



Чайник электрический
RK-M1721
Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания



RUS

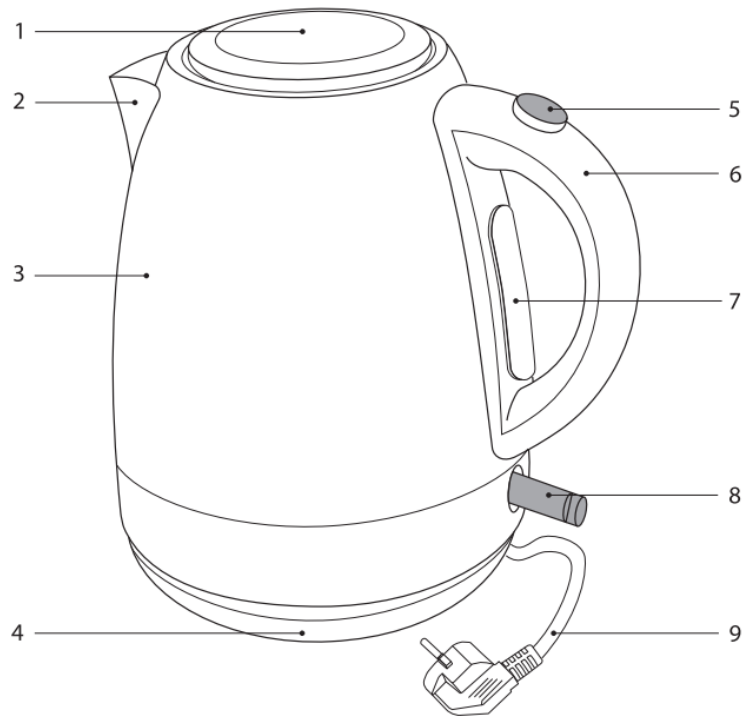
KAZ

.....	4
.....	10

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики.....	7
Комплектация.....	7
Устройство прибора.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	7
Системы безопасности.....	8
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	8
Очистка от накипи.....	8
Очистка съёмного фильтра.....	8
Хранение и транспортировка.....	8
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	8
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	8

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED Solution.

RED Solution – это качество, надёжность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Чайник электрический RED RK-M1721 – современный прибор для нагрева и кипячения воды.

Хотите узнать больше?

Посетите наш сайт www.redbt.company.

Здесь вы найдёте самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию RED Solution и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей RED Solution в России:
8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный).**



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номиналь-

ным напряжением питания прибора (см.технические характеристики или заводскую табличку изделия).

- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- Не протягивайте шнур электропитания вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги в контактную группу или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Страго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус и подставку прибора в воду!

- Не допускайте проливания жидкости на подставку и разъем.
- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком

опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель	RK-M1721
Мощность	1850-2200 Вт
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем	1,7 л
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Фильтр от накипи	съемный
Автоотключение:	
• при закипании	
• при отсутствии воды	
Нагревательный элемент	дисковый
Вращение на подставке	360°
Контактная группа	Strix®
Индикация работы	светодиодная
Отсек для хранения электрошнуря	есть
Вес нетто	1 кг
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	215 × 223 × 155 мм
Длина электрошнуря	0,75 м

Комплектация

Чайник	1 шт.
Подставка чайника	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

1. Крышка чайника
2. Носик со съемным фильтром от накипи
3. Корпус
4. Подставка с углублением для хранения электрошнуря
5. Кнопка открывания крышки
6. Ручка
7. Градуированная шкала уровня воды
8. Выключатель с индикацией работы
9. Шнур электропитания

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что в контактной группе чайника и на его подставке не осталась влаги.



Для удаления возможных посторонних запахов и пыли, возникших при производстве и хранении, а также для дезинфекции прибора налейте в чайник воду до максимальной отметки мерной шкалы и вскипятите ее.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.
2. Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уложите в углубление внизу подставки. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).
3. Снимите чайник с подставки. Нажмите кнопку открывания крышки на ручке прибора.
4. Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX на градуированной шкале уровня воды на корпусе прибора. Если наполнить чайник водой выше отметки MAX, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться с преждевременно.
5. Плотно закройте крышку чайника и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
6. Подключите прибор к электросети. Нажмите на выключатель. Загорится индикатор, начнется процесс нагрева воды. После закипания воды прибор автоматически отключится.
7. Для прерывания процесса нагрева воды поднимите выключатель.



ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.



ВНИМАНИЕ! Если в процессе нагрева вы сняли чайник с подставки, выключатель останется во включенном положении. Несмотря на то что вы поместите чайник на подставку, процесс нагрева воды продолжится. Снимая чайник с подставки, всегда отключайте его, поднимая выключатель.

8. По окончании работы отключите прибор от электросети.

Системы безопасности

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды.
- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока прибор остынет, после этого он будет готов к работе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус чайника и подставку очищайте влажной мягкой тканью.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Очистка от накипи

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стеклах прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники.

1. Перед очисткой чайника дайте ему полностью остыть.
2. Следуйте инструкции на упаковке чистящего средства.
3. После очистки вылейте раствор и тщательно промойте чайник холодной водой.
4. Протрите чайник влажной тканью для удаления всех следов раствора и накипи.



ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

Очистка съемного фильтра

1. Откройте крышку. Снимите фильтр, потянув за пластиковый выступ вверх.
2. Промойте фильтр под проточной водой. Возможно использование раствора для мытья посуды.
3. Установите фильтр в чайник.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
Чайник преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи (см. раздел «Уход за прибором»)
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике мало воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наливайте в чайник не менее 0,5 л воды



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данная программа даёт гарантийные обязательства на срок 12 месяцев со дня продажи или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниć путём ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признаётся лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации.

ции, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очисткой фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и замены;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- изменением или удалением серийного номера, или если серийный номер неразборчиво напечатан.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щётки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарным покрытием, сетка-нож для соковых хималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т. д.), а также на аккумуляторы и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не под-

падают работы по периодическому обслуживанию изделия. Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г.... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством, примененными техническими стандартами и при соблюдении условий гарантийного обслуживания.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезврекживанию отходов производства и потребления».



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығының да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыныз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауды мүмкін барлық жағдайларды қамтывайтын. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақыла сүйеніп, абай арі мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Осы бұйымды пайдаланбас бұрын пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығының да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыныз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне

STOP

сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданының параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыныз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен үстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыда! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп турғанда қол тигізбеңіз. Үйстық будан қүйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкейіменіз.

- Аспалты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспалты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Аспап жинағына кіретін тіреуішті шәйнекті ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу көздерінің жаһында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға ақелін соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервисорталықта жедел аудиостыруды талап етеді.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде

жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынына ақелін соқтыруы мүмкін.

- Аспалты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Құрылғының тек теңіз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Аспалты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспалты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Aспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Шәйнекке арналған тұғыр және қосқышқа сұйықтық төгіл алмаңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап

беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Орам материалы (үлдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетепитін жerde сақтаңыз.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RK-M1721
Куаты	1850-2200 Вт
Кернеуі	220-240 В, 50/60 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау	1 дәреке
Көлемі	1,7 л
Корпус материалы	тат баспайтын болат алынбалы
Қаққа қарсы сұзғі	
Автоматты сондай:	
қайнаған кезде	
су жеткілікіз болған кезде	
Қызылдыру элементінің түрі	дискілік
Тіреуіште айналу	360°
Байланыс тобы	Strix®
Жұмыс индикациясы	светодиодтік
Электр бау сақтауға арналған үшышқ	бар
Таза салмабы	1 кг
Габариттік өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы)	215 × 223 × 155 мм
Электр бау ұзындығы	0,75 м

Жинақ

Электр шайник	1 дана
Шайнекке арналған түрү	1 дана
Сервистик кітапша	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1 дана

Әңгіруүс осындай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан вз өнімнің жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге күкүлі. Техникалық сипаттамаларда ±10% көлемлікке жол беріледі.

Ұлғи құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Қакпак
2. Шумек және алынбалы қаққа қарсы сұзғі
3. Корпус
4. Электр бауды сақтауға арналған үшыштың тіреуіш
5. Қакпакты ашатын түймешік
6. Тұтка
7. Су деңгейінің шкаласы
8. Жұмыс индикациясы бар акыратқыш
9. Электр қоректендіру бауы

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйім мен оның қурамдастарын қораптан аблайлан шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жаңырмаларды алғып тастаңыз.



Корпустағы ескертмегін жаңырма, жаңырма-көрсеткіш (бар болса) және үйлесімдердің сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе тавмен температурадарлар қақтаған соң аспалты қосаралында кем дегенде 2 сағатқа болжағанда температурасында ұстau керек.

ҚураДың түркyn үшінде шуберекпен сүртің. Алмалы-салмалы өөшкетерін жылы сүмен жуып, электр желісінде қосар алдында қураДың барлық элементтерін мүкіят кептіріңіз.



ҚураДың виңдері және сақтау, сондай-ақ дезинфекциялау кезіндегі пайды болған шаң мен мүмкін болатын бедде заттардан жою үшін өшлемді шақілдік максималдылар белгісіндейн шайнекке су қойыныз, оны кейін қайнатыныз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

- Тұтырлы шайнекті қатты тегін күрғақ көлденең бетке орнатыныз. Орнату барысында қайнагаңда шығын будын түсканаздар, декоративті жабындылар, электрондық аспалттар мен жоғары ылғалдылар тен температурадан зардал шегүй мүмкін басқа да заттардан тимегенде қадағаланыз.
- Электр сымын қажетті үзіндығы бойынша жазыныз. Артық бөлігін түкпойма астындағы қызыққа орналастырыңыз. Қажеттілікке қарай керекті куаты бар үзартышты қолданыңыз (2,5 кВт кем емес).
- Тұтырдан шайнекті алғып тастаңыз. ҚураДың тұтқасындаға ашылу батырмасын басыныз.
- Шайнекке су қойыныз. Шайнектегі судың деңгейінде көттәлдіктер МИН және МАХ белгісінің арасында болуы керек. Егер шайнекті МАХ белгісінен жоғары толтырысаныз, қайнаган кезде қайнаган су шашырауы мүмкін. Егер су тым аз болса, аспал алдын ала ешил қалуу мүмкін.
- STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспал тек су қайнатуға арналған.
- Шайнектің қаклағын жабының және шайнекті орнынан қойыныз. ҚураД егер дұрыс орнатылса жұмыс істейтін болады.
- ҚураДады электр желісіне қосыныз. Ажыратқышты басыныз. Индикатор жағынан, суды қыздыру үдерісін бастаныңыз.
- Суды қыздыру үдерісін тоқтату үшін ажыратқышты көтеріңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер қайнату барысында сіз шайнекті өшпеген күй тұғырдан алғып тастасыңыз, бірақ тұмешігі қосулы қүйінде қалады. Егер содан кейін шайнекті тұғырдау қрайсаныз, су қыздыру жалғасады. Шайнекті тұғырдан алған соң, оны ылғы тұмешігін «Өшірілгөн» күніне апарып, өшіріп отырыңыз.

- Жұмыс аяқталған соң аспалты электр желісінен ажыратыныз.

Қауіпсіздік жүйесі

- Шайнек су қайнаганнан кейін автоматты ажыратылу жүйесімен жабдықталған.
- Шайнектің ішінде сүжек кезде немесе жетілкісіз болған кездे қатты қызып кетуден автоматты қорғаңыз. Оны сұнғаша күтіңіз. Одан кейін қураД жұмысын дайын болады.

III. АСПАПТЫ КҮТҮ

Тазалар алдында шайнекті электр желісінен ажыратып, сұтыныңыз. Шайнек пен тузырылар аратура дымықы жұмысқа матамен тазартып отырыңыз.

Шайнек, тұғыр, электр бау немесе штепсельді суға батырмандыз: электр тұйіс-нелер суға тимеү тиң!

Аспалттар тазалап барысында қатты сұлықтар немесе сінірлігістер абраziвті паста ларды қолдануға Тыйым САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық згрессіті немесе аска жанасатын заттармен бірге қолдануға кеңес берілмеген баска да заттарды қолдану болмайды.

Тоттан тазалау

Пайдалану барысында, қолданылатын судың қурамынан байланысты аспалтың ішкі қабырғаларында, қыздыру элементінде қак тұрғы мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй қебінен арналған тазалау және қак тұрғы арналған арналай қырмайтын заттарды қолданыңыз.

- Шайнекті тазалар алдында оны толық сұтыныз.
- Тазалап қуранының орнамындағы нұсқауларды устаныңыз.
- Тазалаган соң ерітіндін тегіл тастап, шайнекті сұйқа сүмен мүкіят жуып жіберіңіз.
- Ерітінді мен қактын барлық үдерірін жою үшін шайнекті дымықы матамен сүртіңіз.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шайнектің кайта пайдаланар алдында электр тұйіспелердің қүрғақтығына көз жеткізіңіз!

Сүзгін тазалау

- Сүзгін тазалау үшін қақпақты ашыңыз. Қаққа қарсы сүзгіні жоғары тартып, акынды шешіп алыңыз.
- Сүзгіні ағын суда жуып, мүкіят кептіріңіз.
- Сүзгін орнына орнатыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық беліктерін тазалап, түгел құргатыныз. Құралды құргаған жеденетін жерде жылтыу аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтанаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне ақелу мүмкін құралды механикалық асерлерге үшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтылардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Білімтал себеп	Жою тасілі
Шәйнек қосылмайды	Электр коректендіру жок	Шайнекті жұмыс істейтін электр розеткеге қосының
Шәйнек алдын ала өшеді	Қызырку элементінде қақ тұрды	Қызырку элементіндең қақтан газартының («Аспалты күтү» тарапын қаранды)
Шәйнек бірнеше сен-куңдан соң өшеді	Шайнекте су жоқ, қызып кетуден корғаның қосының кеткен	Аспалты электр көлісінен ажыратып, оны толық сұтының. Әрі қарай пайдаланған жағдайда шайнекке кемінде 0.5 л туғызының



Егер қателікті дұрысты алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соындаорналасқан! Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жоюмен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағанда күншінен енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану жағдайда нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемегу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның

табиги тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер және т. б.). Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күннің анықтау мүмкін болмаса). Аспалтын, өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендірүү жапсырмасында орналасқан сериялық немірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндірушінің белгіліген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану колданылатын техникалық стандарттар және осы KAZ нұсқаулықка сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдалануышы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндаи бұйымдарды қаралайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырманыз.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелердің қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күннің анықтау мүмкін болмаса). Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендірүү жапсырмасында орналасқан сериялық немірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын үстәнғандаға ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнер-

қасіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бұйымдарға тараалмайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмерін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз. Өтінді, жиынтықтылыбын, техникалық жағдайын тексеріңіз, кепілдік шартттарымен танысып, қол қойыңыз.

**Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізу-
ге, өшірге немесе қайтадан жазуға болмайды. Кепілдік
келесіден туындаған зақымдары бар бұйымдарға тара-
лмайды:**

- дұрыс пайдаланбау, үқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, ілеспе нұқсаулықты ұстанбау;
- дұрыс пайдаланбау, үқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
- тазалап және ауыстырып түруды талап ететін сүзгілерді, шаш жинағыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды уақытында тазаламаудан;
- ішіне бөгде зат, сүйкітық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсүнен;
- электр бауы зақымданынан;
- осы бұйымды пайдалану ережелерінде көрсетілгенінен басқа кернеумен немесе көректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
- бұйым құрылымы өзгерістерін туындаған біліксіз жөндеуден және басқа араласудан;
- тойтарылmas күш әсерінен (өрт, тасқын, наизағай және басқа);
- бұйымның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температуралың әсерінен;
- сериялық нөмірі өзгертилген, жойылған немесе анық басылмаған.

Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипісір-гіштердің металл табактары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыққыштардың тортышақтары, пышақтар, қантаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сүзгілер, сусабындар, сүйкіткіштер және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық көректену көздеріне және көректену батареяларына тараалмайды. Пайдалану бойынша нұқсаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекеттіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

**Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы
ақпаратты сондай-ақ www.redbt.companу сайтынан нақтылауға
болады. Қазақстан Республикасында пайдалануыш қолдау
қызметі: тел. +7 777 747 40 44 (Қазақстан Республика бойынша
телефон соғу тегін).**

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер изделия, дату продажи, поставил свою подпись и печать. Проверьте комплектность и техническое состояние изделия, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте www.redbt.company. Служба поддержки пользователей в России: тел. 8 (800) 511-86-19 (звонок по России бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание изделия (ООО «РЭД»): 127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, пом. 47386.

Если вы недовольны качеством сервисного обслуживания (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превышены, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), обращайтесь в головной сервис-центр по телефону 8 (800) 511-86-19 или заполните форму на официальном сайте www.redbt.company. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочёты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Серийный номер / Сериялық нөмір

Фирма-продавец / Сатушы фирма

Подпись продавца / Сатышының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманиң мәрі

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею.

С условиями гарантии ознакомлен.

Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық жөн, шағымым жок. Кепілдік шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Manufacturer: SHUNDE TEXTILES IMPORT AND EXPORT COMPANY
OF GUANGDONG, Floor 3, Building 6, Poly Trade Center, No.3,
Guo Tai Nan Road, Daliang, Shunde, Foshan, China

Производитель: ШУНДЕ ТЕКСТИЛЬ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ
КОМПАНИ ОФ ГУАНДУН, 3 эт., строение 6, Поли Трейд Центр, №3,
дорога Гу Тай Нан, Далианг, Шунде, Фошань, Китай

Импортёр в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД»
Адрес: 127247, город Москва, Дмитровское ш. д. 100 стр. 2, этаж 07
помещ. 47386

© RED Solution. Все права защищены. 2022.

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая
переработка данного документа или любой его части без
предварительного письменного разрешения правообладателя
запрещены.

www.redbt.company

Made in China

RK-M1721-RED-UM-1