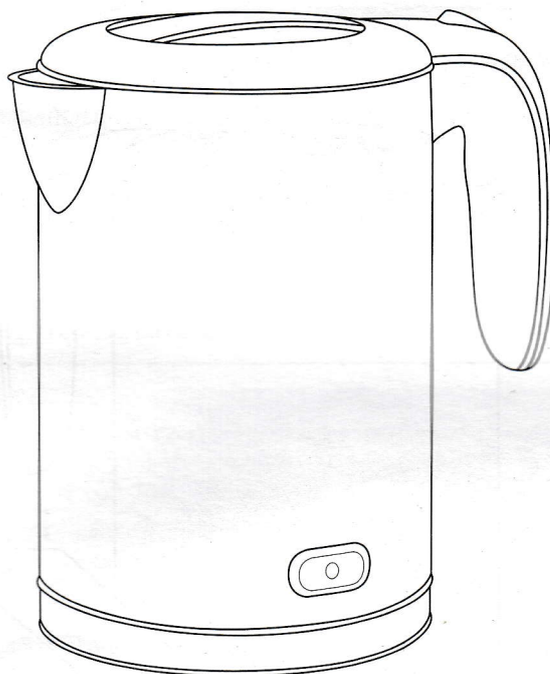


*Atlanta* ★



**ATH-2420**

Electric kettle

Чайник электрический

Электрлік шайнек

*Инструкция по эксплуатации*

*Instruction Manual*

*Пайдалану бойынша нұсқаулық*

Ver.2.06.2010

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
 МЫ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С УДАЧНЫМ ВЫБОРОМ! ВЫ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЕМ  
 ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ "ATLANTA",  
 КОТОРАЯ ОТЛИЧАЕТСЯ ПРОГРЕССИВНЫМ ДИЗАЙНОМ И ХОРОШИМ  
 КАЧЕСТВОМ ИСПОЛНЕНИЯ. МЫ НАДЕЕМСЯ, ЧТО НАША ПРОДУКЦИЯ СТАНЕТ  
 ВАШИМ СПУТНИКОМ НА ДЛИНЕ ГОДЫ.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВБЛИЗИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА, ТАКИХ КАК:  
 РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ; ИЛИ В МЕСТАХ, ПОДВЕРЖЕННЫХ  
 ВОЗДЕЙСТВИЮ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ, ЧРЕЗМЕРНОЙ ПЫЛИ,  
 МЕХАНИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ ИЛИ УДАРНЫХ НАГРУЗОК. НИЧЕМ НЕ НАКРЫВАЙТЕ  
 АППАРАТ. ДЛЯ ОТСОЕДИНЕНИЯ СЕТЕВОГО ШНУРА ПОТЯНИТЕ ЗА ШТЕКЕР. НИКОГДА  
 НЕ ТЯНИТЕ ЗА ШНУР. НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВНУТРЬ АППАРАТА ВОДЫ ИЛИ  
 ИНЫХ ЖИДКОСТЕЙ, ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ ПРИБОРА. ПОСЛЕ  
 ТРАНСПОРТИРОВКИ В УСЛОВИЯХ ПОНИЖЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ  
 АППАРАТ В СЕТЬ РАНЕЕ, ЧЕМ ПОСЛЕ ДВУХ ЧАСОВ ЕГО НАХОЖДЕНИЯ В ТЕПЛОМ  
 ПОМЕЩЕНИИ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ЖИДКОСТИ (БЕНЗИН,  
 КЕРОСИН, СПИРТ, РАЗЛИЧНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ) ДЛЯ ЧИСТКИ ЧАЙНИКА.

## ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ  
 ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ АППАРАТА  
 ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК  
 В ВОДУ ИЛИ ИНУЮ ЖИДКОСТЬ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА  
 НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ЗА ТЕХНИЧЕСКИМ  
 ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ  
 СПЕЦИАЛИСТУ.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЧАЙНИКА

- A - крышка
- B - включатель
- C - ручка
- D - подставка
- E - корпус чайника
- F - индикатор работы
- G - сетевой шнур

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение:	230 В~ 50 Гц
Номинальная мощность:	1560 Вт
Вместимость:	1,2 л
Вес:	1,0 кг
Размеры изделия:	22,0x16,5x22,5 см
Срок службы:	3 года

При бережном использовании срок службы может значительно превысить по-  
 казатель, установленный производителем.

Дата производства представлена в серийном номере изделия: третья четвертая  
 цифра месяц производства, пятая год производства (с 2010 по 2019 год). При-  
 мер: xx120xxxxxx – 12 месяц, 2010 год.

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед началом эксплуа-  
 тации прибора. Перед первым использованием или после продолжительного  
 перерыва в работе рекомендуется налить в чайник воды до максимальной от-  
 метки и довести его до кипения. Кипяченую воду слить. Повторить процедуру  
 дважды.

## РАБОТА ЧАЙНИКА

1. Установите чайник с подставкой на ровную сухую теплоустойчивую не-  
 скользкую поверхность, как можно ближе к розетке.
2. Вставьте вилку чайника в розетку, предварительно убедившись, что чайник  
 выключен, включатель должен находиться в положении «0».
3. Наполните чайник водой, открыв крышку. Объем воды должен быть не ме-  
 нее 0,2л, но не более объема, отмеченного на шкале как «МАХ».

4. Плотно закройте крышку чайника, в противном случае чайник не отключится при закипании.
5. Поместите чайник на подставку, которая подключена к сети. Конструкция чайника позволяет устанавливать его на подставку с любой стороны.
6. Нажмите кнопку включения (В). При этом загорится индикатор работы (F).
7. Дождитесь, пока вода закипит. Чайник отключится автоматически. В любой момент можно прервать процесс кипячения вручную. Чтобы произвести повторное кипячение, нужно дождаться, пока чайник немного остынет и термодатчик придет в исходное положение.
8. В процессе кипячения и непосредственно после него не открывайте крышку чайника во избежание получения ожога.

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Никогда не наливайте в чайник никакую иную жидкость, кроме воды.
2. Будьте экономны: не кипятите больше воды, чем Вам необходимо. Это сократит расход электроэнергии и увеличит срок службы чайника.
3. В процессе работы на чайнике может образовываться конденсат.
4. Никогда не подогревайте чайник на газовой или электрической плите.
5. Чайник должен использоваться только с подставкой, поставляемой в комплекте.
6. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию чайника незначительные изменения без дополнительного объявления.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Чайник приспособлен для работы от источника тока, характеристики которого указаны в инструкции.
- Чайник должен использоваться только в вертикальном положении. Никогда не используйте чайник на неровной термонеустойчивой поверхности.
- Для работы чайника используйте отдельную розетку.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
- Температура поверхности чайника достигает свыше 60°C, поэтому не рекомендуется прикасаться к чайнику за исключением поверхности ручки и кнопок.
- Расстояние между чайником и предметами над ним должно составлять не

менее 50 см во избежание повреждения паром. Избегайте близости с легко деформирующимися от высокой температуры предметами.

- Внимательно следите за прибором, когда он включен или когда рядом с ним находятся дети. Не допускайте, чтобы сетевой шнур свисал со стола, так как дети могут потянуть за него, уронить чайник и получить сильный ожог.
- Для уменьшения опасности пожара или удара электрическим током:
  - храните неиспользуемый чайник отсоединенным от сети;
  - ничем не накрывайте чайник;
  - не используйте прибор во влажных местах;
  - не включайте прибор в электрическую сеть, если на поверхности подставки есть вода;
  - не вставляйте и не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками;
  - не допускайте перегрева вилки; следите за тем, чтобы она плотно и полностью была вставлена в розетку;
  - не пользуйтесь чайником, если сетевой провод поврежден или намочен;
  - отключайте прибор от сети перед чисткой;
  - никогда не дергайте за сетевой шнур, если хотите отключить прибор: аккуратно выньте вилку из розетки;
  - храните прибор в сухом прохладном месте.
- Чайник рассчитан на домашнее использование.
- Чайник имеет вилку европейского типа. Используйте розетку с заземлением.
- Если вовремя работы произошли какие-либо неполадки, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр с гарантийным талоном. Никогда не устраняйте неполадки самостоятельно.

## ЧИСТКА И УХОД

- Чайник нуждается в регулярной чистке для удаления известковых отложений. Большое количество известковых отложений, осевших на нагревательном элементе, может стать причиной выхода прибора из строя.
- Отключите чайник от источника тока и дайте ему остыть, затем почистите его влажной тряпочкой с содой. Не используйте химически активные или абразивные моющие средства для чистки чайника, так как это может повредить его поверхность.
- Не чистите чайник при помощи инструментов.
- После чистки тщательно промойте чайник.
- Никогда не погружайте изделие в воду или другую жидкость.