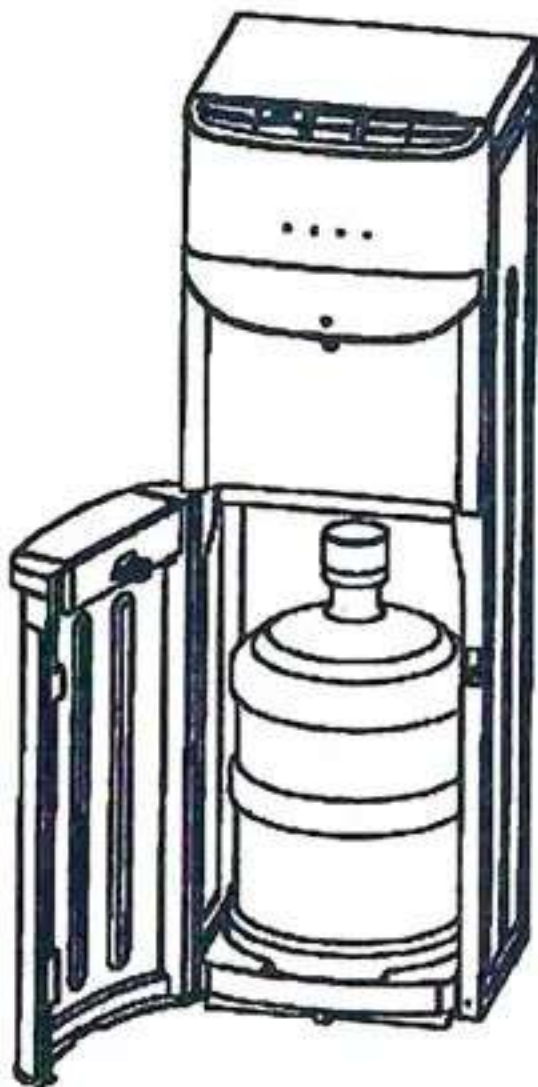


Aqua Work

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР

МОДЕЛЬ: TY-LWDR71T



EAC

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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:

- Перед использованием данный кулер должен быть правильно смонтирован и установлен, в соответствии с настоящей инструкцией.
- Установка кулера возможна только на твердой, ровной, горизонтальной поверхности.
- Не держите кулер в замкнутом пространстве. Перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны.
- 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.
- Чистка и техническое обслуживание должны производиться только сертифицированными техниками.
- Кулер следует использовать при температуре окружающей среды от +5°C до +43°C.
- Кулер не предназначен для установки вне помещения или в помещении, где возможно попадание воды на кулер.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

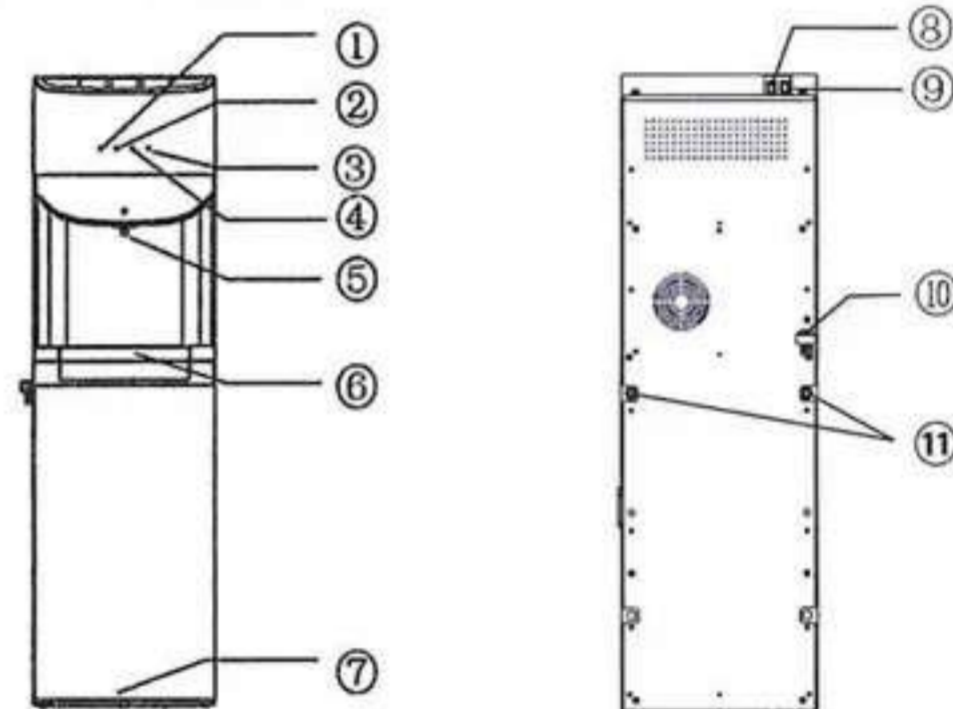
Кулер предназначен только для дозировки питьевой воды. Не используйте другие жидкости, а также не используйте кулер в других целях.

Не храните в кулере взрывоопасные вещества (аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся топливом и т.п.).

Технические характеристики

Производительность	Потребляемая мощность		Габариты мм	Срок службы
	Горячая вода (>=90°C)	Холодная вода (<=15°C)		
5 л/ч	0,7 л/ч	420	75	1120 x385x 400

3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА



№	Название частей
1	Индикатор нагрева
2	Индикатор охлаждения
3	Индикатор отсутствия воды
4	Индикатор сети
5	Кран подачи воды
6	Каплесборник
7	Дверца шкафа для бутылки
8	Выключатель охлаждения
9	Выключатель нагрева
10	Шнур электропитания
11	Сливное отверстие

Примечание

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

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- Закрепите каплесборник 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 пробку с трубкой до тех пор, пока она не щелкнет встав на место.
- Надавите на головку, пока трубка не достанет до дна бутыли.
- Поместите бутыль в нижний отсек кулера и закройте дверь.



Смена бутыли

- Красный мигающий свет индикатора отсутствия воды говорит о том, что бутыль пуста. Отключите кулер и 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 и его поломке.
- Откройте дверцу кулера.
- Выдвиньте пустую бутыль из кабинки.
- Выньте пробку с трубкой из пустой бутылки.
- Вытащите пустую бутыль наружу.

5. 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.
- Вытащить бутыль из нижней части кулера.
- Сливать воду, нажимая на клавиши подачи воды или сливного отверстия.

ВНИМАНИЕ!

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

- Дождаться пока остынет горячая вода, остывшую воду слить через сливное отверстие.
- Просушить аппарат в течение 24 часов.
- Установить пробку в штуцер слива.

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.

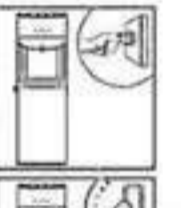
Если вам в будущем необходимо будет утилизировать аппарат, не выбрасывайте его с остальным бытовым мусором. Вместо этого, пожалуйста, сдайте аппарат в ближайший пункт сбора электрического и электронного оборудования.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

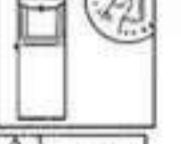
1. Использование аппарата возможно только в крытом помещении. Держите кулер дальше от прямых солнечных лучей. Не предназначен для использования вне помещения. Не используйте кулер рядом со взрывоопасными веществами и источниками нагрева. Не ставьте на кулер предметы, опасные для здоровья.



2. Включать аппарат в сеть возможно только после установки и подсоединения бутыли с водой.



3. Не обязательно, чтобы кнопка нагрева всегда была включена. Выключайте ее для сохранности энергии.



4. Если не используете аппарат долгое время, отключите кулер, отсоедините шнур питания от розетки и слейте оставшуюся воду через сливное отверстие.



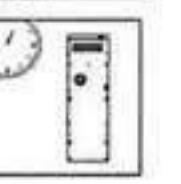
5. Не используйте органические средства для мытья аппарата. Строго запрещается обливать аппарат сверху водой.



6. Никогда не переворачивайте кулер верх дном и не наклоняйте больше, чем на 45°.



7. Если аппарат покрывается льдом, отключите режим охлаждения на 4 часа.



8. После отключения аппарата включайте его не раньше, чем через 3 минуты.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и способы их устранения

Возможные неисправности и способы их устранения		
Не течет вода из крана	- нет воды в бутыли - не снята защитная этикетка с пробки бутыли	- поставить другую бутыль - удалить этикетку
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
Утечка воды	- бутыль с микротрещиной !!! Микротрещина может быть не заметна	- поставить другую бутыль.
Шумная работа	Неправильное место установки аппарата	установите аппарат на ровную поверхность.

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

8. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: TY-LWDR71T

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): см. на упаковке

Изготовитель: ТСЛ Хаусхолд Апплаинсес (Чжуншань) Ко., Лтд.
(TCL Household Appliances (Zhongshan) Co. LTD.)

Адрес: 1-3 Строение, № 38 Фенгшоу Роад, городок Нантоу, город Чжуншань, Гуандун, Китай
(1st-3rd Building, No.38 Fengshuo Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China)