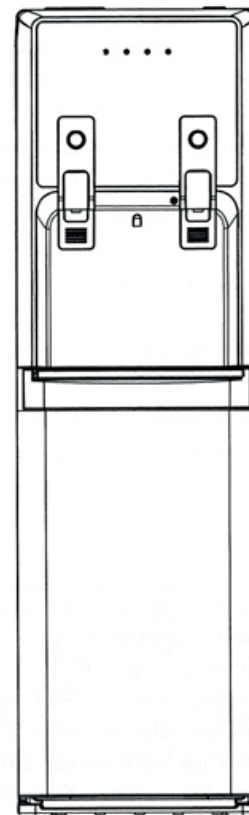


AquaWork

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР

МОДЕЛЬ: YL1447S



СОДЕРЖАНИЕ

А. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Б. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В. НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ

Г. ПОДАЧА ВОДЫ

Д. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Е. УСТАНОВКА МАШИНЫ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

А. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Во избежании травм, причинения вреда имуществу и здоровью пользователя, а также третьих лиц, пользователю следует ознакомится с настоящей инструкцией перед монтажом, установкой и пользованием кулера. Невыполнение требований настоящей инструкции может привести к причинению ущерба имуществу и здоровью пользователя и третьих лиц. Данное устройство дозирует воду при очень высокой температуре.

При использовании данного кулера, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, которые включают:

- Перед использованием, данный кулер должен быть правильно смонтирован и установлен, по предоставленному руководству.
- Кулер предназначен только для дозировки питьевой воды. Не используйте другие жидкости, а также не используйте кулер в других целях.
- Использовать в крытом помещении. Держите кулер дальше от прямых солнечных лучей. Не предназначен для использования вне помещения.
- Установив, используйте только на плоской, ровной, горизонтальной поверхности.
- Не держите кулер в замкнутом пространстве. Перемещая аппарат с одного места на другое не держитесь за краны.
- Не используйте кулер рядом со взрывоопасными веществами. Не ставьте на кулер предметы, опасные для здоровья.
- Расположите кулер не ближе 20 см от стены и обеспечьте свободный поток воздуха между стеной и кулером.
- Используйте кулер только с правильно заземленной розеткой.
- Не используйте электрические удлинители.
- Всегда, выдергивая шнур из розетки беритесь за пластиковую основу вилки. Никогда не дергайте за электрический шнур.
- Не используйте кулер, если шнур питания истерт или имеет другие повреждения.
- Остерегайтесь электрического тока, не мочите шнур, штекер или другие части кулера в воде или в другой жидкости.
- Перед чисткой кулера убедитесь, что кулер отключен от сети.
- Никогда не оставляйте детей рядом с кулером с горячей водой без правильного и непосредственного присмотра. Отключайте питание кулера в случае возможного бесконтрольного использования детьми.
- Проводить сервисные работы должен только сертифицированный техник.
- **Предупреждение:** не повредите контуры хладагента.

Упаковочный материал подлежит утилизации; рекомендуется отделить пластик; бумага и картон обрабатываются вместе. В целях недопущения причинения вреда окружающей среде, используйте хладагент R134a (гидрофторуглерод-HFC), который не влияет на озоновый слой и имеет незначительное влияние на парниковый эффект. Согласно руководящим принципам WEEE (утилизация отходов электрического и электронного оборудования), отходы электрических и электронных приборов должны собираться отдельно. Если вам в будущем необходимо будет утилизировать данный прибор, не выбрасывайте его с остальным бытовым мусором. Вместо этого, пожалуйста, сдайте прибор в ближайший пункт сбора электрического и электронного оборудования.

- Прибором могут пользоваться дети от 8 лет и старше, люди с ограниченными возможностями, чувствительными или умственными способностями, с опытом и без опыта, если они были проинструктированы о безопасных методах использования кулера. Дети не должны играть с кулером. Чистка и техническое обслуживание должно производиться только сертифицированными техниками.
- Если шнур питания поврежден, во избежание причинения вреда имуществу и здоровью, он должен быть заменен производителем, его служащим или другим квалифицированным лицом.
- Не стоит мыть аппарат струями воды или под напором воды.
- Не храните в кулере взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся топливом.
- Кулер следует использовать при температуре окружающей среды 10°C-43°C.
- Кулер не предназначен для установки в помещении, где возможно попадание воды на кулер.
- Никогда не переворачивайте кулер верх дном и не наклоняйте больше, чем на 45°.
- Терmostат уже скорректирован. Не нужно пытаться корректировать его самостоятельно.
- Кулер не стоит включать в течении 3 минут после ее отключения.

Технические характеристики

Производительность		Потребляемая мощность		Габариты см
Горячая вода (≥ 90°C)	Холодная вода (≤ 10°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
6 л/ч	2 л/ч	420	100	31*36*104

Б. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Размещение кулера

- Расположение вертикальное.
- Расположите кулер на твердой поверхности, в тени и рядом с заземленной розеткой.

Уведомление: пока не подключайте кабель питания.

Расположите кулер так, чтобы оставалось расстояние, как минимум, 20 см от стены и, как минимум, 20 см по бокам.

Сборка

- Снимите каплесборник и решетку.
- Закрепите каплесборник и решетку на двери

Установка бутыли с водой

- Откройте дверцу кулера
- Разместите новую бутыль вне кабинки.
- Уберите пластиковую крышку с бутылки.
- Очистите снаружи новую бутыль с помощью тряпки или губки.



Поместите стержень в бутыль

Вдавите кольцо на стержне до тех пор, пока оно не щелкнет встав на место.

Надавите на головку, пока трубка не достанет до дна бутыли.

Поместите бутыль в нижний отсек кулера и закройте дверь.



Снабжение электросетью

Кабель питания подключать только к заземленной розетке.

Во время включения насос начинает перекачивать воду из бутыли в холодный и горячий бак. На первый раз понадобится 12 минут, чтобы заполнить баки. В процессе насос будет работать непрерывно. Это нормально.

Активация нагрева и охлаждения

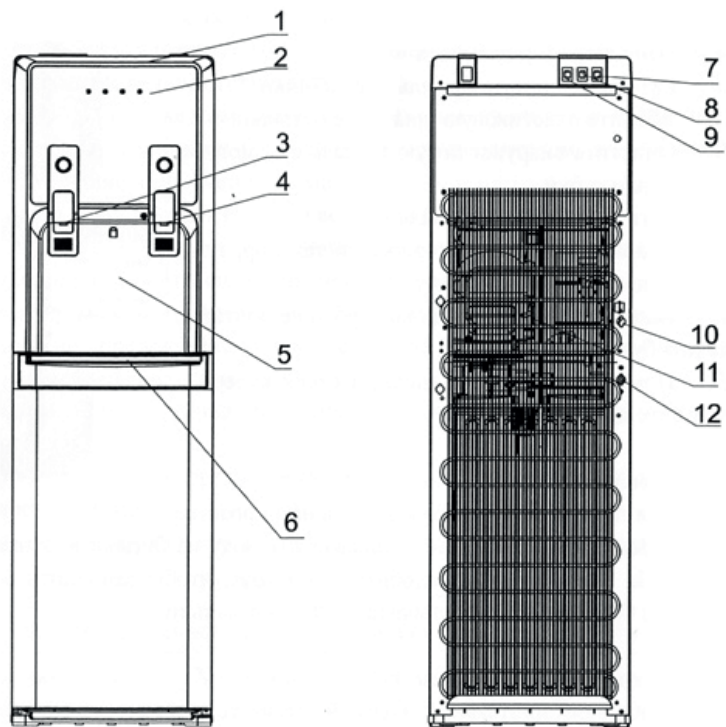
Проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе. Не включайте аппарат в сеть до наличия свободного протекания воды (заполнение емкостей) и отсутствия воздушных пробок. Работа аппарата без воды в емкостях и/или без воды в бутыли не допускается.

Внимание: кулер не будет подавать горячую или холодную воду, пока переключатели не активированы.

Для активации, нажмите переключатель для нагрева или охлаждения воды.

- Если нет необходимости в получении горячей воды, нажмите в нижней части на красный выключатель.
- Если нет необходимости в получении холодной воды, нажмите в нижней части на зеленый выключатель.

В. НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ



№	Название частей	№	Название частей
1	Верхняя крышка	7	Отключение нагрева
2	Свет (сполер оповещения)	8	Отключение охлаждения
3	Кран горячей воды	9	Переключатель ночного света LED
4	Кран холодной воды	10	Шнур питания
5	Передняя панель	11	Конденсатор
6	Каплесборник	12	Выход горячей воды

ПОЯСНЕНИЕ:

Куллер пригоден для использования бутылок на 3 или 5 галлонов воды. Не используйте жесткую воду.

Г. ПОДАЧА ВОДЫ

Куллер был протестируирован и продезинфицирован перед отправкой. Во время перевозки кулера запахи и пыль могут скапливаться в баке и на шнурах. Перед использованием, с помощью кранов горячей и холодной воды, вылейте хотя бы один литр воды, прежде чем употреблять воду в пищу.

Распределение холодной воды

После установки, необходим час для того, чтобы вода охладилась до максимального значения. В это время компрессор будет работать непрерывно. Это нормально.

1. Подставьте бутылку, стакан, кувшин или кастрюлю под краник.
2. Нажмите регулятор холодной воды вниз, для подачи воды.
3. Контролируйте подачу воды в необходимом количестве.

Распределение прохладной воды

1. Подставьте бутылку, стакан, кувшин или кастрюлю под краник.
2. Нажмите регулятор прохладной воды вниз, для подачи воды.
3. Контролируйте подачу воды в необходимом количестве.

Распределение горячей воды

После установки, вода нагреется до максимальных значений в течении 15-20 минут.

1. Подставьте бутылку, стакан, кувшин или кастрюлю под краник.
2. Вдавите красную слайд-кнопку от себя и нажмите на ручку, чтобы пошла горячая вода.
3. Контролируйте подачу воды в необходимом количестве.

Смена бутылок

Красный мигающий свет на спойлере оповещения говорит о том, что бутыль пуста. Поменяйте бутыль как можно быстрее.

Внимание: не допускайте подачу горячей, холодной или прохладной воды, если мигает красный свет, так как баки пусты, что может привести к перегреву кулера.

1. Откройте дверцу кулера.
2. Выдвиньте пустую бутыль из кабинки.
3. Выньте пробку из пустой бутылки. Поместите пробку на зонд.
4. Вытащите пустую бутыль наружу.
5. Выполните действия по установке бутыли с водой в соответствии с настоящей инструкцией.

Д. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Утечка воды.

- Отключите кулер, выньте бутыль. В бутыли возможна микротрещина, поменяйте бутыль.

Нет подачи воды из крана.

- убедитесь, что бутыль не пуста. Если пуста, выньте ее.
- убедитесь, что кнопка контроля управления нажата.

Холодная вода не достаточно холодная.

- после установки нужен час для охлаждения воды.
- возможно чрезмерное использование холодной воды.
- убедитесь, что провод питания подключен к исправной розетке.
- убедитесь, что со всех сторон кулера от стены есть расстояние в 20 см, необходим свободный воздушный поток.
- убедитесь, что зеленый переключатель на задней панели включен.
- если же вода все еще не холодная, пожалуйста, обратитесь в сервис за консультацией.

Вода не достаточно горячая.

- после установки нужно 15-20 минут для нагрева воды
- возможно чрезмерное использование горячей воды.
- убедитесь, что провод питания подключен к исправной розетке
- убедитесь, что красный переключатель на задней панели включен.

Ночная подсветка не работает

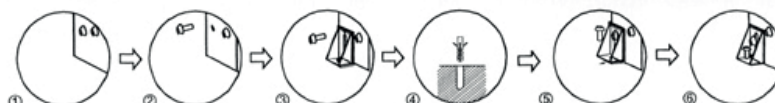
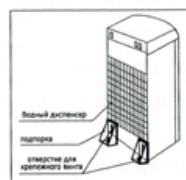
- убедитесь, что провод питания подключен к исправной розетке
- убедитесь, что переключатель ночного свечения на задней панели включен

Кулер издает звуки

- убедитесь, что кулер стоит на ровной поверхности

Е. УСТАНОВКА МАШИНЫ

- I. Ослабьте винт в правом и левом нижнем углу, как показано на картинке.
- II. С помощью винта зафиксируйте скобы в правом и левом нижнем углу кулера.
- III. Проделайте отверстия в полу или на доске, где будет установлен кулер.
- IV. Плотно зафиксируйте скобы на полу винтами.
- V. Затяните винты.



Внимание! Во избежание опасности из-за нестабильности аппарата, он должен быть зафиксирован согласно инструкции.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: YL1447S

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

м.п.

Организация: _____

Подпись продавца: _____

Аппарат проверен, повреждений не имеет.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____

ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства недействительны и ремонт осуществляется за счет Потребителя в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией аппарата; несоблюдение санитарных и пожарных норм; нарушение требований настоящей инструкции.

Срок гарантии — 24 месяца

Сервисный центр находится по адресу:

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 73 «А», (863) 201-88-75

Дата изготовления (месяц, год):

Изготовитель: Фошан Шунде Мидея Ватер Диспенсер Мануфактуринг Компани Лимитед

(Foshan Shunde Midea Water Dispenser Manufacturing Company Limited)

Адрес: №68 Гуангле Роад, Бэйжiao, Шунде, Фошан, Гуандун, Китай

(No. 68 Guangle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China)