



axion-tnp.ru

СКАНИРУЙТЕ.
УЗНАВАЙТЕ
БОЛЬШЕ.

Эриц



ЭЛЕКТРОЧАЙНИК ЕС71

ЕАС

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашего предприятия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрочайник ЕС71 (далее по тексту - чайник) предназначен для нагрева и кипячения воды в бытовых и аналогичных целях, в частности:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских домах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона, проживание плюс завтрак.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током	I
Потребляемая мощность, Вт	1500
Напряжение питания, В	220
Частота сети, Гц	50-60
Максимальная вместимость, л	1,8
Масса, кг, не более.....	1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электрочайник, шт	1
Подставка, шт	1
Руководство по эксплуатации, шт	1
Упаковка, шт	1

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования чайника внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Подключайте чайник только к розетке электрической сети переменного тока напряжением 220 В. Чайник может быть использован только со штатной подставкой.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) 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 прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Запрещается:

- пользоваться чайником для других целей, кроме указанных в данном руководстве;
- включать чайник без воды;
- вносить изменения в конструкцию чайника;
- оставлять работающий чайник без присмотра и вблизи легковоспламеняющихся предметов;
- кипятить воду с открытой крышкой;
- открывать крышку у работающего чайника;
- протирать и заливать воду, не отключив чайник от сети;
- наливать воду выше отметки «MAX», при переполнении возможен выброс кипящей воды;
- мыть погружением в воду или под струей воды.

Осторожно! Перед снятием с подставки убедитесь, что чайник выключен.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией чайника.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

УСТРОЙСТВО



Крышка чайника фиксируется в закрытом положении. Для открывания крышки необходимо потянуть за ручку крышки вверх и довести крышку до вертикального положения.

Корпус чайника стеклянный с защитным пластиковым покрытием. Под днищем корпуса расположен закрытый нагревательный элемент. Включение чайника производится переводом клавиши выключателя в положение «I», при этом светится индикатор включения. Выключение чайника происходит автоматически после закипания воды, при этом клавиша выключателя возвращается в положение «0»

При недостаточном количестве воды в чайнике сработает система безопасности и чайник будет отключен. Отключение производится, когда нагревательный элемент становится слишком горячим.

Если чайник работал без воды, первое, что нужно сделать, это выключить его из электросети. Как только нагревательный элемент остынет, система безопасности отключится.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием чайника промойте резервуар для воды, налейте в чайник воду до отметки «**MAX**» и прокипятите. Слейте воду и повторите процедуру. Чайник готов к использованию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Откройте крышку чайника, потянув ручку крышки вверх. Наполните чайник необходимым количеством воды, уровень воды в чайнике должен быть между отметками **MIN** и **MAX**, закройте крышку до фиксированного положения. Установите чайник на подставку. Подключите вилку шнура питания чайника к розетке электросети и переведите клавишу выключателя в положении «**I**». Индикатор нагрева должен светиться. После закипания воды, чайник автоматически отключается. Переключатель автоматически возвратится в положение «**0**», индикаторная лампочка гаснет. При подогревании воды можно выключить чайник в любое время. **ВНИМАНИЕ!** Для повторного включения необходимо дать чайнику остыть в течение 15-20 секунд.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Чайник уложите в упаковку и храните в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 до 40°C. В случае транспортировки чайника при отрицательных температурах допускается его эксплуатация только после нахождения в помещении с рекомендованным интервалом температур не менее 3 часов.

Утилизацию чайника и упаковки проводите в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. Картонные упаковки сдавайте в макулатуру или выбрасывайте в контейнер, предназначенный для бумаги. Полиэтиленовые мешки и пластмассовые детали выбрасывайте в контейнер, предназначенный для пластика.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой отключите вилку шнура от сети. Внешнюю поверхность чайника протрите слегка увлажненной мягкой тканью. Для удаления загрязнений используйте моющие средства, предназначенные для мытья посуды, остатки моющего средства удаляйте с помощью увлажненной мягкой ткани. При чистке не применяйте абразивные чистящие средства, металлические щетки, а также органические растворители. Не погружайте во время чистки чайник и подставку в воду или другие жидкости.

В процессе эксплуатации на внутренней поверхности чайника возможно образование накипи. Для удаления накипи можно воспользоваться очистителями от накипи, имеющимися в продаже. При этом руководствуйтесь инструкциями, прилагаемыми к очистителям.

Процедуру очистки проделывайте не менее 4 раз в год или чаще, по мере появления накипи в зависимости от качества используемой воды.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке чайника необходимо проверить:

- полноту и правильность заполнения свидетельства о приемке и продаже (штамп магазина, дата продажи);
- комплектность;
- функционирование путем кратковременного включения не более 1 сек.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации чайника 1 год с даты его приобретения в магазине. При отсутствии даты продажи магазином, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления чайника предприятием-изготовителем.

В течении гарантийного срока, покупатель вправе предъявить продавцу любые требования предусмотренные законом.

Изготовитель или его представитель снимает изделие с гарантийного обслуживания, если в результате экспертизы будет установлено, что неисправность возникла вследствие нарушения потребителем правил пользования, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы (ст.18 Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей»).

По вопросам, связанным с претензиями, сервисным обслуживанием продукции можно обратиться на ООО Концерн «АКСИОН» по адресу: 426000, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90

тел.:+7(3412)30-81-60,

сайт: www.axion-tnp.ru.

Срок службы изделия 2 года.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Вода не нагревается	Отсутствует напряжение	Проверить наличие напряжения в сети питания. Установить на подставку надлежащим образом
Чайник долго не выключается после закипания	Неисправен контроллер	Обратиться в ремонтное предприятие
Образуется много накипи и чайник сильно шумит при нагреве	Используется «жесткая» вода с большим содержанием солей	Использовать более «мягкую» воду. Очищать от накипи по мере накопления
Не светится индикатор	Неисправна лампочка или нарушена цепь питания	Обратиться в ремонтное предприятие

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК ЕС71

№

Соответствует технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления

Продан

Дата продажи.....

Актуальную информацию об авторизованных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Бриз», Вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.

Изготовлено по заказу и под контролем ООО Концерн «Аксион» компанией Guangdong Gao Bo Electrical Appliance Co., Ltd.
Адрес производителя: West Industrial Park, Liandong Town, Lianjiang City, Guangdong, China.

Поставщик:

ООО Концерн «Аксион»

426000, Россия, Удмуртская Республика,

г.Ижевск, ул. Максима Горького, 90

тел.: +7(3412) 78-78-24

тел./факс: +7(3412) 78-58-97

[e-mail:tnp@c.axion.ru](mailto:tnp@c.axion.ru)

<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:

Тел./факс: +7(3412) 30-81-60