

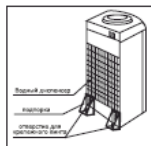
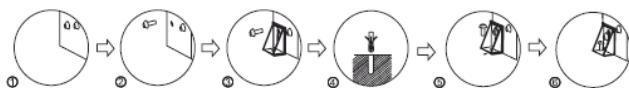
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки	Причины	Способ устранения
Недостаточная производительность аппарата	Низкое давление воды на входе	Проверить вспомогательный насос
	Не произведена своевременная замена фильтра	Свяжитесь с центром обслуживания для замены фильтра
Температура воды не соответствует заданной	Чрезмерный расход воды	Подождите некоторое время
	Аппарат не включен	Включите аппарат
	Не включен режим нагрева или охлаждения	Включите требуемый тумблер
Утечка воды	Некачественное соединение	Проверьте соединение
	Повреждена полиэт. трубка или трубка подачи воды	Замените трубку
Утечка тока на корпус	Корпус не заземлен	Используйте трехполюсную розетку или заземлите корпус
Шум при работе	Аппарат стоит наклонно или близко к стене	Поставьте аппарат на ровную твердую поверхность, отодвинув от стены
Аппарат не работает	Нет подачи воды или электрического питания	Проверьте включение и дождитесь подачи воды или эл. питания

КРЕПЛЕНИЕ АППАРАТА

Обратите внимание: зафиксировать необходимо только тогда, когда наклон поверхности размещения Аппарата превышает 5 градусов. Пользователь должен установить Аппарат в соответствии с требованиями. Инструкция для установки:

1. Используйте винт для крепления подставки на левом или правом нижнем углу водного диспенсера.
2. Сделайте отверстие в полу, где будет установлен Аппарат.
3. Плотнo зафиксируйте подставку на полу винтом.
4. Затяните винт.



Экспортер: Акваальянс Ко, Лимитед/Aquaalliance Co., Limited
Адрес: ГОНКОНГ, Unit 2104, Mongkok Commercial Centre, 16 Argyle street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, тел. +852 3973 3814, e-mail: aquaalliancecompany@gmail.com

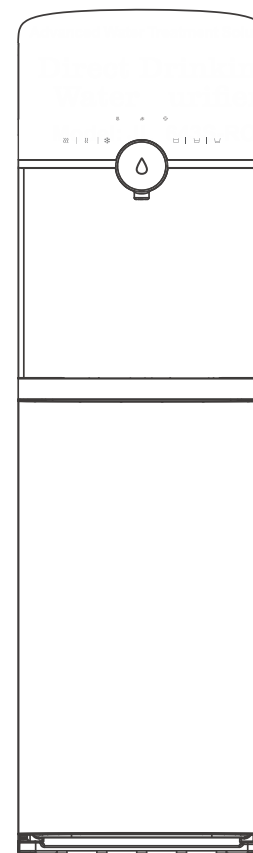
Серийный номер и дата изготовления указаны на наклейке на задней стенке аппарата

Сделано в Китае.

ПУРИФАЙЕР

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LC-AEL-770s white

Гарантия _____

Дата покупки _____

№ аппарата _____

МП _____

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, его транспортировкой несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, грызунов внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

ВВЕДЕНИЕ

1. Этот аппарат безопасен и долговечен.
2. Аппарат нагревает воду до температуры, позволяющей заваривать чай и кофе.
3. Термоизоляция в аппарате такова, что теплообмен между емкостями с горячей и холодной водой сведен к минимуму.

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство!

- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом сертифицированного сервис центра.
- Данный диспенсер следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных на шильдике аппарата.
- Аппаратом можно пользоваться только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений.
- Пользование прибором допускается только внутри помещений при температуре (не ниже +4°C и не выше +43°C).
- Не допускается пользование прибором лицами (включая детей младше 8 лет) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающими достаточным опытом и знаниями. Исключение составляет случаи, в которых пользование аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность (или после соответствующего инструктажа).
- Не допускайте использование аппарата детьми в качестве игрушки.
- Нельзя ставить посторонние предметы (например, чашки с кофе или чаем и т.п.) на верхнюю панель аппарата.
- Извлеките сетевой шнур из розетки во время дезинфекции аппарата.
- Всегда напрямую подключайте аппарат к исправной бытовой электросети без использования удлинителей и переходников.
- Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять сетевой шнур.
- Никогда не ставьте тяжелые предметы на шнур электропитания.
- В случае возникновения неисправности сразу же извлеките сетевой шнур из розетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220-240В, 50Гц
Общая мощность	535Вт
Мощность нагревателя	420Вт
Мощность охлаждения	100Вт
Скорость фильтрации	1,2л/мин (0,3МПа)
Нагрев	≥85°C, 4 л/ч
Охлаждение	≤10°C, 2,0 л/ч
Хладагент	R134a/32г
Ресурс системы фильтрации	от 3000 до 10000л*
Степень очистки №1	Осадочный фильтр
Степень очистки №2	Угольный префильтр
Степень очистки №3	Мембрана ультрафильтрационная
Степень очистки №4	Угольный постфильтр
Размер без упаковки	310x375x1061мм
Размер в упаковке	417x378x1142мм
Вес нетто	18,9кг
Вес брутто	21,6кг

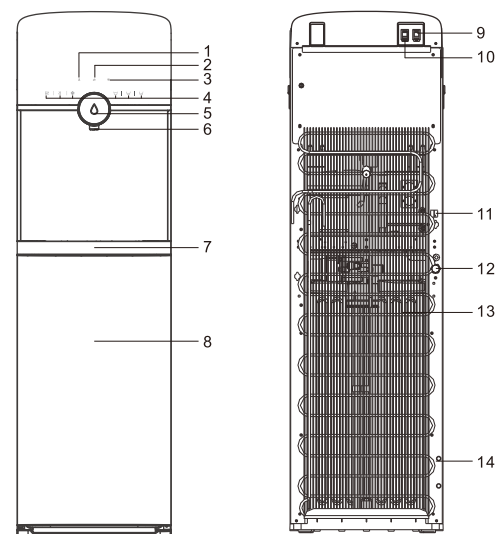
ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные характеристики действительны при эксплуатации аппарата в помещении при температуре окружающего воздуха от 4 до +43°C и влажности не более 90%.

* Ресурс системы фильтрации зависит от качества исходной воды

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД СОСТАВЛЯЕТ ОДИН ГОД СО ДНЯ ПОКУПКИ. КОМПОНЕНТЫ, В КОТОРЫХ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА БУДУТ ВЫЯВЛЕНЫ ДЕФЕКТЫ, БУДУТ ЗАМЕНЕНЫ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ. ОПЛАТА РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРОВ НЕ ВХОДИТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ЗАТРАТЫ НА ПОКУПКУ ФИЛЬТРОВ НЕ ВХОДЯТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ

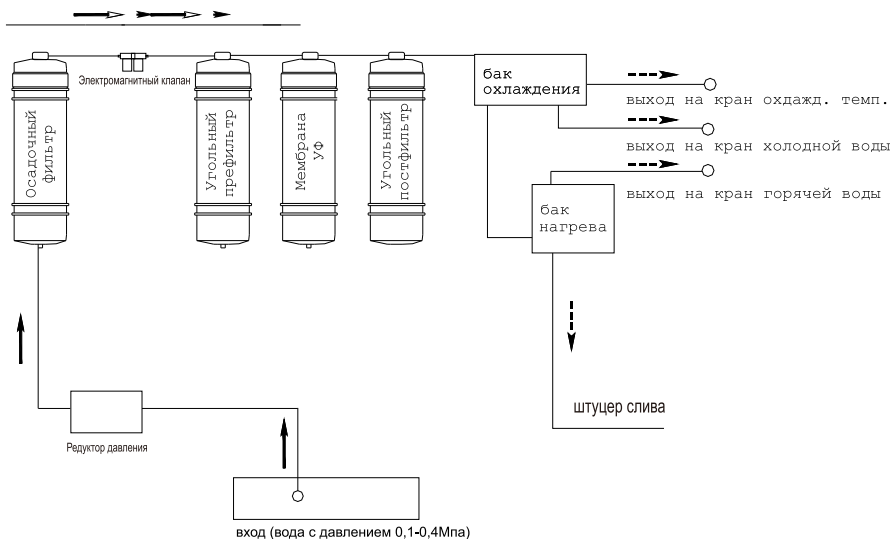


1. Индикатор нагрева
2. Индикатор охлаждения
3. Индикатор замены фильтра
4. Панель управления
5. Кнопка подачи воды
6. Кран выдачи воды
7. Лоток водоприема
8. Дверь
9. Выключатель нагрева
10. Выключатель охлаждения
11. Сетевой шнур
12. Штуцер слива воды
13. Решетка конденсатора
14. Штуцер INLET

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ В КРУЖКЕ ☐ | ☐ | ☐

	Горячая вода (мл)	Холодная вода (мл)	Охлажденная вода (мл)	Время (сек)
Низкий уровень	320	380	240	12
Средний уровень	700	760	560	25
Высокий уровень	1360	1120	1140	50

СИСТЕМА УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ (UF)



ПРОЦЕСС ФИЛЬТРАЦИИ

Процесс фильтрации воды в пурифайере ориентирован на использование воды питьевого качества, которую пурифайер доочищает до воды высокого качества и вкуса воды происходит в несколько этапов:

1 этап

Очищение воды от 90% взвешенных частиц величиной более 5мкм с использованием фильтра глубокой очистки- осадочного фильтра (Sediment Filter)

2 этап

Удаление хлора и органических химических веществ с помощью угольного префильтра (Carbon Pre-Filter). Происходит удаление запаха и улучшение вкуса воды.

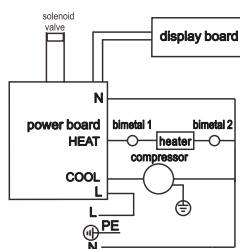
3 этап

Использование ультрафильтрационного фильтра (UF Membrane Filter) 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 (Post Carbon Filter). Позволяет удалять запахи привкус и органические субстанции

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТОМ

При эксплуатации пурифайера всегда выполняйте следующие правила:

1. При установке пурифайера тщательно следите за тем, чтобы шнур питания не оказался под пурифайером и не был зажат. Это может вызвать повреждение.
2. Не ставьте ничего на верх пурифайера.
3. Нельзя эксплуатировать пурифайер вне помещения под дождем при высокой влажности воздуха.
4. Во избежание поражения электрическим током не беритесь за вилку шнура мокрыми руками при выключении питания.
5. Перед установкой или чисткой пурифайера выньте вилку из розетки питания.
6. Установите пурифайер на прочный и ровный пол, способный выдержать его массу вместе с содержимым.
7. Не вставляйте и не облакачивайтесь на пурифайер, это может привести к его падению.
8. При обнаружении утечки хладагента из охладительной системы пурифайера выньте вилку из розетки и немедленно обратитесь в обслуживающую сервисную службу.

ВНИМАНИЕ! Держите данное руководство в легко доступном месте!

Прочтите следующие предостережения и всегда следуйте им:

1. Во избежание поражения электрическим током и в целях пожарной безопасности не перегружайте источник питания.
2. Не подключайте пурифайер в розетку одновременно с другими бытовыми приборами.
3. При чистке не допускайте прямого попадания воды на поверхности пурифайера во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током.
4. Очищайте контакты вилки сетевого шнура мягкой тряпочкой или щеткой в целях предупреждения перегрева и возгорания.
5. Не пользуйтесь вилкой или шнуром, если они имеют следы повреждения.
6. После отключения от сети питания подождите не менее 6 минут до нового включения иначе может произойти повреждение компрессора.
7. Если пурифайер не планируется использовать длительное время следует вынуть вилку из розетки питания.
8. При перемещении не беритесь голыми руками за нижнюю часть пурифайера, это может привести к травме острыми металлическими частями пурифайера.

Внимание! Пурифайер предназначен для очистки водопроводной питьевой воды. Его не следует устанавливать там, где есть опасность подачи воды, опасной для здоровья.

ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила для безопасного использования устройства!

Внимание!

1. Подключение и обслуживание должно производиться только сотрудниками сертифицированного специализированного Сервисного центра.
2. Экспортер/поставщик не несет ответственности за возможный ущерб, возникший в следствии неправильного подключения и сервисного обслуживания пурифайера.

- Распакуйте аппарат, вытащив его с аксессуарами. Вставьте лоток водоприема в нижнюю часть лицевой панели.
- Установите аппарат в хорошо проветриваемом месте, убедитесь, что расстояние между аппаратом и стеной не менее 20 см. Это необходимо для правильной циркуляции воздуха.
- Установите аппарат на доступном расстоянии от электрической розетки с заземлением.
- Не включайте пурифайер в сеть питания.
- Установите краник врезки в водопровод, затем подсоедините к нему пластиковую трубку и поочередно подключая каждый фильтр на 10 мин., произведите их промывку.
- Используя угловые коннекторы и пластиковую трубку соедините и установите промытые фильтры в следующем порядке в пурифайер: Седиментный фильтр – Осадочный префильтр – Мембрана Уф – Осадочный постфильтр.
- Используя 6-ти миллиметровую пластиковую трубку и краник врезки 1/2'-1/4', соедините источник воды со штуцером на задней стороне с надписью Inlet (вход)

ВКЛЮЧЕНИЕ ПУРИФАЙЕРА

1. Дайте установленному пурифайеру постоять 30 минут для равномерного заполнения компрессора маслом. Примечание: если установка проведена сразу же после транспортировки в горизонтальном положении, дайте пурифайеру постоять около 4 часов.
2. Убедитесь, что выключатель нагрева выключен.
3. Поверните краник врезки для подачи воды в пурифайер.
4. Вставьте вилку в розетку питания.
5. Убедитесь, что баки заполнены путем нажатия на кнопку включения горячей воды {{{ и кнопку подачи воды ∆. Вода должна подаваться непрерывной струей.
6. После этого дайте пурифайеру поработать 1 час, периодически проверяя герметичность всех соединений.
7. Включите функцию нагрева и охлаждения.

ИНДИКАЦИЯ ПУРИФАЙЕРА

Индикация пурифайера показывает: Нагрев, Охлаждение, Замена фильтра.

- Индикация нагрева обозначает включение/выключение нагревательного элемента в пурифайере. После включения тумблера нагрева на панели индикации загорится индикатор нагрева воды. Он будет гореть до тех пор, пока идет процесс нагрева воды. Сразу по достижении заданной температуры, нагрев отключится и индикатор погаснет.

- Индикация охлаждения аналогично включение/выключения охлаждения в пурифайере.

Включите на задней стенке аппарата соответствующий тумблер. После этого на панели индикации загорится индикатор охлаждения воды. Он будет гореть до тех пор, пока идет процесс охлаждения воды. Сразу по достижении заданной температуры, охлаждение отключится и индикатор погаснет.

- Необходимость замены фильтра в пурифайере будет показывать третий последний индикатор. Если в пурифайере необходимо заменить фильтр, индикатор ☺ будет мигать. После замены фильтра на новый необходимо нажать сначала на кнопку включения горячей воды, затем на кнопку низкого уровня воды. После этого индикатор прекратит мигать.

Внимание!

1. Данный аппарат запрограммирован на фабрике на замену фильтров через шесть месяцев.
2. Замена фильтров должна производиться только сотрудниками специализированного Сервисного центра.

КАК НАЛИТЬ ВОДУ ИЗ КУЛЕРА

ПРОЦЕСС РАЗДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Для того, чтобы налить холодную воду в ёмкость для воды нажмите клавишу выбора холодной воды *, затем нажмите на клавишу "∆". Для того чтобы остановить поток холодной воды из крана, просто нажмите кнопку «∆» повторно.

ПРОЦЕСС РАЗДАЧИ ПРОХЛАДНОЙ ВОДЫ

Для того, чтобы налить прохладную воду в ёмкость для воды нажмите клавишу выбора прохладной воды {}, затем нажмите на клавишу "∆". Для того чтобы остановить поток прохладной воды из крана, просто нажмите кнопку «∆» повторно.

ПРОЦЕСС РАЗДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Для того, чтобы налить горячую воду в ёмкость для воды нажмите клавишу выбора горячей воды {{{, затем нажмите на клавишу "∆". Для того чтобы остановить поток горячей воды из крана, просто нажмите кнопку «∆» повторно.

КАК НАЛИТЬ ВОДУ ИЗ КУЛЕРА ИСПОЛЬЗУЯ КНОПКИ □ | ▮ | ▮

Внимание!

Всегда контролируйте уровень воды в кружке! Избегайте перелива воды! Перед использованием кнопок правой панели индикации выберите необходимый Вам уровень в кружке (см. информацию на боковой стенке аппарата и в табл. на стр.2)

Для начала выберите необходимую Вам температуру воды, нажмите соответствующую кнопку (или нагрев {{{, или прохладная вода {}, или хол. вода *). Далее нажмите подходящий для Вас выбор уровня воды в кружке (или низкий ▮, или средний ▮, или высокий □). Затем нажмите на клавишу "∆". Поток воды остановится только через 12 / 25 / 50 секунд соответственно.

После первого включения аппарата вода охладится до минимальной температуры примерно за 1,5-2 часа, нагреется до оптимальной температуры примерно за 15-20 минут.