-8-

Экспортер: SIGMA HOME PRODUCTS CO., LTD.

Адрес: КИТАЙ, 3101 TOWER A, CITY SQUARE, JIABING ROAD, LUOHU

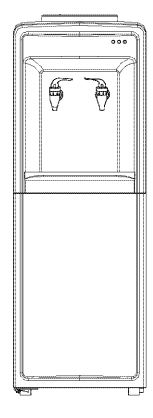
DISTRICT, SHENZHEN, CHINA, 518001

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

Сделано в Китае.

АППАРАТ ДЛЯ НАГРЕВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

инструкция по эксплуатации





МОДЕЛЬ:

LK-AEL-718c white/black

Гарантия	
ата покупки	
№ аппарата	
МΠ	

Дата ввода в эксплуатацию

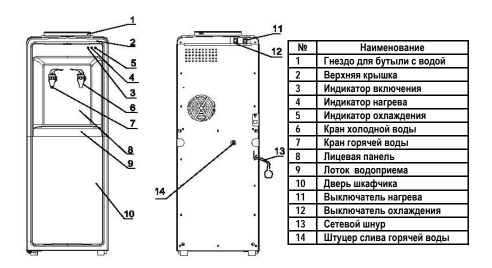
Наименование организации,			
проводившая установку			

МΠ

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

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220В, 50Гц
Мощность нагрева	420Вт
Теплопроизводительность	≥87 °С, 4 л/ч
Окружающая температура	0-35 ° C

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные характеристики действительны при эксплуатации аппарата в помещении при температуре окружающего воздуха от 0 до +35 °C.

ОСНОВНЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ ФУНКЦИИ

Данный аппарат (иначе называемый кулер или вододиспенсер) предназначен для нагрева высококачественной бутилированной питьевой воды. ВНИМАНИЕ!

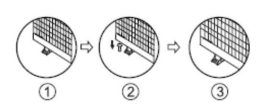
Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство! ВАЖНО:

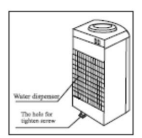
- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом Сервис- центра.

КАК ЗАКРЕПИТЬ АППАРАТ

Инструкция для установки:

- 1. Используйте винт для крепления подставки в отверстие средней нижней части водного диспенсера.
- 2. Сделайте отверстие в полу, где будет установлен водный диспенсер.
- 3. Плотно зафиксируйте подставку на полу винтом.
- 4. Затяните винт.





ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Аппарат не следует утилизировать с другими бытовыми отходами на территории Таможенного союза ЕАЭС. Чтобы не наносить вред человеческому здоровью и окружающей среде из-за неконтролируемой утилизации отходов необходимо проводить повторную переработку и повторное использование материалов. Чтобы вернуть использованное устройство, пожалуйста, воспользуйтесь системой возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено устройство. Они могут отправить его на экологическую переработку.

КАК ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ АППАРАТ

Для того чтобы почистить аппарат, необходимо выполнить пошагово следующие действия:

Шаг 1.

Снять бутылку с аппарата. Заполнить бутыль на $\frac{1}{4}$ водой и санитарным раствором. Хорошо перемешать.



Выключить аппарат и вынуть вилку из розетки.



Поставить бутыль с водой и санитарным раствором обратно на аппарат. Открыть краники и держать до тех пор, пока вода не потечет из них.
Таким образом убедиться, что резервуар заполнен и оставить на 5-10 минут. Затем слить всю жидкость из аппарата.

Шаг 4.

Снять бутыль, сполоснуть и наполнить чистой водой. Поставить бутыль на аппарат. Открыть краники и держать до тех пор, пока вода не потечет из них. Дать чистой воде постоять в резервуаре 1 минуту, затем удалить воду из аппарата. Теперь аппарат готов к нормальной работе.



- взрослым следует следить, чтобы дети не играли с аппаратом;
- аппарат не предназначен для использования людьми(в т.ч. и детьми) с ограниченными психическими и физическими возможностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если только они не были проинструктированы или находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность:
- аппарат предназначен для использования в домашних условиях либо в аналогичных, таких как: кухни для персонала в магазинах, офисах и др. служебных помещениях; фермах; клиентами в отелях, мотелях и др.

00

â 6

- если кабель питания повреждён, он должен быть заменён специальным кабелем от изготовителя или его сервисного агента.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Не подключайте аппарат к сети электропитания, колебания напряжения в которой могут выходить за пределы диапазона 180-220В.
- Перед подключением аппарата к сети убедитесь, что шнур питания не имеет повреждений.
- Не подключайте к одной розетке несколько бытовых приборов одновременно. Это может перегрузить сеть электропитания и привести к короткому замыканию или возгоранию.
- Избегайте попадания аппарата под дождь или содержания его во влажном помещении.
- Аппарат должен подключаться к сети электропитания с заземляющим контактом.
- 6. После хранения аппарата в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях, перед подключением к электросети нужно дать ему прогреться при комнатной температуре в течение 1-2 часов в распакованном виде.
- 7. Не оставляйте аппарат включенным без присмотра.
- 8. Никогда не отключайте аппарат от сети, потянув за сетевой шнур.
- Если сетевой шнур поврежден- не используйте аппарат.
 Обратитесь в Сервисный центр для замены шнура.





УСТАНОВКА АППАРАТА

- 1. Аппарат следует устанавливать на ровной, прочной поверхности.
- Место установки аппарата должно исключать попадание прямых солнечных лучей на него, так как это приводит к выгоранию пластиковых деталей корпуса.
- Избегайте соприкосновения аппарата с другими предметами, стоящими рядом, так как это приводит к возникновению посторонних шумов.
- 4. Не устанавливайте аппарат вблизи источников тепла, таких как батареи центрального отопления. обогреватели и т.п.
- Вокруг аппарата должно быть достаточно свободного пространства (не менее 20 см) для циркуляции воздуха.

ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ВОДОЙ!

- 1. Освободите аппарат от упаковки.
- 2. Снимите с горловины баллона одноразовую гигиеническую наклейку.
- Переверните баллон с водой крышкой вниз и установите его в приемное гнездо аппарата.
- При первом включении аппарата проверьте заполнение бака горячей воды, для чего откройте кран подачи горячей воды и дождитесь прекращения выхода воздушных пузырьков в баллон (при этом вода должна выливаться непрерывной струей). В дальнейшем при смене баллона отключать аппарат от электросети не обязательно.
- Подключите аппарат к электрической сети. Установите тумблер нагрева воды (выключатель нагрева) и тумблер охлаждения воды в выбранные Вами режимы работы аппарата.





ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА АППАРАТОМ

- 1. Используйте для розлива только сертифицированную питьевую воду в 19-литровых баппонах
- 2. Устанавливайте и снимайте баллон строго вертикально.
- 3. В случае неисправности или длительного неиспользования аппарата отключайте шнур электропитания от сети.
- При кратковременном отключении аппарата от сети электропитания повторное включение допускается через 2-3 минуты.
- 5. Не оставляйте аппарат, заполненный водой, при температуре окружающей среды ниже 0 °С . При подготовке аппарата к хранению, а также перевозке при температуре окружающей среды ниже 0 °С необходимо полностью освободить его от воды.

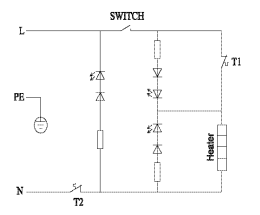


- слить воду из крана холодной воды;
- слить воду из бака горячей воды, открыв пробку сливного отверстия на задней стенке аппарата.

ОСТОРОЖНО! ВЫТЕКАЮЩАЯ ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ОБЖИГАЮЩЕ ГОРЯЧЕЙ!

- 6. При уходе за корпусом аппарата используйте мягкую ткань, смоченную в слабом моющем растворе,
 - не содержащем таких активных растворителей как бензин, керосин, ацетон, а также моющих препаратов, имеющих абразивную основу.
- 7. Не реже чем один раз в год очищайте от пыли заднюю панель аппарата.
- 8. Регулярно промывайте приемное гнездо водой со слабым мыльным раствором.
- 9. Периодически промывайте лоток водоприема воды, отсоединив его от корпуса аппарата.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Нет нагрева, не горит индикатор нагрева	Аппарат не подключен к сети. Выключен тумблер нагрева воды. Перегорел предохранитель. Нет напряжения в электросети.	Подключить аппарат к электросети. Включить тумблер нагрева воды. Заменить предохранитель. Проверить наличие напряжения в электросети.
Недостаточный нагрев воды	Аппарат не успевает нагревать воду.	Дать время аппарату набрать нужную температуру воды (10-15 минут).
Возникновение шума	Аппарат установлен на неровной поверхности или соприкасается с другими предметами.	Проверить соответствие установки аппарата требованиям инструкции.
Утечка воды	Бракованный баллон. Неисправен кран.	Снять бракованный баллон, слить с любого крана 0,5 литра воды перед установкой нового баллона. Заменить кран.

Гарантийный срок эксплуатации annapama - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на annapam.