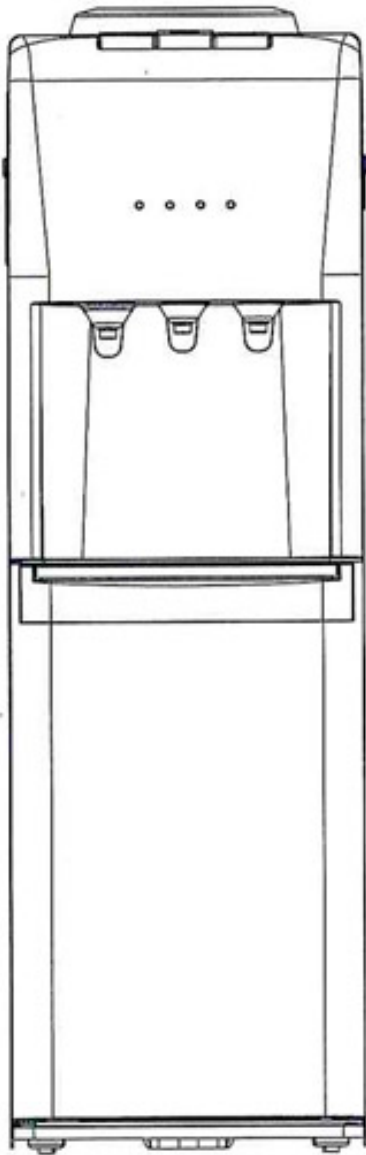




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР

МОДЕЛЬ: YL1345S-B



EAC

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание травм, причинения вреда имуществу и здоровью пользователя, а также третьих лиц, пользователи 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. **Предупреждение:** не повредите контуры хладагента.
14. Чистка и техническое обслуживание должно производиться только сертифицированными техниками.
15. Кулер следует использовать при температуре окружающей среды от +5°C до +43°C.
16. Кулер не предназначен для установки в помещениях, где возможно попадание воды на кулер.
17. Терmostат уже отрегулирован. Не нужно пытаться регулировать его самостоятельно.
18. Оборудование не рекомендуется использовать на высоте более 3000 м над уровнем моря.
19. Рекомендуется использовать очищенную бутилированную воду. Использование жесткой воды может привести к образованию накипи в баке горячей воды. Если вам нужно почистить трубы, убрать накипь, обратитесь к специалисту.

Используемый упаковочный материал пригоден для вторичной переработки. Мы рекомендуем разделить пластик, бумагу и картон и сдать их в перерабатывающие компании. Для сохранности окружающей среды, в данном оборудовании используется хладагент R134a (гидрофторуглерод), который не разрушает озоновый слой и незначительно влияет на парниковый эффект. В соответствии с Положением по Отходам электрического и электронного оборудования, отходы от электрических и электронных приборов должны собираться отдельно. Если вы планируете избавиться от этого оборудования, не выбрасывайте его вместе с домашним мусором. Вместо этого, пожалуйста, сдайте это оборудование в ближайший пункт сбора Отходов электрического и электронного оборудования.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

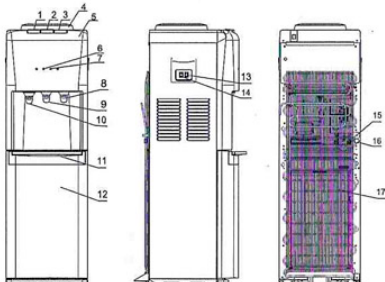
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не повредите решетку конденсатора.

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

Технические характеристики

Производительность	Потребляемая мощность		Охладительная система	Габариты мм	Срок службы
Горячая вода (>=85°C)	Холодная вода (<=10°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт		
4 л/ч	2 л/ч	420	100	Хладагент R134a	310*340*1000
					5 лет

3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА



№	Название частей	№	Название частей
1	Кнопка подачи горячей воды	10	Кран подачи холодной воды
2	Кнопка подачи воды комнатной температуры	11	Каплеуборник
3	Кнопка подачи холодной воды	12	Дверь
4	Горловина	13	Выключатель нагрева
5	Верхняя крышка	14	Выключатель охлаждения
6	Индикатор нагрева	15	Шнур электропитания
7	Индикатор охлаждения	16	Сливное отверстие для горячей воды
8	Кран подачи горячей воды	17	Решетка конденсатора
9	Кран подачи воды комнатной температуры		

Примечание

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

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Поставьте под краны емкость для набора воды.
- Возьмите бутыль с питьевой водой и снимите с пробки бутыли защитную этикетку. Переверните бутыль горлышком вниз и установите на гнездо для бутыли.
- Бутыль начали поступать пузырьки воздуха.
- Нажмите поочередно на кнопки горячей, воды комнатной температуры и холодной воды. После того, как из кранов спокойной ровной струей побежала вода, кнопки можно отпустить. Это означает, что емкости заполнены водой. Не включайте аппарат если из кранов не поступает вода.
- Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутыль с водой, аппарат готов к работе.
- Включите аппарат в электрическую сеть. Номинальное напряжение: 200-240В/50-60Гц
- Включить систему нагрева и охлаждения воды, для чего перевести выключатели в положение «ON».

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.
- Снять с аппарата бутыль с водой.
- *Сливать 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!

- Дождаться пока остынет горячая вода, оставшую воду слить через сливное отверстие.
- Просушить аппарат в течение 24 часов.
- 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.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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



7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Не течет вода из кранов	- 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 микротрециной !!! Микротрецина 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.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: YL1345S-B

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: Фошан Шунде Мидея Водер Диспенсер Мануфактуринг Компани Лимитед (Foshan Shunde Midea Water Dispenser Manufacturing Company Limited)

Адрес: №68 Гуангле Роад, Бэйжихао, Шунде, Фошан, Гуандун, Китай (No. 68 Guangle Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China)