

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LC-AEL-280s

Гарантия _____

Дата покупки _____

Модель _____

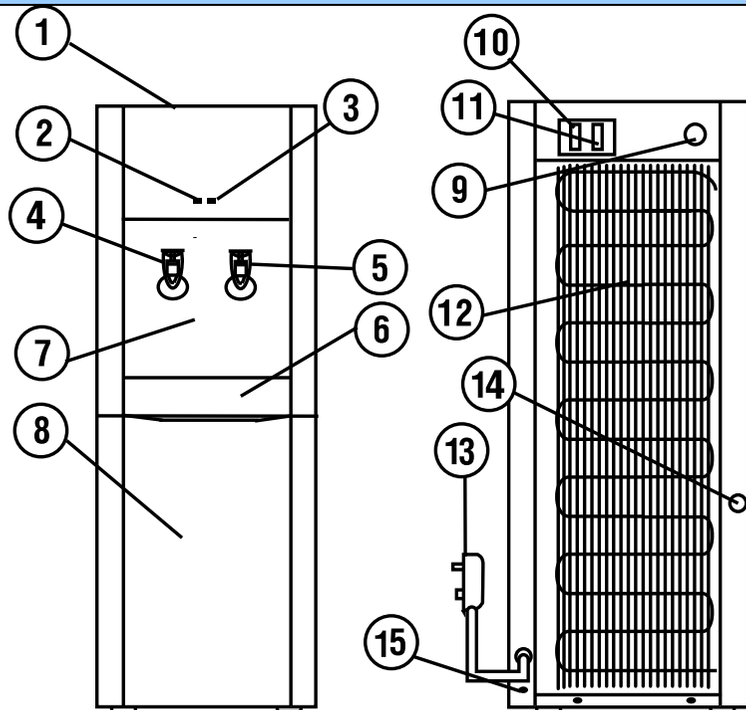
№ аппарата _____

МП

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

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ

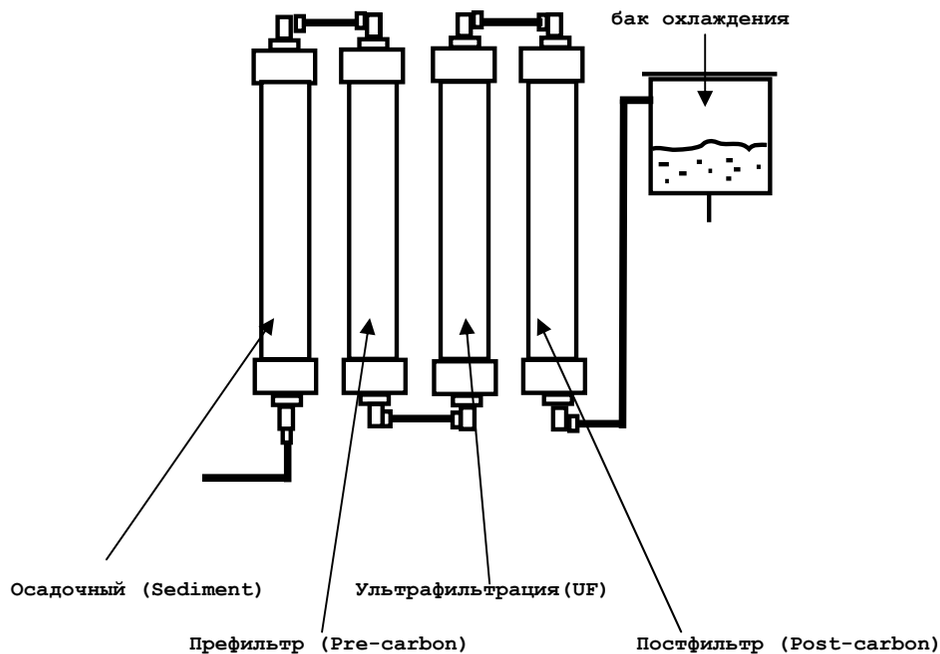


- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Верхний кожух (верхняя крышка) | 9. Предохранитель |
| 2. Индикатор нагрева | 10. Выключатель нагрева |
| 3. Индикатор охлаждения | 11. Выключатель охлаждения |
| 4. Кран горячей воды | 12. Решетка конденсатора |
| 5. Кран холодной воды | 13. Сетевой шнур |
| 6. Лоток водоприема | 14. Штуцер INLET |
| 7. Верхняя лицевая панель | 15. Крепеж |
| 8. Нижняя лицевая панель | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	220В/50Гц
Мощность нагрева	550Вт
Мощность охлаждения	120Вт
Нагрев воды	80-90 °С 5л/ч
Охлаждение воды	5-10 °С 1,2л/ч
Габариты, мм	340*335*1000
Хладагент	R134a

СИСТЕМА УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ (UF)



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При пользовании 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 охлаждающей 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.

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 ДЕТАЛЕЙ НЕ ВХОДИТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ЗАТРАТЫ НА ПОКУПКУ ФИЛЬТРОВ НЕ ВХОДЯТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

ПРОЦЕСС ФИЛЬТРАЦИИ

Процесс обработки воды в пурифайере ориентирован на использование воды питьевого качества, которую пурифайер делает водой высокого качества и вкуса.

Обработка 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.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АППАРАТА

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила для безопасного использования устройства!

- Установите аппарат в хорошо проветриваемом месте, убедитесь, что расстояние между аппаратом и стеной не менее 15 см. Это необходимо для правильной циркуляции воздуха.
- Установите аппарат на доступном расстоянии от электрической розетки с заземлением.
- Не включайте пурифайер в сеть питания.
- Используя 6-ти миллиметровую пластиковую трубку, соедините источник воды со штуцером на задней стороне с надписью Inlet (вход). Рекомендуется устанавливать отсечной клапан вблизи устройства.

ВКЛЮЧЕНИЕ:

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. Удалите нижний кожух либо верхний кожух в зависимости от конструкции. Это необходимо для визуального контроля системы фильтрации пурифайера на время тестирования.
4. Откройте отсечной клапан.
5. Вставьте вилку в розетку питания.
6. Дайте пурифайеру поработать 1 час. В это время проверьте нет ли утечек и ликвидируйте их, если они есть.
7. По истечении часа слейте по несколько чашек из кранов холодной и горячей воды.
8. Выньте вилку из розетки и соедините пурифайер с системой слива.

Пурифайер с ультрафильтрационной системой фильтрации имеет один дренажный штуцер для бака с горячей водой. Для слива воды из бака холодной воды используйте кран холодной воды.

9. Вставьте вилку в розетку питания и дайте заполниться баку. Вновь слейте воду из Пурифайера.

10. Дайте пурифайеру поработать 1 час и включите нагреватель. Легкий шум при работе нагревателя является нормальным, должен исчезнуть примерно через час.

11. Через 30 минут пурифайер готов к выдаче воды для потребления.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЗАМЕНЫ ФИЛЬТРОВ

Осадочный фильтр (Sediment Filter)-

через 3-6 месяцев

Угольный префильтр (Carbon Pre-Filter).-

через 3-6 месяцев

Мембрана ультрафильтрационная (UF Membrane Filter)-

через 6-12 месяцев

Угольный постфильтр (Post Carbon Filter)-

через 3-6 месяцев

САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Для санитарной обработки пурифайера следует выполнить следующие операции:

1. Выключить нагрев.
2. Вынуть вилку из розетки.
3. Выключить подачу воды.
4. Удалить верхний кожух и крышку бака охлаждения.
5. Залить около 30 грамм очищающей жидкости.
6. Установить кожух и крышку на место и выдержать 15-30 минут.
7. Слить воду из горячего и холодного кранов до момента, когда начнет ощущаться запах очищающей жидкости в вытекающей воде.
8. Оставить пурифайер в таком состоянии на 2-4 часа.
9. Слить воду.
10. Включить подачу воды и вставить вилку в розетку.
11. Полностью заполнить бак охлаждения водой.
12. Слить всю воду.

Повторить заполнение и слив до полного исчезновения запаха очищающей жидкости. Если пурифайер не планируется использовать более чем неделю, выполните следующие операции:

1. Выполните с 1 по 10 операции предыдущего раздела.
2. Отключите пурифайер от источника питания водой и электричества.
3. Если пурифайер не используется 3 месяца и более рекомендуется перед его пуском заменить фильтры и выполнить санитарную обработку.