

Multinel

HOT POT PLUS

Электрический
чайник



Руководство
по эксплуатации



Содержание

Общие сведения	4
Меры предосторожности	4
Область использования	5
Комплектация	5
Технические характеристики	5
Устройство чайника	6
Подготовка к работе и использование	7
Чистка и уход	8
Возможные неполадки и способы их устранения	8
Правила хранения, реализации и транспортировки	9
Утилизация	9
Сертификация и гарантия	9

Спасибо, что отдали предпочтение бытовой технике Multinel. Наши товары созданы в соответствии с высокими стандартами качества, эффективности и дизайна.

Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Перед тем как начать использовать электрический чайник Multinel Hot Pot Plus, ознакомьтесь с данным руководством. В нем представлена важная информация о вашей безопасности, а также советы по использованию чайника и уходу за ним. Сохраните руководство вместе с кассовым чеком и, по возможности, картонной коробкой.

Служба поддержки пользователей Multinel в России

8 800 755-56-29 Звонок
бесплатный

Общие сведения

Электрический чайник Multinel Hot Pot Plus – умный чайник, в котором можно настраивать температуру нагрева с точностью до 1°C и поддерживать ее до 12 часов.

Корпус и крышка чайника выполнены из нержавеющей стали, которая при правильном уходе не поддается коррозии и окислению, сохраняя прекрасный вид прибора в течение многих лет.

На подставке расположена панель управления и LED-дисплей. На дисплее отображается температура воды в чайнике и значки кипячения, настройки и поддержания температуры. Звуковой сигнал настройки температуры можно отключить.

Нагревательный элемент (ТЭН) у Multinel Hot Pot Plus скрытый и находится в донной части. Сверху он закрыт специальной металлической пластиной из нержавеющей стали, благодаря которой исключается прямой контакт ТЭНа с водой. Такая конструкция препятствует образованию накипи, облегчает уход и значительно снижает шум при нагревании воды.

Чайник оснащен контроллером Strix – одним из лучших поставщиков компонентов для электрочайников. Он устраняет риски короткого замыкания и возгорания прибора. Обеспечивает защиту при закипании, при включении чайника без воды. Полный чайник закипает за 5 минут. При закипании чайник автоматически отключится.

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу и широкой функциональности пользоваться чайником Multinel Hot Pot Plus легко и приятно. Однако необходимо внимательно изучить данное руководство по эксплуатации и соблюдать изложенные в нем требования по работе с устройством.

Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики).

- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление — это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор от сети, если не используете длительное время, а также во время очистки или перемещения. Извлекайте шнур сухими руками, удерживая его за вилку, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.
- Не устанавливайте прибор на мягкую или горячую поверхность, в области открытого огня или на электроприборы, такие как холодильник.
- Не используйте прибор на открытом воздухе, при высокой температуре, сильном магнитном поле и высокой влажности.
- Корпус прибора нагревается во время работы. Не касайтесь горячих поверхностей руками.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей до 8 лет) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.
- Никогда не оставляйте чайник без внимания во время работы.

Важно!

- Чайник имеет защиту от перегрева и от включения без воды. Тем не менее, не стоит допускать ситуаций ее срабатывания во избежание преждевременного выхода чайника из строя.
- Во избежание перегрева нагревательного элемента не выливайте всю воду из только что закипевшего чайника. В противном случае может сработать защита от перегрева, т. к. сразу после закипания ТЭН нагрет и ему требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде.
- Если защита от перегрева сработала, подождите 30 минут, чтобы чайник остыл, после чего им можно пользоваться.
- Если вы слили из чайника всю горячую воду, во избежание термических ударов не наливайте в него сразу же холодную воду. Подождите 1—2 минуты.
- Используйте чайник только для нагрева воды.
- Никогда не заполняйте чайник другими жидкостями.
- Не заполняйте чайник выше отметки MAX и ниже отметки MIN. Если чайник переполнен, при кипении вода будет выплескиваться из носика.
- Следите, чтобы вода не попадала на подставку для чайника, шнур и вилку.
- Не используйте чайник на другой подставке питания, а также подставку с другим чайником.
- Не используйте чайник при любых неисправностях.

Примечание

Производитель и импортер не несут ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.

Область использования

Прибор предназначен для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях при температуре и влажности в соответствии с данным руководством. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования.

Производитель и импортер не несут ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.

Комплектация

Чайник — 1 шт.

Подставка — 1 шт.

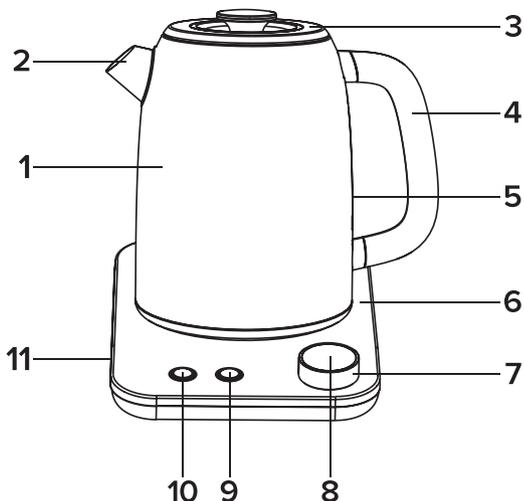
Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Технические характеристики

Напряжение	220—240 В, 50 Гц
Мощность	1850—2200 Вт
Объем	1,7 л
Размер устройства с подставкой	229×225×241 мм
Вес нетто	1,3 кг

Устройство чайника

1. Корпус чайника
2. Носик и фильтр
3. Крышка
4. Ручка
5. Шкала уровня воды
6. Подставка
7. Регулятор времени и температуры нагрева
8. Дисплей и кнопка «Старт/Стоп»
9. Кнопка «Поддержание температуры»
10. Кнопка «Нагрев по градусам» и «Без звука»
11. Отсек для хранения шнура на дне подставки



Панель управления

Название элемента	Описание функции
 Дисплей и кнопка «Старт/Стоп»	<ul style="list-style-type: none"> • В режиме ожидания отображает текущую температуру воды в чайнике. • При установке температуры показывает температуру нагрева. • При установке времени подогрева воды – время поддержания температуры. • При нажатии на дисплей включает и выключает чайник.
 Регулятор времени и температуры нагрева	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет задать температуру нагрева в диапазоне от +35 до 100 °C с шагом в 1 градус. • Настраивает время поддержания заданной температуры в диапазоне от 30 минут до 12 часов с шагом в 30 минут.
 Кнопка «Поддержание температуры»	<ul style="list-style-type: none"> • Включает и отключает функцию поддержания температуры.
 Кнопка «Нагрев по градусам» и «Без звука»	<ul style="list-style-type: none"> • Включает и отключает функцию нагрева воды по градусам. • Включает и отключает функцию без звука.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Установите подставку на ровную горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Не устанавливайте прибор в полку или под полку, так как чайник при кипении выпускает много пара, который со временем может нанести ущерб вашей мебели. Рекомендуем уложить излишки шнура в отсек с нижней стороны подставки. Подключите подставку к сети электропитания. Установите чайник на подставку. Загорится дисплей. У нового чайника возможно наличие постороннего запаха. Для удаления запаха несколько раз прокипятите в чайнике воду и слейте ее.

Нагрев и кипячение воды

1. Откройте крышку чайника. Налейте воду в чайник до уровня между отметками MAX (1,7 л) и MIN (0,9 л).
2. Закройте крышку и установите чайник на подставку.
3. Установите нужную температуру нагрева воды с помощью регулятора — 40, 60, 80, 90 и 100°C. На дисплее отобразится температура, которую вы установили, а также будет мигать значок нагрева, затем отобразится текущая температура.
4. Если необходимо вскипятить воду до 100 °С, можно сразу нажать на кнопку «Старт/Стоп» без выставления температуры.
5. Чайник автоматически начинает работать через 3 секунды после выбора температуры. Вы также можете включить его вручную, нажав на кнопку «Старт/Стоп». На дисплее отобразится текущая температура воды и начнется процесс нагрева или кипячения.
6. Когда вода станет заданной температуры, чайник автоматически выключится, значок нагрева исчезнет, а дисплей будет показывать текущую температуру воды.

Примечание

При нагреве до выставленной температуры чайник будет периодически включаться и через секунду выключаться. Это не является дефектом и обусловлено тем, что ТЭНу требуется несколько секунд, чтобы отдать накопленное тепло воде. Как только вода нагреется до заданной температуры, чайник перестанет включаться.

Функция «Нагрев воды по градусам»

1. Для того чтобы настроить нагрев воды по градусам, нажмите кнопку «Нагрев воды по градусам» °C / °F.
2. С помощью регулятора выберите точную температуру от 35 до 100 °C.
3. Чайник автоматически начнет работать через 3 секунды после выбора температуры, или нажмите на кнопку «Старт/Стоп» на дисплее.

Функция «Поддержание температуры»

1. Для того чтобы чайник поддерживал заданную температуру воды определенное время, сначала задайте необходимую температуру.
2. Затем нажмите кнопку «Поддержание температуры»  и с помощью регулятора выберите время поддержания заданной температуры в диапазоне от 30 минут до 12 часов с шагом 30 минут.
3. Чайник автоматически начнет работать через 3 секунды после выбора температуры, или нажмите на кнопку «Старт/Стоп» на дисплее.

Функция «Без звука»

Для того, чтобы отключить звук кнопок и регулятора нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку «Нагрев воды по градусам» °C / °F.

Примечание

Звуковой сигнал о том, что вода нагрелась до заданной температуры и чайник отключился, будет работать даже с включенной функцией «Без звука».

Чистка и уход

- Перед чисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети и полностью остыл.
- Не погружайте чайник или подставку в воду и другие жидкости. Следите, чтобы вода не попадала на электрические соединения.
- Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью.
- Для продления срока службы чайника удаляйте накипь по мере ее образования.

Важно!

Не используйте для чистки прибора металлическую мочалку и агрессивные, абразивные чистящие средства, а также растворители

Если на дне или стенках чайника образовалась накипь – очистите его с помощью средства для удаления накипи.

Если после нескольких кипячений на дне чайника появился налет ржавчины – это результат использования воды с высоким содержанием железа. Этот налет – не ржавление самого металла дна, это ржавчина, осевшая из воды на дно чайника. Она обычно оседает в виде небольших пятен.

Во избежание отложения ржавчины следует кипятить фильтрованную воду или регулярно механически счищать ее жесткой стороной обычной губки для мытья посуды или с помощью лимонной кислоты.

Возможные неполадки и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
	Шнур питания поврежден	Немедленно отключите прибор и обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Сработала защита от включения чайника без воды	Дайте чайнику остыть в течение 30 минут, затем наполните холодной водой
На или под подставкой есть капли воды	Уровень воды превышал максимальный, в результате при закипании часть воды выплеснулась	Протрите капли сухой тканью, высушите подставку и при следующем кипячении не заполняйте чайник выше отметки MAX
	Вода попала на подставку с корпуса чайника при его наполнении	Отключите прибор и насухо протрите чайник и подставку
	Чайник протекает	Отключите прибор, проверьте его на протечки и при необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр

Если неисправность не удастся решить самостоятельно, обратитесь к продавцу изделия или на горячую линию импортера по телефону 8 800 755-56-29 или e-mail garotdel@mail.ru

Правила хранения и реализации

Изделие должно храниться в помещении при температуре воздуха от -5° до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха от 20% до 75%. В помещениях, где хранятся изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию. Реализация осуществляется в соответствии с договорами на поставку.

Транспортировка

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

Утилизация

Этот символ на продукте или описании к нему указывает, что данный продукт не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы.



Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите этот продукт от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов.

Домашним потребителям следует связаться с розничным торговым представителем, у которого продукт был приобретен, или

местными органами власти, для получения подробной информации о том, куда и как доставить данный прибор для экологически безопасной переработки.

Промышленным потребителям следует связаться с поставщиком и проверить сроки и условия контракта на закупку. Данный продукт не следует утилизировать совместно с другими коммерческими отходами.

Сертификация и гарантия

Multinel Hot Pot Plus соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантия действует при соблюдении следующих условий:

- не нарушены правила и условия эксплуатации, изложенные в документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- отсутствуют механические повреждения, следы некавалифицированного ремонта, изменений конструкции или схемы изделия, возникшие после передачи товара потребителю;
- отсутствуют повреждения или неисправности, вызванные пожаром, молнией или другими природными явлениями, умышленными или неосторожными действиями, небрежным обращением, воздействием высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и пр.;
- наличия целостной маркировки с серийным номером и моделью изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (например, аккумуляторы), детали отделки и корпуса, аксессуары и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования, а также на документацию, прилагаемую к изделию.

Гарантийный период на изделие Multinel Hot Pot Plus составляет 12 месяцев с даты приобретения товара.

Производитель

Zhongshan Xingzhi Electrical Appliance
Co., Ltd

Адрес завода-изготовителя

2/F, Tower 5, No.16 South Industrial
Avenue, Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong, China

Сделано в КНР**Уполномоченное изготовителем лицо
(импортер)**

ООО «Р-Дистрибуция»

Адрес

195267, РФ, город Санкт-Петербург,
пр-кт Просвещения, д. 86, к. 1, офис 12-Н

Телефон

8 800 755-56-29

Дата изготовления

апрель 2024 г.

Срок гарантии

1 год

Мазмұны

Жалпы мәліметтер	12
Сақтық шаралары	12
Қолдану саласы	13
Жиынтықталым	13
Техникалық сипаттамалары	13
Шәйнектің құрылғысы	14
Жұмысқа дайындық және қолдану	15
Тазалау мен күту	16
Ықтимал ақаулар мен оларды жою тәсілдері	16
Сақтау, сату және тасымалдау ережелері	17
Өнімді тиісті кәдеге жарату	17
Сертификаттау және кепілдік	17

Multinel тұрмыстық техникасына басымдық бергеніңіз үшін рақмет.

Тауарларымыз сапаның, тиімділік пен дизайнның жоғары стандарттарына сәйкес жасалған. Сізге компанияның өнімі ұнайтынына және сіз болашақта біздің өнімдерді таңдайтыныңызға сенімдіміз.

Multinel Hot Pot Plus электр шәйнегін пайдаланбас бұрын, осы нұсқаулықпен танысып шығыңыз. Онда қауіпсіздігіңіз туралы маңызды ақпарат, сондай-ақ шәйнекті қолдану және оған күтім жасау бойынша кеңестер келтірілген. Нұсқаулықты қасалық чекпен және мүмкіндік болса картоп қораппен бірге сақтап қойыңыз.

Ресейдегі Multinel қолдау қызметі пайдаланушыларын

8 800 755-56-29 Ресей бойынша
қоңырау шалу тегін

Жалпы мәліметтер

Multinel Hot Pot Plus электр шәйнегі – қыздыру температурасын 1 °C дәлдікпен реттеуге және оны 12 сағатқа дейін ұстауға болатын ақылды шәйнек.

Шәйнектің корпусы мен қақпағы тот баспайтын болаттан жасалған, оған дұрыс күтім жасалса, коррозияға және тотығуға төзімді, құрылғының әдемі көрінісін ұзақ жылдар бойы сақтайды.

Тұғырықта басқару панелі мен LED-дисплей орналасқан. Дисплейде шәйнектегі судың температурасы және қыздыру, баптау және температураны ұстап тұру белгілері көрсетіледі. Температураны баптаудың дыбыстық сигналын өшіруге болады.

Multinel Hot Pot Plus жылыту элементі (ТЭН) жасырын және түбінде орналасқан. Оның үстіңгі жағы тот баспайтын болаттан жасалған арнайы металл тіліммен жабылған, соның арқасында ТЭН-нің сумен тікелей жанасуына жол берілмейді. Мұндай құрылма қақтың пайда болуына кедергі келтіреді, күтуді жеңілдетеді және суды қыздыру кезінде шуын едәуір азайтады.

Шәйнек Strix бақылағышымен жабдықталған – электр шәйнектеріне арналған құрамбөліктердің ең үздік жеткізушілерінің бірі. Ол аспаптың қысқа тұйықталу және тұтану қаупін жояды. Қайнаған кезде, шәйнекті сусыз қосқанда қорғанысты қамтамасыз етеді. Толы шәйнек 5 минут ішінде қайнайды. Қайнаған кезде шәйнек автоматты түрде өшеді.

Интуитивтік интерфейс пен кең функционалдылықтың арқасында Multinel Hot Pot Plus шәйнегін пайдалану оңай әрі жағымды. Алайда осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият зерделеп, аппаратпен жұмыс істеу жөніндегі онда көрсетілген талаптарды қадағалау қажет.

Сақтық шаралары

- Аспапты электр желісіне қосар алдында оның кернеуі құралдың қуат көзінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамаларын қар.).

- Аспапты тек жерге тұйықталуы бар розеткаларға ғана қосыңыз - бұл электр қауіпсіздігіне қойылатын міндетті талап. Ұзартқышты пайдалана отырып, оның да жерге тұйықталғандығына көз жеткізіңіз.
- Егер ұзақ уақыт қолданылмаса, сондай-ақ тазарту немесе көшіру кезінде аспапты желіден ажыратыңыз. Баусымын құрғақ қолмен, сымнан емес ашадан ұстап тұрып суырыңыз.
- Электр қуаттандыру баусымын есік ойықтарынан немесе жылу көзінің жанында тарпаңыз. Баусымның бұралып кетпеуін және майыспауына, өткір заттармен, жиһаздың бұрыштары мен жиектеріне жанаспауын қадағалаңыз.
- Аспапты жұмсақ немесе ыстық бетке, ашық от аумағында немесе тоңазытқыш сияқты электр аспаптарына орнатпаңыз.
- Аспапты ашық ауада, жоғары температурада, қатты магниттік өрісте және жоғары ылғалдылықта қолданбаңыз.
- Аспаптың корпусы жұмыс кезінде қыздырады. Ыстық беттерді қолыңызбен ұстамаңыз.
- Аспап ақыл-ой, психикалық немесе физикалық қабілеттері төмен адамдардың (8 жасқа дейінгі балаларды қоса алғанда) пайдалануына не олардың тәжірибесі немесе білімі болмаған жағдайда пайдалануға арналмаған. Олар қауіпсіздікке жауапты адамның бақылауда болуы немесе аспапты пайдалану туралы нұсқаулықтан өтуі тиіс. Балалар аспаппен ойнауын болдырмас үшін қарауда болуы тиіс.
- Аспапты тек авторизацияланған сервис-орталығының маманы жөндеуі тиіс. Кәсіби емес орындалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақатқа және мүлктің бүлінуіне әкелуі мүмкін.
- Ешқашан шәйнекті жұмыс кезінде қараусыз қалдырмаңыз.

Маңызды!

- Шәйнектің қызып кетуден және сусыз қосылудан қорғанысы бар. Дегенмен, шәйнектің мерзімінен бұрын істен шығуын болдырмау үшін оның іске қосылу жағдайларына жол бермеу керек.
- Қыздыру элементінің қызып кетуін болдырмау үшін жаңа қайнаған шәйнектен судың барлығын төкпеңіз. Әйтпесе қызып кетуден қорғау жұмыс істеуі мүмкін, өйткені қайнағаннан кейін бірден ТЭН қызып тұрады және оған жинақталған жылуды суға беру үшін бірнеше секунд қажет болады.
- Егер қызып кетуден қорғаныс іске қосылса, шәйнектің суып кетуін 30 минут күтіңіз, содан кейін оны пайдалануға болады.
- Егер сіз шәйнектен барлық ыстық суды ағызсаңыз, термиялық соққыны болдырмау үшін оған бірден суық су құй-маңыз. 1–2 минут күтіңіз.
- Шәйнекті суды қыздыру үшін ғана қолданыңыз.
- Шәйнекті ешқашан басқа сұйықтықтармен толтырмаңыз.
- Шәйнекті MAX белгісінен жоғары және MIN белгісінен төмен толтырмаңыз. Шәйнек шамадан тыс толтырылған болса, қайнаған кезде шүмегінен су шашырайды.
- Судың шәйнекке арналған тұғырыққа, баусымға және айырға түспеуін қадағалаңыз.
- Шәйнекті басқа қуат тұғырында пайдаланбаңыз немесе тұғырды басқа шәйнекте пайдаланбаңыз.
- Қандай да бір ақау болса, шәйнекті пайдаланбаңыз.

Ескертпе

Өндіруші мен импорттаушы қауіпсіздік техникасының және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған ақаулықтарға жауапкершілік тартпайды.

Қолдану саласы

Құрылғы осы нұсқаулыққа сәйкес үй жағдайында суды бөлмеде немесе ұқсас температурада және бөлме ылғалдылығында жылытуға және қайнатуға арналған.

Өндіруші және импорттаушы осы нұсқаулықтағы дұрыс емес немесе көзделмеген пайдалану нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты болмайды.

Жиынтықтамасы

Шәйнек — 1 дана.

Тұғырық — 1 дана.

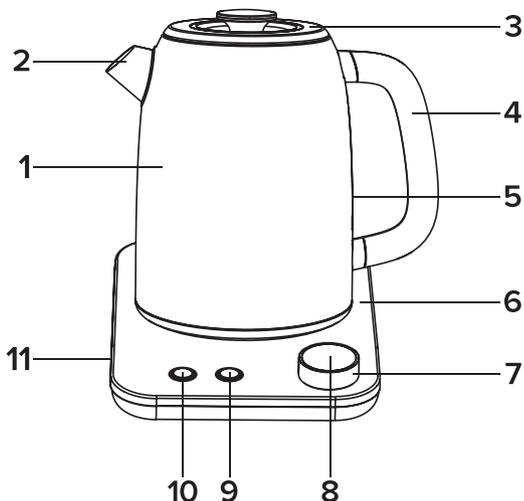
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана.

Техникалық сипаттамалары

Кернеуі	220—240 В, 50 Гц
Қуаты	1850—2200 Вт
Көлемі	1,7 л
Құрылғының өлшемі тұғырымен бірге	229×225×241 мм
Таза салмағы	1,3 кг

Шәйнектің құрылғысы

1. Шәйнектің корпусы
2. Шүмегі мен сүзгі
3. Қақпақ
4. Тұтқа
5. Су деңгейінің шкаласы
6. Тұғырық
7. Жылыту уақыты мен температурасын реттегіш
8. Дисплей және «Бастау/Тоқтату» батырмасы
9. «Температураны ұстап тұру» батырмасы
10. «Градус бойынша қыздыру» және «Дыбыссыз» батырмасы
11. Баусымды сақтауға арналған



Басқару панелі

Элементінің атауы

Функционалдың сипаттамасы

Дисплей және «Бастау/Тоқтату» батырмасы

- Күту режимінде шәйнектегі судың ағымдағы температурасын көрсетеді.
- Температураны орнату кезінде қыздыру температурасын көрсетеді.
- Суды жылыту уақытын белгілеу кезінде – температураны ұстап тұру уақытын.
- Дисплейді басқанда шәйнекті қосады және сөндіреді.



Жылыту уақыты мен температурасын реттегіш

- Орнатуға мүмкіндік береді 1 градус қадаммен 35-тен 100 °C дейінгі диапазондағы қыздыру температурасы.
- Конфигурациялайды белгіленген температураны 30 минуттан 12 сағатқа дейінгі аралықта 30 минуттық қадаммен ұстап тұру уақыты.



«Температураны ұстап тұру» батырмасы

- Температураны ұстап тұру функциясын қосады және ажыратады.

°C / 🔊*

«Градус бойынша қыздыру» және «Дыбыссыз» батырмасы

- Суды градустар бойынша қыздыру функциясын қосады және ажыратады.
- Дыбыссыз функцияны қосады және ажыратады.

Жұмысқа дайындық және қолдану

Жұмысқа дайындық

Тұғырықты тегіс көлденең бетке қабырға мен үстелдің шетінен кемінде 10 см қашықтықта орналастырыңыз. Аспапты сөреге немесе сөренің астына орнатпаңыз, өйткені шәйнек қайнаған кезде көп бу шығарады, ол уақыт өте келе жиһазға зиян келтіруі мүмкін. Баусымның артығын тұғырықтың төменгі жағындағы бөлікке салуды ұсынамыз. Тұғырықты электрлік қуат желісіне қосыңыз. Шәйнекті тұғырыққа орнатыңыз. Дисплей жанады. Жаңа шәйнекте бөтен иіс болуы мүмкін. Иісті кетіру үшін шәйнекке суды бірнеше рет қайнатып, оны төгіңіз.

Суды қыздыру және қайнату

1. Шәйнектің қақпағын ашыңыз.
2. Шәйнекке MAX (1,7 л) және MIN (0,9 л) белгілері арасындағы деңгейге дейін су құйыңыз.
3. Қақпақты жабыңыз және шәйнекті тұғырыққа орнатыңыз.
4. Суды қыздырудың қажетті температурасын реттегішпен белгілеңіз — 40, 60, 80, 90 және 100°C. Дисплейде сіз орнатқан температура көрсетіледі, сондай-ақ жылыту белгішесі жыпылықтайды, содан кейін ағымдағы температура көрсетіледі.
5. Егер суды 100°C дейін қайнату қажет болса, температураны қоймай бірден «Бастау/Тоқтату» батырмасын басуға болады.
6. Шәйнек температураны таңдағаннан кейін 3 секундтан кейін автоматты түрде жұмыс істей бастайды. Сондай-ақ, «Бастау/Тоқтату» батырмасын басу арқылы оны қолмен қосуға болады. Дисплейде судың ағымдағы температурасы көрсетіледі және қыздыру немесе қайнату процесі басталады.
7. Су белгіленген температураға жеткенде, шәйнек автоматты түрде сөндіріледі, жылыту белгісі жоғалады, ал дисплей судың ағымдағы температурасын көрсетеді.

Ескертпе

Белгіленген температураға дейін қыздырылған кезде, шәйнек мезгіл-мезгіл қосылып, секундтан кейін өшеді. Бұл ақау болып табылмайды және ТЭН-ге жинақталған жылууды суға беру үшін бірнеше секунд қажет болуына байланысты. Су белгіленген температураға дейін жылығаннан кейін шәйнек қосылмайды.

«Суды градус бойынша қыздыру» функциясы

1. Суды градуспен қыздыруын баптау үшін «Суды градус бойынша қыздыру» °C/°F батырмасын басыңыз.
2. Реттегіштің көмегімен 35-тен 100°C дейінгі нақты температураны таңдаңыз.
3. Шәйнек температураны таңдағаннан кейін 3 секундтан кейін автоматты түрде жұмыс істей бастайды немесе дисплейдегі «Бастау/Тоқтату» батырмасын басыңыз.

«Температураны ұстап тұру» функциясы

1. Шәйнек судың белгіленген температурасын белгілі бір уақытта ұстап тұру үшін алдымен қажетті температураны белгілеңіз.
2. Содан кейін «Температураны ұстап тұру»  батырмасын басыңыз және реттегіштің көмегімен берілген температураны 30 минуттан 12 сағатқа дейін 30 минуттық қадаммен сақтау уақытын таңдаңыз.
3. Шәйнек температураны таңдағаннан кейін 3 секундтан кейін автоматты түрде жұмыс істей бастайды немесе дисплейдегі «Бастау/Тоқтату» батырмасын басыңыз.

«Дыбыссыз» функциясы

Батырмалар мен реттегіштің дыбысын өшіру үшін «Суды градус бойынша қыздыру» °C/°F батырмасын 3 секунд бойы басып тұрыңыз.

Ескертпе

Судың белгіленген температураға дейін қызып, шәйнектің өшіп қалғаны туралы дыбыстық сигнал «Дыбыссыз» функциясы қосылғанның өзінде жұмыс істейтін болады.

Тазалау мен күту

- Аспапты тазартудың алдында, оның желіден ажыратылғандығына және толығымен суығандығына көз жеткізіңіз.
- Шәйнекті немесе тұғырықты суға және басқа сұйықтықтарға батырмаңыз. Судың электрлік қосылыстарға тимегенін бақылаңыз.
- Аспап корпусын дымқыл жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.
- Шәйнектің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін қақты пайда болуына қарай кетіріңіз.

Маңызды!

Аспапты тазалау үшін металл жуу құралын және агрессивті, абразивті тазалау құралдарын, сондай-ақ еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Егер шәйнектің түбінде немесе қабырғаларында қақ пайда болса, оны қақты кетіруге арналған құралдың көмегімен тазалаңыз.

Егер бірнеше қайнатқаннан кейін шәйнектің түбінде тот басу пайда болса – бұл құрамында темірі жоғары суды пайдаланудың нәтижесі. Бұл жұғын – түбіндегі металдың тот басуы емес, бұл шәйнектің түбіне судан түскен тот. Ол әдетте кішігірім дақтар түрінде басылады. Тот басуды болдырмау үшін сүзілген суды қайнату немесе оны ыдысты жууға арналған кәдімгі ысқыштың қатты жағымен немесе лимон қышқылының көмегімен үнемі механикалық түрде тазалау керек.

Ықтимал ақаулар мен оларды жою тәсілдері

Бұзылыс	Ықтимал себебі	Шешім
Құрылғы қосылмайды	Желіде кернеу жоқ	Желіде кернеудің болуын тексеріңіз
	Қуат баусымы зақымданған	Аспапты жөндеу үшін авторизацияланған сервис орталығына дереу жүгініңіз
	Шәйнекті сусыз қосудан қорғаныс іске қосылды	Шәйнекті 30 минут суытыңыз, содан кейін суық сумен толтырыңыз
Тұғырдың үстінде немесе астында су тамшылары бар	Судың деңгейі максималды деңгейден асып кетті, нәтижесінде қайнаған кезде судың бір бөлігі төгілді	Тамшыларды құрғақ матамен сүртіңіз, тұғырықты кептіріңіз және келесі қайнатқан кезде шәйнекті MAX белгісінен жоғары толтырмаңыз
	Су тұғырға шәйнектің корпусынан оны толтыру кезінде түсті	Аспапты өшіріп, шәйнек пен тұғырықты құрғатып сүртіңіз
	Шәйнектен су ағады	Құрылғыны өшіріңіз, оның ағып кетуін тексеріңіз және қажет болған жағдайда авторизацияланған сервистік орталыққа хабарласыңыз

Егер ақаулықты өз бетінше шешу мүмкін болмаса, бұйымды сатушыға немесе 8 800 755-56-29 телефоны бойынша импорттаушының жедел желісіне немесе garotdel@mail.ru e-mail-ге жүгіну қажет

Сақтау және сату қағидалары

Бұйым ауа температурасы -5°C -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы 20%-дан 75%-ға дейінгі үй-жайда сақталуы тиіс.

Бұйымдар сақталатын үй-жайларда қышқылдар, сілтілер және басқа да химиялық белсенді заттардың булары болмауы керек, олардың булары немесе газдары коррозияға әкелуі мүмкін. Сату жеткізуге жасалған келісім шарттарға сәйкес жүзеге асырылады.

Тасымалдау

Қаптамадағы бұйымдар мен деректер тасығыштар автомобиль, теміржол, теңіз және авиациялық (саңылаусыздандырылған бөліктерде) көлік түрлерімен оларды ластанудан және атмосфералық жауын-шашыннан қорғау шартымен кез келген қашықтыққа тасымалдануы мүмкін. Тасымалдау көліктің әр түрінде қолданылатын тасымалдау ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы керек. Қапталған бұйымдары бар тасымалдау ыдысын көлік құралдарына орналастыру және бекіту, оның орнықты орналасуын қамтамасыз етуге және тасымалдау кезінде орын ауыстыруға жол бермеуге тиіс.

Кәдеге жарату

Өнімдегі немесе оның сипаттамасындағы бұл таңба бұл өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін басқа үй қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға жатқызылмайтынын көрсетеді



Қалдықтарды бақылаусыз кәдеге жарату салдарынан қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына ықтимал зиян келтірудің алдын алу үшін осы өнімді қалдықтардың басқа түрлерінен бөліп, оны материалдық ресурстарды ұтымды қайта пайдалану үшін тиісті түрде кәдеге жаратыңыз.

Үй тұтынушылары бұл аспапты экологиялық қауіпсіз қайта өңдеу үшін қайда және қалай

жеткізу керектігі туралы толық ақпарат алу үшін өнімді сатып алған бөлшек сауда өкіліне немесе жергілікті билік органына хабарласуы тиіс.

Өнеркәсіптік тұтынушылар жеткізушімен байланысып, сатып алу келісімшартының мерзімдері мен шарттарын тексеруі тиіс. Бұл өнімді басқа коммерциялық қалдықтармен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Сертификаттау және кепілдік

Multinel Hot Pot Plus KO TP 004/2011, KO TP 020/2011 және ЕАЭО TP 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.

Кепілдік келесі шарттар сақталған жағдайда қолданылады:

- тұтынушыға бұйыммен жиынтықта берілетін құжаттамада баяндалған пайдалану қағидалары мен шарттары бұзылмаған;
- тауарды тұтынушыға бергеннен кейін пайдалану болған механикалық зақымданулар, біліксіз жөндеу іздері болмаса, бұйымның құралымы немесе сызбасы өзгермесе;
- өрттен, найзағайдан немесе басқа табиғи құбылыстардан, қасақана немесе абайсыз әрекеттерден, абайсызда жұмыс істеуден, жоғары немесе төмен температураның әсерінен, тоттанудан, тотығудан, бұйымның ішіне бөгде нәрселердің, заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің және т. б. түсуінен туындаған зақым немесе ақаулар жоқ;
- бұйымның сериялық нөмірі мен үлгісі бар тұтас таңбалаудың болуы.

Кепілдік міндеттемелері шығыс материалдарына (мысалы, аккумуляторлар), әрлеу және корпус бөлшектеріне, аксессуарларға және пайдалану мерзімі шектеулі басқа да бөлшектерге, сондай-ақ бұйымға қоса берілетін құжаттамаға қолданылмайды.

Multinel Hot Pot Plus бұйымының кепілдік мерзімі тауарды сатып алған күннен бастап 12 айды құрайды.

Өндіруші

Zhongshan Xingzhi Electrical Appliance
Co., Ltd

Дайындаушы- заводтың мекенжайы

2/F, Tower 5, No.16 South Industrial
Avenue, Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong, China

ҚХР-да жасалған**Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға
(импорттаушы)**

«Р-Дистрибуция» ЖШҚ

Мекенжайы

195267, РФ, Санкт-Петербург қ.,
Просвещение даңғылы, 86-үй, 1-ғимарат,
12-Н кеңсе

Телефон

8 800 755-56-29

Дайындалған күні

сәуір 2024 ж.

Кепілдік мерзімі

1 жыл

**ҚР аумағында тауардың сапасы бойын-
ша шағымдарды қабылдайды:**

«Технодом Сервис» ЖШС, Қазақстан
Республикасы, 050062, Алматы қаласы,
Әуезов ауданы, Өтеген Батыр көшесі,
73-үй, тел. 87717125555

EAC