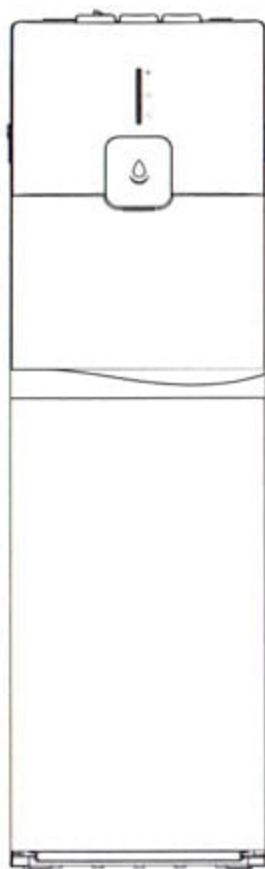


Aqua Work

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР

МОДЕЛЬ: YL1665S



ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

- А. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- Б. НАЗНАЧЕНИЕ
- В. ПОДКЛЮЧЕНИЕ
- Г. НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ
- Д. ПОДАЧА ВОДЫ
- Е. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- Ж. УСТАНОВКА КУЛера
- ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

А. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание травм, причинения вреда имуществу и здоровью пользователя, а также третьих лиц, пользователю следует ознакомиться с настоящей инструкцией перед монтажом, установкой и использованием кулера (аппарат). 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:

1. Перед использованием данный кулер должен быть правильно смонтирован и установлен, в соответствии с настоящей инструкцией.
2. Установка кулера возможна только на твердой, ровной, горизонтальной поверхности.
3. Не держите кулер в замкнутом пространстве. Перемещая аппарат с одного места на другое не держитесь за краны.
4. Расположите кулер не ближе 20 см от стены и обеспечьте свободный поток воздуха между стеной и кулером.
5. Используйте кулер только с правильно заземленной розеткой.
6. Не используйте электрические удлинители.
7. Всегда, выдергивая шнур из розетки беритесь за пластиковую основу вилки. Никогда не дергайте за электрический шнур.
8. Не используйте кулер, если шнур питания истерт или имеет другие повреждения.
9. Остерегайтесь электрического тока, не мочите шнур, штекер или другие части кулера в воде или в другой жидкости.
10. Перед чисткой кулера убедитесь, что кулер отключен от сети.
11. Никогда не оставляйте детей рядом с кулером с горячей водой без правильного и непосредственного присмотра. Отключайте питание кулера в случае возможного бесконтрольного использования детьми.
12. Проводить сервисные работы должен только сертифицированный техник.
13. **Предупреждение:** не повредите контуры хладагента.
14. 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.
15. Кулер следует использовать при температуре окружающей среды 10°C-43°C.
16. Кулер не предназначен для установки в помещении, где возможно попадание воды на кулер.
17. Термостат уже скорректирован. Не нужно пытаться корректировать его самостоятельно.
18. Не используйте кулер рядом со взрывоопасными веществами и источниками нагрева. Не ставьте на кулер предметы, опасные для здоровья.

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.

Б. НАЗНАЧЕНИЕ

Кулер предназначен только для дозирования питьевой воды. Не используйте другие жидкости, а также не используйте кулер в других целях.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не повредите решетку конденсатора.

Не храните в кулере взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся топливом.

Технические характеристики

Производительность		Потребляемая мощность		Габариты мм
Горячая вода ($\geq 87^{\circ}\text{C}$)	Холодная вода ($\leq 10^{\circ}\text{C}$)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
6 л/ч	2,5 л/ч	650	100	358*386*1120

В. 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

1. Закрепите каплесборник на двери

Установка бутылки с водой

1. Откройте дверцу кулера
2. Разместите новую бутылку вне кабинки.
3. Уберите пластиковую крышку с бутылки.
4. Очистите снаружи новую бутылку с помощью тряпки или губки.
5. Поместите стержень в бутылку
6. Вдавите пробку с трубкой до тех пор, пока она не щелкнет встав на место.
7. Надавите на головку, пока трубка не достигнет до дна бутылки.
8. Поместите бутылку в нижний отсек кулера и закройте дверь.



Снабжение электросетью

Кабель питания подключать только к заземленной розетке. Во время включения насос начинает перекачивать воду из бутылки 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

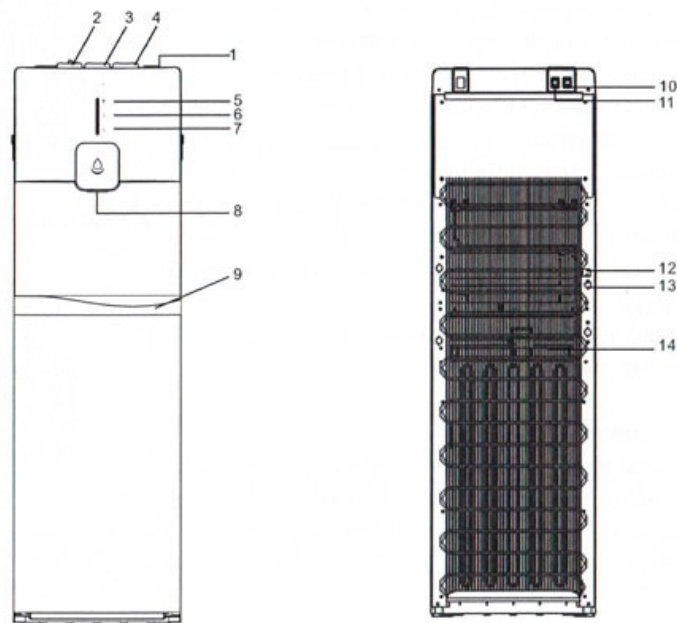
Проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе. Не активируйте переключатели холодной и горячей воды до наличия свободного протекания воды (заполнение емкостей) и отсутствия воздушных пробок. Работа аппарата без воды в емкостях и/или без воды в бутылке не допускается.

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.

Г. НАЗВАНИЕ ЧАСТЕЙ



№	Название частей	№	Название частей
1	Верхняя крышка	8	Подача воды
2	Регулятор горячей воды	9	Каплесборник
3	Регулятор воды комнатной температур.	10	Выключатель нагрева
4	Регулятор холодной воды	11	Выключатель охлаждения
5	Индикатор охлаждения	12	Шнур питания
6	Индикатор нагрева	13	Сливной штуцер
7	Индикатор пустой бутылки	14	Решетка конденсатора

Примечание

Кулер пригоден для использования бутылей на 3 или 5 галлонов воды. Не используйте жесткую воду.

Д. ПОДАЧА ВОДЫ

Кулер был протестирован 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. Нажмите регулятор, чтобы пошла горячая вода.
3. Контролируйте подачу воды в необходимом количестве.

Смена бутылей

Красный мигающий свет на спойлере оповещения говорит о том, что бутылка пуста. Отключите кулер и поменяйте бутылку 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 и его поломке.

Откройте дверцу кулера.

Выдвиньте пустую бутылку из кабинки.

Выньте пробку с трубкой из пустой бутылки.

Вытащите пустую бутылку наружу.

Выполните действия по установке бутылки с водой в соответствии с настоящей инструкцией.

Е. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Утечка воды.

- Отключите кулер, выньте бутылку. В бутылке возможна микротрещина, поменяйте бутылку.

Нет подачи воды из крана.

- убедитесь, что бутылка 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

Ж. УСТАНОВКА КУЛЕРА

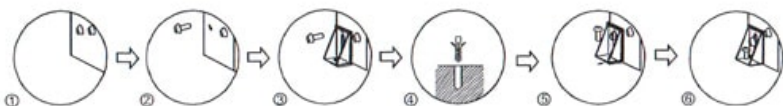
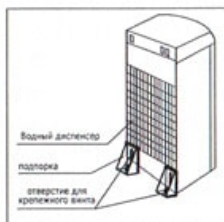
I. Ослабьте винт в правом и левом нижнем углу, как показано на картинке.

II. С помощью винта зафиксируйте скобы в правом и левом нижнем углу кулера.

III. Прodelайте 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: YL1665S

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 Род, Бейжиао, Шунде, Фошан, Гуандун, Китай
(No. 68 Guangle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China)