, BSY-800TB, BSY-802TB, BSY-1811T, BSY-02T, BSY-800, BSY-805TB, BSY-802UF, BSY-808UF, BSY-201, BSY-804L, BSY-16L/H, BSY-1911L, BSY-827L, BSY-197L, BSY-198L, BSY-1592L, BSY-1596L, BSY-100L, YLRS-O, YLRS-U1, YLRS-O1, YLRS-M, YLRS-A, YLRS-O2, YLRS-A5, YLRS-O7, YLRS-H2, YLRS-N3, YLRS-D8, YLRS-D7, YLRS-D1, YLRS-E8, YLRS-E9, YLRS-N3 (V.1), YLRS-D, YLRS-D4, YLRS-T2, YLRS-O8, YLRS-H4, YLRS-H5, YLRS-D3, YLRS-D2, YLRS-H8, YLRS-H9, YLRT-N3, YLRT-U1, YLRT-U2, YLRT-O1, YLRT-O2, YLRT-A, YLRT-O, YLRT-H2, YLRT-07, YLRT-U, YLRT-N3 (V.1), YLRT-D4, YR-36T, YR-37T, YR-O2, YR-N3, YR-H2, YR-O7, YLR-0.4-4H5, YLR-0.4-4U, YLR-0.4-4H, YLR-0.4-4J, BQ-6D, BQ-1D, BQ-2D, BQ-10D, BQ-5D, BQ-20BQ-20D, YLRS-H9, YLRS-G, YLRS-G1, YLRS-H3, YLRS-H6, YLRS-N, YLRS-H1, YLRS-T2, YLRS-B, YLRS-F8, YLRS-O3, YLRS-K, YLRS-V1, YLRS-V2, YLRS-Y, YLRS-F2, YLRS-F3, YLRS-F5, YLRS-M, YLRS-O5, YLRS-U2, YLRS-U, YLRS-E, YLRS-J, YLRS-D2, YLRS-D3, YLRT-E, YLRS-V3, YLRS-V5, YLRS-E, YLRS-J, MN-D, MN-F, MN-C, торговая марка: AQVIDO

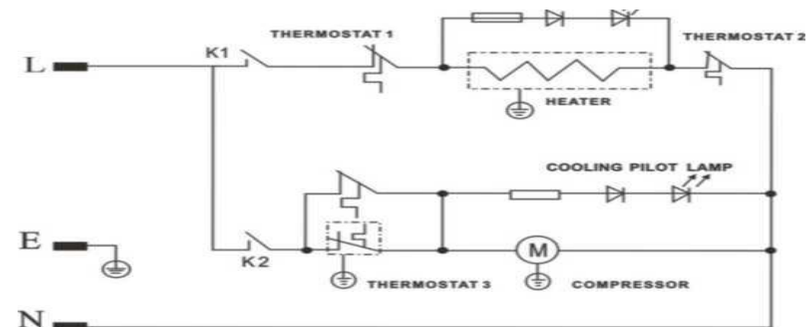
**ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАННЫЙ АППАРАТ**

Перечень деталей



- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Верхняя крышка в средней | 13. Резервуар для |
| 2. Индикатор мощности | 14. Предохранитель. |
| 3. Выключатель питания | 15. Конденсатор. |
| 4. Холодная вода - индикатор | 16. Испаритель. |
| 5. Холодная вода - | 17. Холодильный шкаф. |
| 6. Температура охлаждения | 18. Полка. |
| 7. Боковая панель. | 19. Крышка для слива |
| 8. Кран с холодной водой. | воды. |
| 9. Кран с горячей водой. | 21. Дверца шкафа. |
| 10. Резервуар для холодной воды. | 22. Отображение мощности |
| 11. Резервуар для горячей воды. | 23. Кран для воды. |
| 12. Компрессор. | |

Схема мотор-компрессор

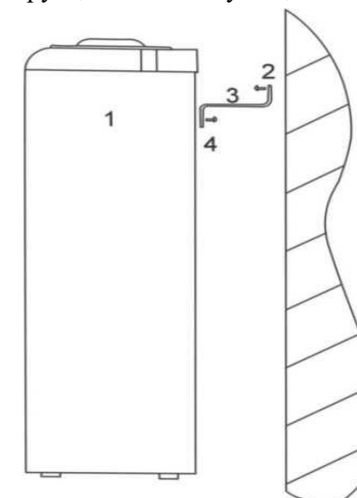


Примечания:

1. Контур холодильников используется только для серии кулеров с охлаждением.
2. Схема мотор-компрессор используется только для мотор-компрессорного кулера с охлаждением.

Рекомендуемое расположение аппарата

Чтобы избежать опасности, связанной с неустойчивостью прибора, пожалуйста, установите и закрепите его в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



1. Кулер.
2. Винт для крепления к стене.
3. Закрепите опору.
4. Прикрутите винт к кулеру.

Установка

1. Установите аппарат на твердой и ровной поверхности. Не устанавливайте аппарат вблизи нагревательных приборов.
Соблюдайте рекомендуемый климат 10-38 °С, не размещайте аппарат в сыром и холодном ниже 10°С 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. Если аппарат с компрессорным охлаждением перевозился не в вертикальном положении, необходимо поставить его в вертикальное положение и оставить не подключенным на срок не менее 24 часов.
2. Снимите защитную пленку на крышке бутылки с чистой водой и разместите ее на верхней части аппарата горлышком в приемный отсек.
3. 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 струей. Работа аппарата без воды в емкостях не допускается и может привести к серьезным поломкам.
4. Только после завершения описанных выше процессов можно подключать питание.
5. Включите выключатели на задней стенке аппарата.
6. При первом использовании аппарата или после длительного отключения промойте резервуар внутри 2 раза чистой водой.
- 7.

Эксплуатация

1. 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.
2. Поверните выключатель холодной воды (зеленый) в положение "вкл.", и загорится зеленый индикатор.
3. Когда красная лампочка автоматически выключается, температура горячей воды достигает 85-95 °С, чтобы ее можно было пить, когда температура горячей воды опускается ниже 80 °С, мигает красная лампочка, и вода будет нагреваться автоматически.
4. Когда зеленый индикатор автоматически погаснет, температура прохладной воды (в холодильнике) составит около 6 °С, чтобы ее можно было пить.
5. 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.
6. 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 бутылки 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 бутылки и слейте оставшуюся в аппарате воду.

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. Подождите 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 бутылки, когда вода в бутылки полностью закончится, установите выключатель нагрева и охлаждения. Заменяйте в аппарате только пустые бутылки, во избежание протечек. После замены бутылки, 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.

Техническая характеристика

НАГРЕВ И КОМПРЕССОРНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ НАГРЕВА: 550 Вт
	МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ: 95 Вт
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220-240 Вт
	ЧАСТОТА: 50 Гц
	ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ: 85-95 °С
	ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: 5-10 °С
	ТИП ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОНАПРЯЖЕНИЯ: I КЛАСС
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛИМАТ: 10 – 38 °С
НАГРЕВ И КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА	МОЩНОСТЬ НАГРЕВА: 550 Вт
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220-240 Вт
	ЧАСТОТА: 50 Гц
	ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ: 85-95 °С
	ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: ПРОХЛАДНАЯ (КОМНАТНАЯ)
	ТИП ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОНАПРЯЖЕНИЯ: I КЛАСС
	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛИМАТ: 10 – 38 °С
	НАГРЕВ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
ЧАСТОТА: 50 Гц	
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА: 550 Вт	
МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ: 65 Вт	
ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ: 85-95 °С	
ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: 13-15 °С	
ТИП ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОНАПРЯЖЕНИЯ: I КЛАСС	

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛИМАТ: 10 – 38 °С

**БЕЗ НАГРЕВА И БЕЗ ОХЛАЖДЕНИЯ,
ТОЛЬКО КОМНАТНАЯ
ТЕМПЕРАТУРА**

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220-240 Вг

ЧАСТОТА: 50Гц

ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: ПРОХЛАДНАЯ (КОМНАТНАЯ)

ТИП ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОНАПРЯЖЕНИЯ: I КЛАСС

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КЛИМАТ: 10 – 38 °С