

Aqua Work

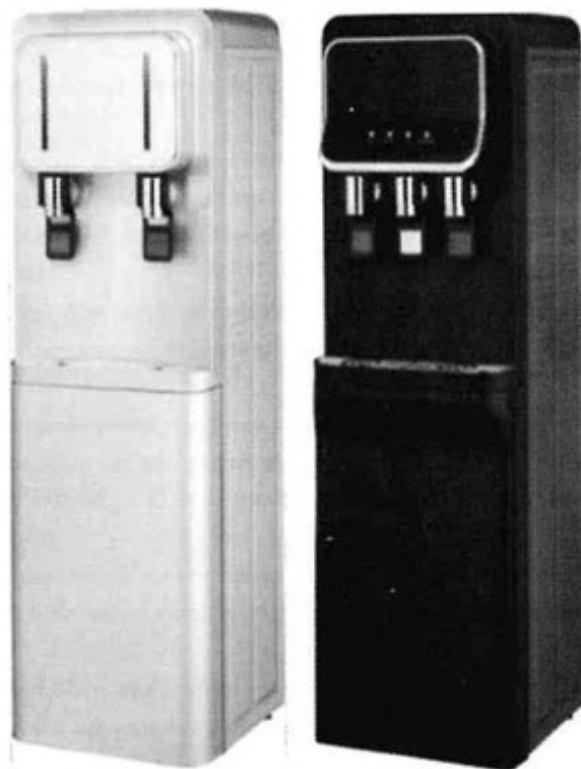
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР

для фильтрации, нагрева и охлаждения воды

МОДЕЛЬ: Aqua Work VGUF-92WE

Aqua Work VGUF-93WE



EAC

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА
4. ЭТАПЫ ФИЛЬТРАЦИИ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ
7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
9. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. 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 диспенсера (кулер, 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. Чистка и техническое обслуживание должны производиться только сертифицированными техниками.
14. Кулер следует использовать при температуре окружающей среды от +5°C до +43°C.
15. Кулер не предназначен для установки вне помещения или в помещении, где возможно попадание воды на кулер.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кулер предназначен только для дозирования, фильтрации, нагрева и охлаждения питьевой воды.

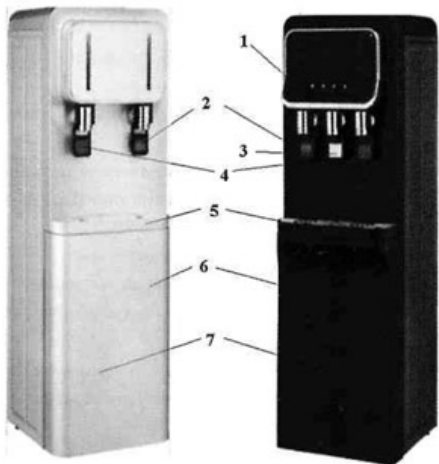
Не используйте другие жидкости, а также не используйте кулер в других целях.

Не храните около кулера взрывоопасные вещества (аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся топливом и т.п.).

Технические характеристики

Модель	Производительность		Потребляемая мощность		Габариты мм	Срок службы
	Горячая вода (85-95°C)	Холодная вода (12-15°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт		
VGUF-92WE	5 л/ч	0,7 л/ч	550	75	325*360*1000	5 лет
VGUF-93WE	5 л/ч	0,7 л/ч	550	75	325*380*1000	5 лет

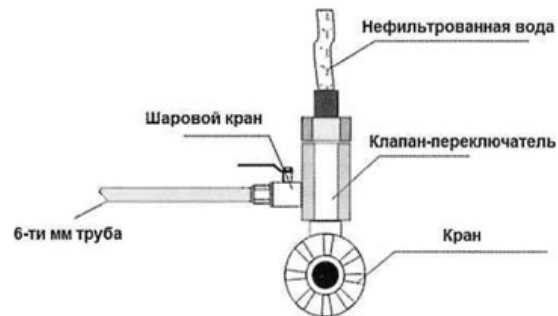
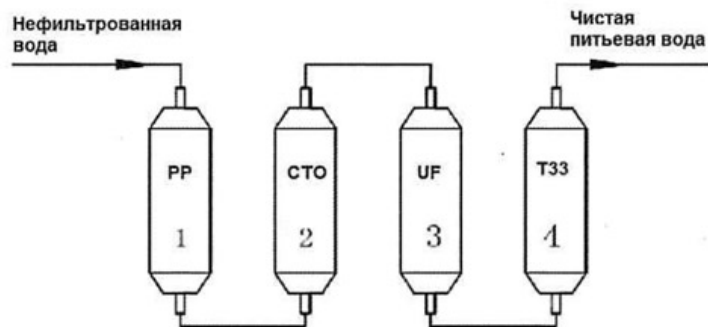
3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА



№	Название частей
1	Панель индикации
2	Кран горячей воды
3	Кран воды комнатной температуры
4	Кран холодной температуры
5	Каплесборник
6	Дверца
7	Фильтры для очистки воды

4. ЭТАПЫ ФИЛЬТРАЦИИ И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1 этап: Очищение воды от 90 % взвешенных частиц величиной более 5 мкм с использованием фильтра грубой очистки — осадочный фильтр PP.
- 2 этап: Удаление хлора, органических химических веществ и запаха с помощью блочного угольного префильтра (2)/блочный фильтр угля (Block Carbon Filter).
- 3 этап: Использование ультрафильтрационного фильтра (3) (UF membrane) для удаления вирусов, бактерий, тонких частиц, растворенных минералов и солей. Минералы и соли однако не могут быть удалены в большом количестве.
- 4 этап: Использование угольного постфильтра (4) (Post Carbon Filter) позволяет удалить запахи, привкус и органические субстанции. Происходит вкусовая регуляция воды.



5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА

- Снимите внешнюю упаковку.
- Расположение вертикальное.
- Расположите аппарат на твердой поверхности, в тени и рядом с заземленной розеткой.

Уведомление: пока не подключайте кабель питания.

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

- Закрепите каплесборник на двери.
1. Откройте дверцу аппарата.
 2. Установите систему фильтрации воды или проверьте ее наличие (система фильтрации идет в сборе).
 3. Подключите аппарат к магистрали холодной воды с помощью полипропиленовой трубки и краника - переходника. Удаленность источника воды может при этом достигать до 50м. Используйте трубку размером 1/4" (~6мм). Подключение производят сертифицированные техники. При возникновении трудностей подключения, обратитесь в сервисный центр.
 4. Убедитесь, что системы охлаждения и нагрева выключены. Выключатели должны быть переведены в положение «OFF».
 5. Нажмите на краны горячей, холодной и комнатной температуры воды. Это делается для того, чтобы при первоначальном подключении в емкостях горячей и холодной воды не возникла воздушная пробка.
 6. После того, как из кранов спокойной ровной струей побежала вода, краны можно закрыть. Это означает, что емкости заполнены водой.
 7. Подключите аппарат к сети и включите систему нагрева и охлаждения воды, для чего перевести выключатели в положение «ON».

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение аппарата в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться в хорошо проветриваемом, сухом помещении, при температуре от +5 до +43°C.

Подготовка аппарата к длительному перерыву в работе или транспортировке

Для подготовки аппарата к длительному хранению или транспортировке необходимо:

- Отключить аппарат от сети питания.
- Снять с аппарата бутылку с водой.

Слить холодную воду через кран подачи холодной воды

*при условии наличия функции охлаждения в модели.

ВНИМАНИЕ!

Сразу после отключения аппарата от электросети, температура горячей воды равна 95°C. Будьте осторожны!

1. Дождаться пока остынет горячая вода, остывшую воду слить через сливное отверстие.
2. Просушить аппарат в течение 24 часов.
3. Установить пробку в сливное отверстие.

Аппарат готов к длительному хранению или транспортировке.

Аппарат транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Аппарат транспортируется согласно транспортной маркировки, указанной на упаковке изделия.

ВНИМАНИЕ!

Во время погрузочно-разгрузочных работ аппарат не должен подвергаться воздействиям

атмосферных осадков!

При транспортировке аппарата НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!

При подготовке к транспортировке необходимо предусмотреть надежное крепление аппарата, защищающее от горизонтальных и вертикальных перемещений аппарата во время транспортировки.

Если вам в будущем необходимо будет утилизировать аппарат, не выбрасывайте его с остальным бытовым мусором. Вместо этого, пожалуйста, сдайте аппарат в ближайший пункт сбора электрического и электронного оборудования.

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

8. Использование аппарата возможно только в крытом помещении. Держите кулер дальше от прямых солнечных лучей. Не предназначен для использования вне помещения. Не используйте кулер рядом со взрывоопасными веществами и источниками нагрева. Не ставьте на кулер предметы, опасные для здоровья.
9. **!!! ВКЛЮЧАТЬ АППАРАТ В СЕТЬ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ЕМКостей ВОДОЙ. РАБОТА АППАРАТА БЕЗ ВОДЫ В ЕМКОСТЯХ И/ЛИ БЕЗ ВОДЫ В БУТЫЛИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!**
10. Не обязательно, чтобы кнопка нагрева всегда была включена. Выключайте ее для сохранности энергии.
11. Если не используете аппарат долгое время, отключите кулер, отсоедините шнур питания от розетки и слейте оставшуюся воду через сливное отверстие.
12. Не используйте органические средства для мытья аппарата. Строго запрещается обливать аппарат сверху водой.
13. Никогда не переворачивайте кулер верх дном и не наклоняйте больше, чем на 45°.
14. Если аппарат покрывается льдом, отключите режим охлаждения на 4 часа.
15. После отключения аппарата включайте его не раньше, чем через 3 минуты.



8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и способы их устранения

Нет нагрева/охлаждения воды	- чрезмерное потребление горячей воды - аппарат не включен в сеть - слишком мало времени для охлаждения	- повторить операцию через несколько минут - включить аппарат в сеть и включить нагрев воды - повторить операцию через 2 часа
Шумная работа	Неправильное место установки аппарата	установите аппарат на ровную поверхность.

Если после проведения вышеуказанных действий неисправность не устранилась, обратитесь в специализированный центр.