

irit®

ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
ПОГРУЖНОЙ БЫТОВОЙ

Общие указания

- Электрокипятильник погружной IRIT предназначен для кипячения и нагрева воды.
- Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и следуйте ее рекомендациям.
- **Внимание!** Сгоревший электрокипятильник ремонту не подлежит. Шнур питания замене не подлежит.
- Прибор предназначен для кипячения и подогревания воды в бытовых условиях

Тип электрокипятильника	IR-9001	IR-9002	IR-9003	IR-9004	IR-9005	IR-9006	IR-9007	IR-9008
Номинальное напряжение, В/ВЧ	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	500	1000	1200	1200	1500	2000	750	2000
Объем воды, л	0,5	3,0	4,0	4,0	5,5	2,4	2,4	1
Время нагрева данного объема воды от +22 °С до кипения, мин. не более	7,8	23,5	25,8	25,8	26,2	15	15	5
Расход электроэнергии при нагреве данного объема воды от +22 °С до кипения, Вт, не более	65	392	560	560	750	380	360	140
Глубина погружения MIN/MAX	3,5 см/6см	3,5 см/6см	3,5 см/6см	3,5 см/6см	3,5 см/6см	3,5 см/6см	3,5 см/6см	3,5 см/6см
Степень защиты корпуса	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Степень защиты нагревательного элемента	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7

Меры безопасности

- Перед включением электрокипятильника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки
- Электрокипятильник по пожарной безопасности относится к приборам, работающим под надзором.
- Включение и выключение электрокипятильника производить только в погруженном в воду состоянии.
- **Внимание:** при извлечении из воды обязательно отключить от сети.
- Запрещается опускать электрокипятильник в мыльные и щелочные растворы. После отключения и извлечения кипятильника из сосуда он остается горячим и к нему не следует прикасаться или размещать его на легковоспламеняющихся поверхностях.
- **Внимание!** Категорически запрещается оставлять прибор без внимания, если он подключен к электросети. Запрещено применять при чистке абразивные вещества!
- Ни в коем случае нельзя опускать ручку кипятильника в воду. В противном случае это может привести к поломке прибора и несчастному случаю!
- **Внимание!** Запрещается опускать руку в нагреваемую воду для контроля температуры при включенном электрокипятильнике.
- Не допускается привлекать к пользованию электрокипятильником малолетних детей.
- Сосуд с электрокипятильником располагайте на не горячей подставке не ближе 100мм к стене.
- Не прикасайтесь к нагреваемой воде и сосуду (если он выполнен из металла) при включенном электрокипятильнике.
- Храните кипятильник в местах, недоступных для детей. Не позволяйте пользоваться прибором лицам с ограниченными физическими или умственными возможностями, людям с отсутствием опыта и знаний, если они не были проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за его безопасность, и детям.
- **Внимание!** Прибор не предназначен для работы с внешним таймером или отдельной дистанционно-управляемой системой

irit®

ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК
ПОГРУЖНОЙ БЫТОВОЙ

Устройство электрокипятильника

- Электрокипятильник состоит из нагревательного элемента, колодки, шнура питания с вилкой и зацепа (крючка).
- Оболочка нагревательного элемента может быть выполнена из алюминиевого сплава с осветлением, латуни, меди или железа с никелированным покрытием наружной поверхности
- Зацеп (крючок) служит для установки электрокипятильника в сосуд.

Использование

- Перед включением электрокипятильника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке кипятильника.
- Для нагревания воды может быть использован любой сосуд, применяемый в бытовых условиях для аналогичных целей.
- Перед включением в сеть погрузите электрокипятильник в воду так, чтобы уровень воды был выше нагревательного элемента (см. рис. 1)
- Перед извлечением кипятильника из воды, отключите его от сети. Не кладите горячий электрокипятильник на воспламеняющуюся поверхность.
- Запрещается непрерывно кипятить прибором воду более 30 минут. Повторное кипячение возможно только после остывания кипятильника и обработки его сухой мягкой тканью



Рис. 1

Хранение и уход

- Храните электрокипятильник в сухом, отапливаемом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С.
- Для снятия накипи с нагревательного элемента рекомендуется периодически промывать его в 15-20% растворе уксусной кислоты.
- Во избежание появления ржавчины, после использования выньте кипятильник из воды, дайте ему остыть и насухо протрите мягкой тканью.
- Чистка кипятильника возможна только при условии, что прибор отключен от электросети

Свидетельство о продаже

Претензий по внешнему виду, комплектности и работе изделия не имеем, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

Печать магазина _____

Гарантируемый срок эксплуатации электрокипятильников - 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть

Не оставлять без присмотра!

Поставщик оставляет за собой право менять внешний вид и комплектность

товара без уведомления покупателя

Прибор предназначен только для бытовых целей

СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА: 1 ГОД

Сделано в Китае