

UNIT®

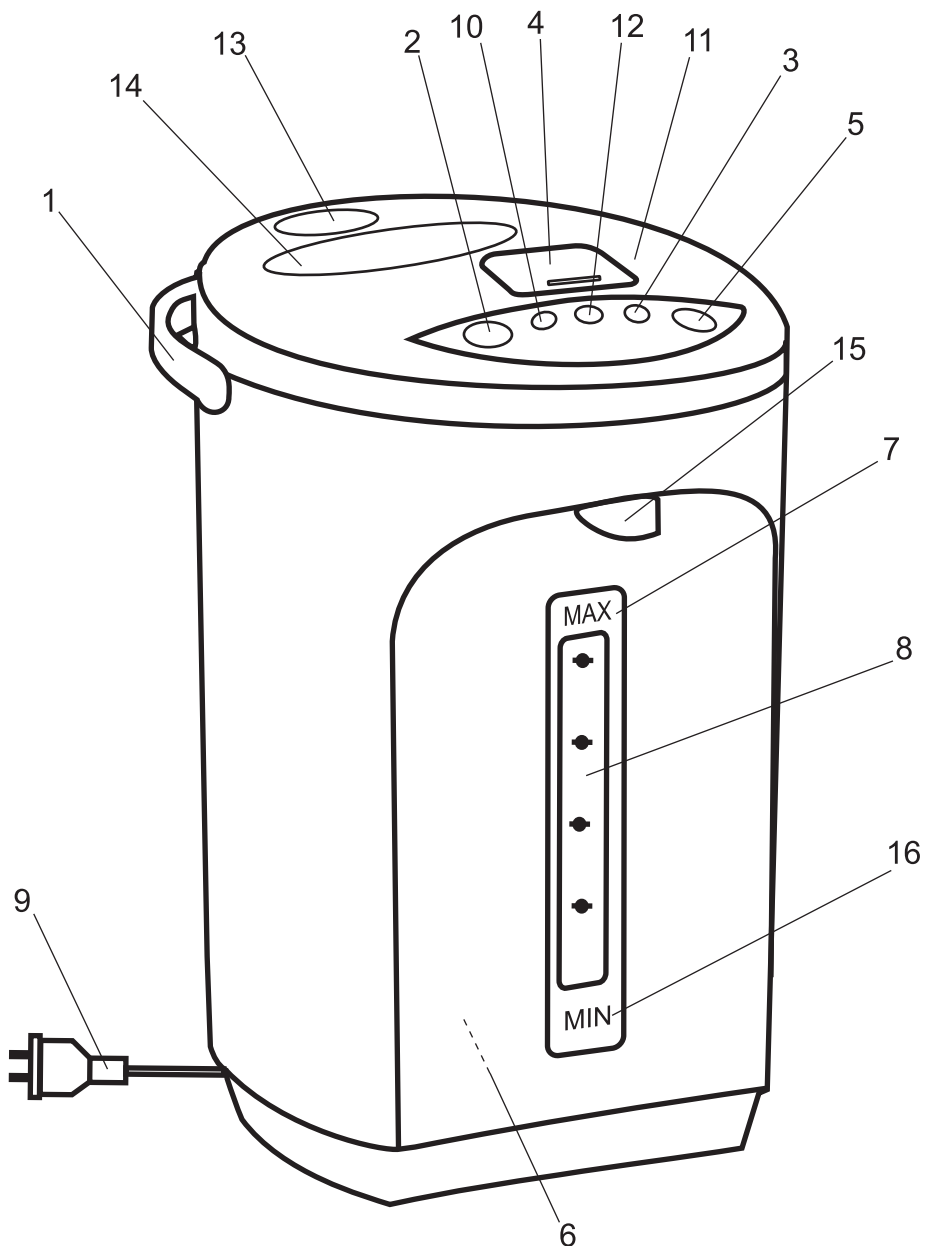
UHP-110

НОТРОТ
ТЕРМОПОТ



INSTRUCTION MANUAL
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

100
95
75
25
5
0



ТЕРМОПОТ**UHP-110**

Благодарим Вас за покупку изделия фирмы UNIT!

Внимание! При покупке изделия фирмы UNIT Вы должны получить от продавца заполненный гарантийный талон. Только при его наличии Вы сможете воспользоваться гарантией производителя во всех сервисных центрах бытовой техники UNIT.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЕ НА ВСЬЮ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Назначение прибора

Электрический термопот типа UHP предназначен для нагрева и кипячения воды в домашних условиях.

СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	8
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	9
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ.....	9
НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ.....	10
УХОД И ЧИСТКА.....	10
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Когда Вы используете электроприбор, для того чтобы предотвратить возникновение пожара, удара электрическим током и/или какое-либо другое повреждение, всегда соблюдайте меры безопасности, включая следующие:

- Во избежание пожара, удара электрическим током или получения травм, следите, чтобы Сетевой шнур (9) и вилка не соприкасались с водой или иной жидкостью.
- Прибор предназначен только для бытового использования. Запрещается использование прибора в коммерческих целях.
- Для безопасности Вашей и окружающих помните, что любой контакт электроприборов с водой опасен! Никогда не погружайте прибор в воду и не мойте его в посудомоечной машине!
- Никогда не дотрагивайтесь до горячих поверхностей прибора, пока они не остынут. Для того чтобы взять или переместить термопот, используйте только Ручку (1). Будьте особенно осторожны при наливании горячей воды.
- Никогда не оставляйте подключенный к электросети прибор без присмотра. Помните, что при эксплуатации прибора Крышка (11) должна быть плотно закрыта.
- Размещайте прибор на ровной, сухой и устойчивой поверхности. Помните, что при эксплуатации прибора, его края прибора не должны свешиваться с поверхности.
- Будьте особенно внимательны при эксплуатации прибора в присутствии детей. Никогда не оставляйте включенный в электросеть прибор без присмотра. Запрещается эксплуатация прибора детьми.
- Не допускайте соприкосновения Сетевого шнура (9) с горячими поверхностями. Шнур (9) не следует дергать, перекручивать или тянуть. Во время эксплуатации Сетевой шнур (9) не должен свешиваться с края стола или рабочей поверхности.
- Всегда выключайте термопот перед заполнением водой.
- Всегда отключайте прибор от электросети по окончании эксплуатации и перед чисткой. Отсоединяя прибор от электросети, держитесь за вилку, а не за Шнур (9). Перед тем как убрать прибор на хранение и перед чисткой, дайте ему остить и выпустите из него оставшуюся воду.
- Перед включением прибора убедитесь, что в нем достаточное количество воды (не менее 1.5 л). Категорически запрещается включение прибора при уровне воды ниже Минимальной отметки (16) или пустого термопота. Не размещайте термопот рядом с источниками тепла,

такими как отопительные приборы, газовые и электрические плиты. Не следует размещать прибор на горячей поверхности или над открытым пламенем.

- После использования вылейте воду и ополосните термопот чистой холодной водой. Не оставляйте в приборе воду на длительное время (например, на ночь).
- Перед включением прибора убедитесь, что Крышка (11) плотно закрыта.
- Перед включением прибора убедитесь, что он расположен должным образом: установлен на ровной поверхности, его края не свешиваются, его не задевают другие предметы.
- Во избежание ожогов и повреждения электроприбора, не заполняйте его выше Максимальной отметки уровня воды (7), расположенной на Индикаторе уровня воды (8).
- Прибор предназначен только для нагрева и кипячения воды. Не заполняйте его никакой другой жидкостью.
- Запрещается использование электроприбора с видимыми механическими повреждениями (в т. ч. Сетевого шнура (9) или вилки), а также после его падения или какого-либо другого повреждения. В этом случае обратитесь в сервисный центр UNIT для осмотра или ремонта прибора. Категорически запрещается самостоятельно разбирать прибор!!! Если Вы заметили какие-либо неполадки в работе прибора, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр UNIT.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети в Вашем доме (220-240 В, 50-60 Гц).
- Будьте осторожны, так как после того, как вода вскипела, она в течение длительного времени остается горячей.
- Категорически запрещается передвигать прибор с горячей водой, так как в этом случае существует риск получения ожогов.
- Использование устройств, приспособлений и аксессуаров, не входящих в комплектацию данного прибора, может привести к пожару, удару электрическим током или несчастному случаю. Используйте только приспособления и аксессуары, поставляемые вместе с прибором. В противном случае Вы утрачиваете право на гарантию и гарантитное обслуживание.
- Не используйте прибор никаким другим способом, кроме как описано в данной инструкции. Любое другое использование может привести к пожару, удару электрическим током или несчастному случаю.

Важные замечания

- Перед повторным наполнением следует дать остыть Нагревательному элементу (6) в течение нескольких минут. Будьте особенно осторожны при добавлении воды в горячий прибор.

Рекомендации

- Перед включением убедитесь, что в приборе достаточное количество воды (не менее 1.5 л). Категорически запрещается включение прибора при уровне воды ниже Минимальной отметки (16) или пустого термопота. Это может привести к быстрому выходу из строя Нагревательного элемента (6).
- Если термопот пустой или в нём мало воды, то при включении в электросеть он отключится. В этом случае дождитесь остыивания прибора, долейте воды и повторно включите его.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ НА ВЕСЬ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Ручка
2. Кнопка кипячения - Boiling
3. Световой индикатор функции поддержания температуры - Keep-Warm
4. Ручка-замок для открывания крышки
5. Кнопка для непрерывной подачи воды - Dispense
6. Скрытый нагревательный элемент
7. Максимальная отметка уровня воды
8. Индикатор уровня воды
9. Сетевой шнур
10. Индикатор включения - Power
11. Крышка
12. Световой индикатор кипячения воды
13. Отверстие для выхода пара
14. Кнопка для подачи воды
15. Носик для подачи воды

16. Минимальная отметка уровня воды

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед использованием прибора освободите термопот от упаковочного материала.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети в Вашем доме (220-240 В, 50-60 Гц).
- Перед первой эксплуатацией термопота или в том случае, если прибор долгое время не использовался, рекомендуется дважды вскипятить в нем воду (см. раздел «Кипчение воды») и вылить ее, не используя.
- При подключении прибора к электросети он начинает кипятить воду. Подсоедините Сетевой шнур (9) сначала к прибору, только затем к электросети. При кипчении воды Световой индикатор кипчения воды (12) включен.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Расположение термопота

- Располагайте прибор на близком расстоянии от розетки.
- Располагайте Сетевой шнур (9) таким образом, чтобы он не касался каких-либо нагревающихся поверхностей.

Открывание крышки

- Откройте Крышку (11), нажав на Ручку-замок (4) и потянув Крышку (11) по направлению к Ручке (1).

Внимание: когда вода только что вскипела, внутри прибора содержится горячий пар, который сразу же выйдет наружу, когда Крышка (11) будет открыта. Подождите, пока выйдет пар.

Наполнение водой

- Наполните термопот холодной водой, открыв Крышку (11).
- Убедитесь, что уровень воды выше Минимальной отметки (16), обозначенной на Индикаторе уровня воды (8). Уровень наливающейся воды не должен превышать Максимальную отметку (7).
- Убедитесь, что Крышка (11) плотно закрыта (до щелчка!). В противном случае прибор может не включиться.

Включение термопота

Осторожно установите прибор, чтобы не допустить расплескивания воды. Не допускайте попадания воды на электрические контакты. Подключите к электросети.

- Нажмите на Кнопку кипчения (2), при этом загорится Индикатор кипчения (12).
- При закипании воды прибор отключится, и Индикатор кипчения (12) погаснет.

Отключение термопота

- Остановить процесс кипчения воды Вы можете, просто отключив его из сети.

Подача воды

Для того чтобы налить воду из термопота, необходимо нажать на Кнопку для подачи воды (14), которая находится на Крышке (11). Количество воды будет небольшим, нажмите еще раз, пока не нальете необходимое количество воды. Вода будет подаваться через Носик для подачи воды (15).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Кнопка активизации функции Поддержания температуры

Функция поддержания температуры предназначена для поддержания определенного уровня температуры воды после того, как вода вскипит. Функция поддержания температуры включится, как только вода вскипит.

Чтобы воспользоваться функцией поддержания температуры, проделайте действия, описанные в разделе «Эксплуатация прибора». Во время поддержания температуры Световой индикатор функции поддержания температуры (3) загорится.

Примечание: функция поддержания температуры не предназначена для кипчения или подогрева воды, эта функция только поддерживает температуру после завершения процесса кипчения.

Если Вам необходимо добавить воды, добавьте воду и нажмите на Кнопку кипчения (2).

100
95
75
25
5
0

НЕПРЕРЫВНАЯ ПОДАЧА ВОДЫ

Нажмите на Кнопку непрерывной подачи воды - Dispense (5).

Внимание: подача воды не будет осуществляться, если прибор отключен из сети.

После кипячения воды необходимо подождать хотя бы 3 минуты, перед тем как опустошать термопот, так как использование данной функции сразу после кипячения негативно сказывается на электрическом насосе.

Использование прибора без воды

Если в приборе нет воды, а он был включен, то сработает система защиты от кипячения без воды. Через некоторое время прибор отключится, но нагреется. Отключите термопот от электросети и дайте ему остыть. Наполните водой и подключите к электросети. Вскипятите воду.

Внимание: использование прибора без воды или с минимальным количеством воды приводит к его изнашиванию, выцветанию стальной пластины внутри термопота, а также увеличивает шум при работе прибора.

Шум при включении прибора и кипячении воды может возрасти со временем, в зависимости от частоты использования прибора. Для того чтобы избежать излишних шумов, очищайте электроприбор от накипи и сполоскивайте его перед кипячением воды.

Запотевшая шкала индикатора уровня воды

При использовании прибора выделяется большое количество пара, что является нормой при кипячении воды. Пар может попадать на Индикатор уровня воды (8). Это не является неисправностью, через определенное время шкала будет видна.

Внимание: будьте предельно осторожны при использовании прибора, если открываете Крышку (11) после кипячения или наливаете кипяток.

УХОД И ЧИСТКА

Чистка

- Перед чисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети. Прежде чем приступить к чистке прибора, дождитесь его полного остывания.
- Протрите прибор внутри и снаружи хорошо отжатой мягкой влажной тканью. Можно использовать слабый мыльный раствор.
- После чистки убедитесь, что Сетевой шнур (9) и вилка сухие.
- Выливайте воду из контейнера хотя бы один раз в день. Вода, оставленная в приборе на долгое время, может вызвать неприятный запах, появление ржавчины, порчу электроприбора.

Внимание!

- Не помещайте прибор в воду или иную жидкость!
- Не используйте для чистки прибора абразивные очистители и агрессивные моющие вещества.

Очистка от накипи

Накипь, скопившаяся внутри термопота, может привести к перегреву Нагревательного элемента (6). При скоплении накипи прибор может отключиться раньше времени, перед тем как вода закипит.

Так как прибор оснащен Скрытым нагревательным элементом (6), накипь может скапливаться только на внутренних стенках и на пластине Нагревательного элемента (6).

Для того чтобы уменьшить количество накипи:

- Выливайте всю воду после каждого использования прибора; не оставляйте его наполненным водой на ночь; рекомендуется использовать профильтрованную воду.
- Для очистки от накипи используйте любой чистящий порошок (препятствующий образованию накипи), подходящий для электрических термопотов, чайников, кипятильников. Прибор следует очищать от накипи в зависимости от частоты использования и качества воды. Если Вы используете термопот в регионе с «жесткой» водой, частота чистки должна составлять 1 раз в месяц.
- После использования чистящего порошка, препятствующего образованию накипи, налейте и выпейте воду из прибора несколько раз, вскипятите воду и выпейте ее, не используя. Убедившись, что в приборе отсутствуют какие-либо химические осадки, приступайте к его использованию.

Внимание: при обращении в сервисный центр в случае, если термопот не работает должным образом, по причине наличия в нем накипи, сервисное обслуживание прибора будет рассматриваться, как ремонт при несоблюдении правил эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В, 50-60 Гц
 Номинальная мощность: 700-800 Вт
 Емкость: 4,2 л
 Срок службы: не более 5 лет с даты приобретения покупателем

Главный офис изготовителя: «ЮНИТ Хандельс ГмбХ» Австрия,
 Вена, А-1180, Герстхофер штрассе, 131

Экспортер: «ЮНИТ Электроникс (ГК) Лимитед»
 3905 Площадь Ту Эксчейндж,
 Коннут Плейс 8, Центральный, Гонконг

Произведено в КНР

Хранение и эксплуатацию прибора производить в сухих отапливаемых помещениях
 при температуре не ниже +5°C, относительной влажности не более 80%,
 при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

При перевозке и хранении беречь от механических повреждений и
 иных вредоносных воздействий.

Ремонт и восстановление прибора следует производить в специализированных мастерских,
 согласно гарантийному талону.

Товар сертифицирован.

