

**NEXME**

Инструкция по эксплуатации кулера для воды

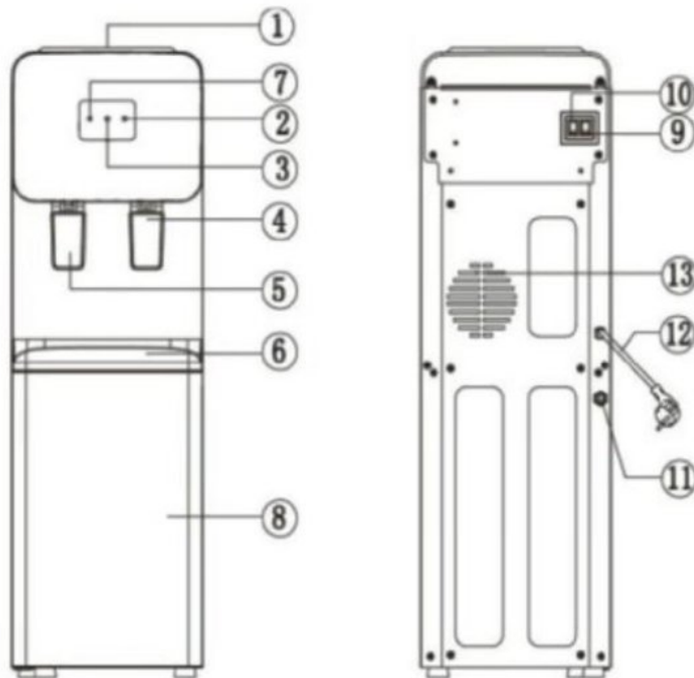
**Модель: WD-1004S**

## Внимание

1. Не повреждайте систему охлаждения.
2. Используйте вилку правильного типа и методами, указанными в инструкции, чтобы избежать пожара.
3. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструктаж по использованию прибора от ответственного за их безопасность лица.
4. Дети должны находиться под присмотром, чтобы предотвратить их игру с прибором.
5. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогично квалифицированными лицами, чтобы избежать опасности.
6. Чтобы избежать опасности из-за нестабильности прибора, он должен быть закреплен в соответствии с инструкциями.
7. Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с пропеллентом.
8. Этот прибор предназначен исключительно для бытового использования, рекомендуется только для использования в помещении с питьевой водой.

Благодарим вас за покупку водного диспенсера нашей компании. Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием.

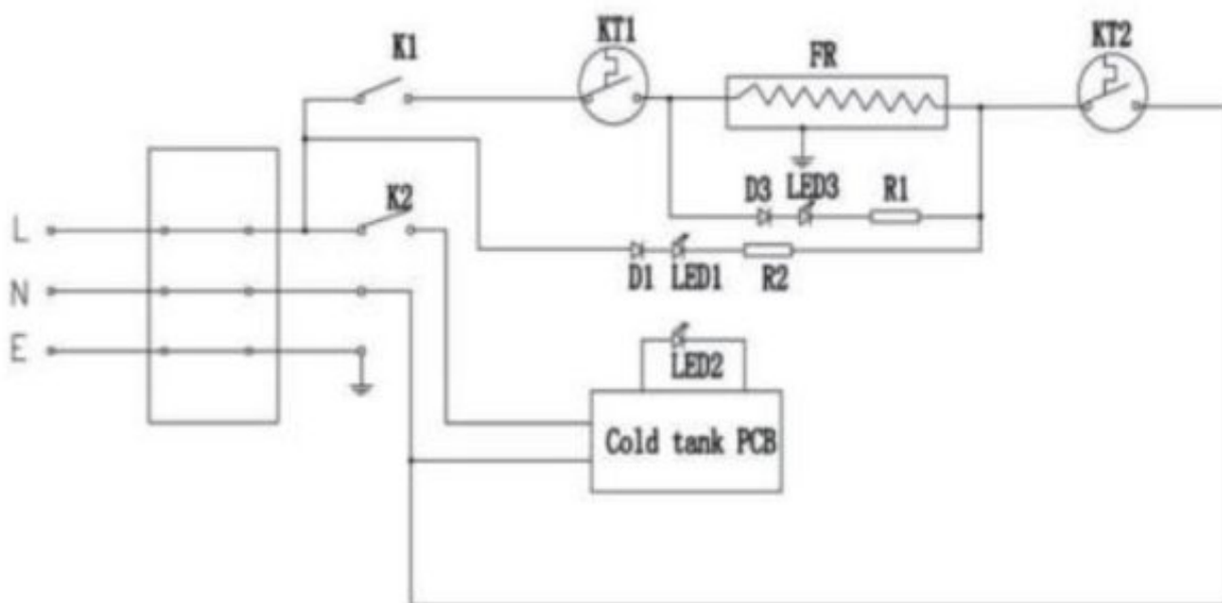
## Конструкция и наименования



1. Водяной резервуар
2. Индикатор охлаждения (зеленый)
3. Индикатор нагрева (красный)
4. Кран для холодной воды
5. Кран для горячей воды
6. Поддон для воды
7. Индикатор питания (желтый)

8. Дверца шкафа для хранения
9. Выключатель нагрева (красный)
10. Выключатель охлаждения (зеленый)
11. Крышка сливного клапана
12. Шнур питания
13. Охлаждение

### Электрическая схема



### Примечание

- K1 - Выключатель нагрева (красный)
- FR – Нагреватель
- K2 - Выключатель охлаждения
- LED2 - Индикатор охлаждения (зеленый)
- KT1, KT2 - Переключатели температуры
- D3 - Диод
- D1, D3 - Диод
- LED1, LED2 - Индикаторы питания и нагрева (желтый и красный)
- R1- Стойкость металлической пленки

### Функции и характеристики

1. Диспенсер использует передовые методы электрического охлаждения и нагрева, устанавливается полностью автоматический регулятор температуры. Он легкий, не загрязняет окружающую среду, работает с низким уровнем шума, безопасен, быстро нагревается, имеет высокую тепловую эффективность и низкое энергопотребление.
2. Диспенсер может подавать ледяную холодную воду и горячую кипяченую воду для приготовления чая, кофе и холодных напитков. Он подходит для использования в семье, офисе и других местах.
3. Электрические элементы и шнур питания диспенсера соответствуют стандартам безопасности ССЕЕ.
4. Внешний вид диспенсера выполнен из пластика и имеет современный дизайн.

## Методы использования

1. После распаковки поместите диспенсер на ровную поверхность, а его задняя часть должна находиться на расстоянии 15 см от стены.
2. Установите чистую бутылку с водой, повернув её крышкой вниз на стойку.
3. Откройте кран горячей воды, в бутылке появятся пузырьки воздуха, что означает, что вода поступает в бак для горячей воды. Нажимайте на кран горячей воды до тех пор, пока не потечет вода. Включите выключатель нагрева, при этом загорится красный индикатор нагрева, и начнется нагрев.
4. Когда красный индикатор сменится на желтый, это означает, что температура воды в баке для горячей воды достигла около 95°C, нагрев отключится, и бак перейдет в режим поддержания тепла. Когда температура опустится до 85°C, снова загорится красный индикатор, означая, что нагрев возобновился.

## Методы чистки

Перед чисткой необходимо сначала отключить питание.

1. Периодичность чистки должна быть раз в месяц, чтобы обеспечить качество воды.
2. Перед первым использованием пользователь должен очистить внешний вид и внутренние соединения труб. Сначала установите бутылку в диспенсер, затем откройте оба крана, чтобы слить примерно 5 литров воды.
3. Для обычной чистки: сначала снимите бутылку, затем снимите стойку (поверните против часовой стрелки, затем поднимите вверх) и промойте чистой водой. Затем протрите резервуар для воды чистой влажной тканью, избегая попадания в диспенсер посторонних предметов или грязной воды.
4. Строго запрещается заливать корпус водой или протирать и чистить диспенсер с использованием газа или органических растворителей.

## Меры предосторожности

1. Диспенсер должен быть подключен к розетке с защитным выключателем и заземляющим проводом.
2. Диспенсер должен быть заполнен водой перед включением. Строго запрещено включать и нагревать диспенсер без воды, чтобы избежать повреждения нагревателя.
3. Задняя часть диспенсера не должна прикасаться к стене и должна находиться на расстоянии 15 см от стены. Машина должна находиться вдали от высоких температур и избегать длительного воздействия солнечного света.
4. Не позволяйте детям нажимать на кран горячей воды, чтобы избежать ожогов.
5. Если вы не собираетесь использовать диспенсер в течение длительного времени, пожалуйста, отключите питание, откройте крышку сливного клапана и слейте оставшуюся воду из диспенсера.

## Технические параметры

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10-38°C
ОХЛАЖДЕННАЯ МОЩНОСТЬ	75Вт
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА	550Вт
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	220В, 50Гц
ТЕМПЕРАТУРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10-15°C
ТЕМПЕРАТУРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	85-95°C
МОЩНОСТЬ ОХЛАЖДЕНИЯ	0.75 л/ч
МОЩНОСТЬ НАГРЕВА	5 л/ч
ЗАЩИТА ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА	ТИП I

Если в электрической схеме или технических параметрах произошли изменения, ориентируйтесь на данные на табличке на корпусе устройства. Просим прощения за возможные изменения без предварительного уведомления.

Пожалуйста, храните руководство пользователя тщательно.