

# ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА БАРЛЫҚ НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫҢЫЗ

## МАҢЫЗДЫ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралдарын пайдалану кезінде әрдайым негізгі сақтық шараларын сақтау қажет, соның ішінде:

1. Бұл құралдағы қуат сымын пайдаланушыға ауыстыруға болмайды. Егер ол зақымдалған болса, оны тек білікті электрик ауыстыру керек.
2. Егер олардың қауіпсіздігі үшін жауапты адам құрылғыны пайдалану үшін бақылау немесе нұсқау бермеген жағдайда, бұл құрылғы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой мүмкіндігі шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғаларға (балаларды қоса алғанда) пайдалануға арналмаған.
3. Қайнаған су мен бу ауыр күйік тудыруы мүмкін. Әрқашан құрылғыны нық тегіс бетке орнатыңыз.
4. Жеткізу жиынтығына кіретін қуат көзін ғана пайдаланыңыз.
5. Электр розеткасына қосар алдында қуат базасының төменгі бөлігінде орналасқан техникалық деректері бар тақтайшада көрсетілген кернеу сіздің үйіңіздегі қуат кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Егер олай болмаса, құралды пайдаланбаңыз және оны дилерге қайтарыңыз.
6. Электр тогының зақымдануын болдырмау үшін, ешқашан шайнек немесе тұғырықты суға немесе кез келген басқа сұйықтыққа салмаңыз, сондай-ақ электр бөлшектеріне судың тиюіне жол бермеңіз.
7. Шайнек пен оның қуат сымын балалардың қолы жетпейтін және үй жануарларына жүрмейтін жерде сақтаңыз. Балалардың жанында құралды пайдалану кезінде өте сақ болыңыз және мұқият болыңыз.
8. Құралдың сыртқы беті пайдалану кезінде қатты қызады. Оларды пайдаланғанда аса абай болыңыз. Құралды ешқашан қақпағынан көтермеңіз. Әрқашан тұтқаны пайдаланыңыз.
9. Әрқашан құралды қуат базасынан суырап алдында сөндірілгендігін, тазалау алдында немесе пайдаланылмаса, розеткадан ажыратылғанын тексеріңіз.
10. Әсіресе шайнек толтыру кезінде ауызы немесе қақпағынан шыққан ыстық будан сақтаныңыз.
11. Бұл құрал тек әдеттегі үй жағдайында пайдалануға арналған. Оны мақсатты пайдаланудан басқа ештеңе үшін пайдалануға болмайды.

12. Бұл құралды бөлмеден тыс, ашық ауада пайдаланбаңыз.
13. Құралды ықтимал ыстық беттерге немесе пісіру панелі сияқтылардың жанына қоймаңыз.
14. Қуат сымының жұмыс беттерімен жанасуына жол бермеңіз, сондай-ақ оның ыстық беттерге жанаспауын немесе шатаспауын қадағалаңыз.
15. Егер қуат сымы немесе аша бүлінсе, сондай-ақ құрал басқаша бұзылған немесе зақымданған болса, онда ол құралды пайдаланбаңыз. Қуат сымында бұліну/тозудың болмауын тұрақты түрде тексеріңіз.
16. Шайнек қайнағанша қақпақты ашпаңыз.
17. Шайнекті MAX (максимум) белгісінен жоғары толтырмаңыз. Су қайнағанда тасып кетуі мүмкін.
18. Ыстық буға күйіп қалуды болдырмау үшін ауызын қабырғадан кері бұраңыз және шайнекті шкафтың астында пайдаланбаңыз.
19. Құралда пайдаланушы қызмет көрсететін бөлшектер жоқ. Бұл құрал тұрмыста және ұқсас қолдануларда қолдануға арналған, мысалы: дүкендерде, кеңселерде және басқа да жұмыс үй-жайларындағы персоналға арналған ас үй аймақтары; фермер үйлері; қонақ үйлері, мотельдер және басқа да тұрғын үй-жайлардағы клиенттер; "төсек және таңғы ас" түріндегі отельдер.

## **ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДАУ**

1. Шайнек пен оның электр қуаты тұғырығынан барлық қаптаманы алыңыз. Шайнекті бірінші қолданар алдында немесе ол ұзақ уақыт пайдаланылмаса, оны максималды белгіге дейін толтырыңыз және қайнатыңыз, содан кейін қайнатылған суды төгіп, шайнекті суық сумен жуыңыз.
2. Құралды электр желісіне қосар алдында төлқұжат кестесінде көрсетілген кернеу сіздің үйіңіздегі желінің кернеуіне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

## **ҚОЛДАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

1. Шайнекті толтырар алдында оны әрқашан тұғырықтан алыңыз.
2. Қақпақты ашыңыз.
3. Шайнекті су деңгейінің индикаторында MIN (минимум) және MAX (максимум) белгілері арасындағы деңгейде суық сумен толтырыңыз.
4. Қақпақты жауып, шайнекті тұғырыққа қайта қойыңыз. Қайнатар алдында қақпақтың шайнекке нығыз бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

5. Шайнекті тұғырыққа орнатыңыз.
6. Электр қуаты тұғырығын электр розеткасына жалғаңыз және оны желіге қосыңыз.
7. Қайнатуды бастау үшін қосу/сөндіру (ҚОС/СӨНД) қосқышын төменгі күйге жылжытыңыз.
8. Қуат көзі индикаторы жанады және шайнек қайнай бастайды. Қайнап жатқан уақытта **ЕШҚАШАН ҚАҚПАҚТЫ АШПАҢЫЗ.**
9. Су қайнаған кезде шайнек автоматты түрде өшіріледі және қуат индикаторы сөнеді.
10. Қосқышты СӨНД күйіне жылжыту арқылы кез келген сәтте қайнату процесін тоқтатуға болады.
11. Шайнек автоматты түрде сөнгеннен кейін, оны қайтадан қайнатпас бұрын біраз кідіріс болуы мүмкін. Әдетте ол 20 секундтан аспайды.
12. Егер сіз бос/суға толы емес шайнекті кездейсоқ қоссаңыз, қорғаныс ажыратқышы іске қосылады. Шайнекті суық сумен толтырып және қайнатпас бұрын ажыратқыш бастапқы жағдайға келмегенше 15 минут күтіңіз.

## **ТАЗАЛАУ**

1. Шайнекті электр желісінен ажыратып, оны сақтау немесе тазалау алдында толығымен суытыңыз.
2. Ешқашан қуат сымының, ашаның, тұғырықтың немесе шайнектің қандай да бір бөлігін суға немесе кез келген басқа сұйықтыққа батырмаңыз.
3. Шайнектің сыртқы бетін дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Мұқият құрғатыңыз. Ешқашан агрессивті химиялық немесе абразивті тазалау құралдарын пайдаланбаңыз, себебі олар шайнек жабынын зақымдауы мүмкін.
4. Уақыт өте келе шайнектің ішінде қақ пайда болуы мүмкін. Әк қабатын жою үшін, шайнекті жартылай толтырыңыз және суға лимон шырынын қосыңыз. Шайнекті қайнатыңыз және су құймас бұрын 15 минутқа қойыңыз. Тек суық суды пайдаланып бірнеше рет қайталаңыз.

## **ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:**

Номиналды кернеу: Айнымалы ток 220-240Вольт ~ 50/60Герц  
Қуаттылығы: **1850-2200Ватт**  
Сыйымдылығы: 1.7л

# ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

## ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электроприборов необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности:

1. Шнур питания на этом приборе не подлежит замене пользователем. Если он поврежден, его должен заменить только квалифицированный электрик.
2. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструктаж по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.
3. Кипящая вода и пар могут вызвать серьезные ожоги. Всегда устанавливайте прибор на устойчивую плоскую поверхность.
4. Используйте только с источником питания, входящим в комплект поставки.
5. Перед подключением к электрической розетке убедитесь, что напряжение, указанное на табличке с техническими данными, расположенной в нижней части базы питания, соответствует напряжению питания в вашем доме. Если нет, не используйте прибор и верните его своему дилеру.
6. Во избежание поражения электрическим током, никогда не погружайте чайник или подставку в воду или любую другую жидкость, а также не допускайте попадания воды в электрические детали.
7. Храните чайник и его шнур питания в недоступном для детей и домашних животных месте. Будьте предельно осторожны и внимательны при использовании прибора рядом с детьми.
8. Внешняя поверхность прибора нагревается во время использования. Всегда будьте осторожны при обращении с ним. Никогда не поднимайте прибор за крышку. Всегда используйте ручку.
9. Всегда проверяйте, что прибор выключен перед снятием с базы питания и отсоединен от розетки перед чисткой или когда он не используется.
10. Остерегайтесь горячего пара из носика или крышки, особенно во время наполнения чайника.
11. Этот прибор предназначен только для обычного домашнего использования. Он не должен использоваться ни для чего иного, кроме его предназначения.

12. Не используйте этот прибор вне помещения, на открытом воздухе.
13. Не ставьте прибор на потенциально горячие поверхности или рядом с ними, например варочную панель.
14. Не допускайте свисания шнура питания с рабочих поверхностей, а также следите за тем, чтобы он не касался горячих поверхностей и не запутывался.
15. Не используйте этот прибор, если шнур питания или вилка повреждены, а также, если прибор неисправен или поврежден другим образом. Регулярно проверяйте шнур питания на наличие повреждений / износа.
16. Не открывайте крышку, пока чайник кипит.
17. Не наполняйте чайник выше отметки MAX (максимум). Кипящая вода может выплеснуться при переполнении.
18. Чтобы избежать возможного ожога горячим паром, отверните носик от стены и не используйте чайник под шкафом.
19. Прибор не содержит деталей, обслуживаемых пользователем. Этот прибор предназначен для использования в быту и аналогичных применениях, таких как: кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; фермерские дома; клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях; отелях типа «кровать и завтрак».

## **ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

1. Снимите всю упаковку с чайника и его подставки электропитания. Перед первым использованием чайника, или если он долгое время не использовался, заполните его до максимальной отметки и вскипятите, затем вылейте вскипяченную воду и промойте чайник холодной водой.
2. Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на паспортной табличке, соответствует напряжению сети в вашем доме.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Всегда вынимайте чайник из подставки перед наполнением.
2. Поднимите крышку.
3. Наполните чайник холодной водой на уровне между отметками MIN (минимум) и MAX (максимум) на индикаторе уровня воды.
4. Поставьте крышку на место и поместите чайник обратно на подставку. Перед

кипячением убедитесь, что крышка надежно закреплена на чайнике.

5. Установите чайник на подставку.

6. Подключите подставку электропитания к электрической розетке и включите ее в сеть.

7. Чтобы начать кипячение, переместите переключатель включения/выключения (ВКЛ/ВЫКЛ) в нижнее положение.

8. Загорится индикатор питания, и чайник начнет кипеть. **НИКОГДА НЕ ОТКРЫВАЙТЕ** крышку во время кипячения.

9. Когда вода закипит, чайник автоматически выключится и индикатор питания погаснет.

10. Вы можете остановить процесс кипячения в любой момент, переместив переключатель в положение ВЫКЛ.

11. После того, как чайник автоматически выключится, может произойти небольшая задержка, прежде чем его можно будет снова кипятить. Обычно она составляет не более 20-ти секунд.

12. Сработает защитный выключатель, если вы случайно включите чайник, когда он пуст / не наполнен водой. Подождите 15 минут, пока выключатель не придет в исходное положение, прежде чем наполнять чайник холодной водой и кипятить.

## **ОЧИСТКА**

1. Всегда отключайте чайник от электросети и дайте ему полностью остыть перед хранением или очисткой.

2. Никогда не погружайте какую-либо часть шнура питания, вилки, подставки или чайника в воду или любую другую жидкость.

3. Протрите наружную поверхность чайника влажной тканью. Тщательно высушите. Никогда не используйте агрессивные химические или абразивные чистящие средства, поскольку они могут повредить покрытие вашего чайника.

4. С течением времени внутри вашего чайника может образовываться накипь. Для удаления известкового налета, наполните ваш чайник наполовину и добавьте в воду сок лимона. Вскипятите чайник и дайте постоять 15 минут, прежде чем слить воду. Повторите несколько раз, используя только холодную воду.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение: Переменный ток 220-240Вольт ~ 50/60Герц

Мощность: **1850-2200Ватт**

Вместимость: 1.7л