



axion-tnp.ru

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ

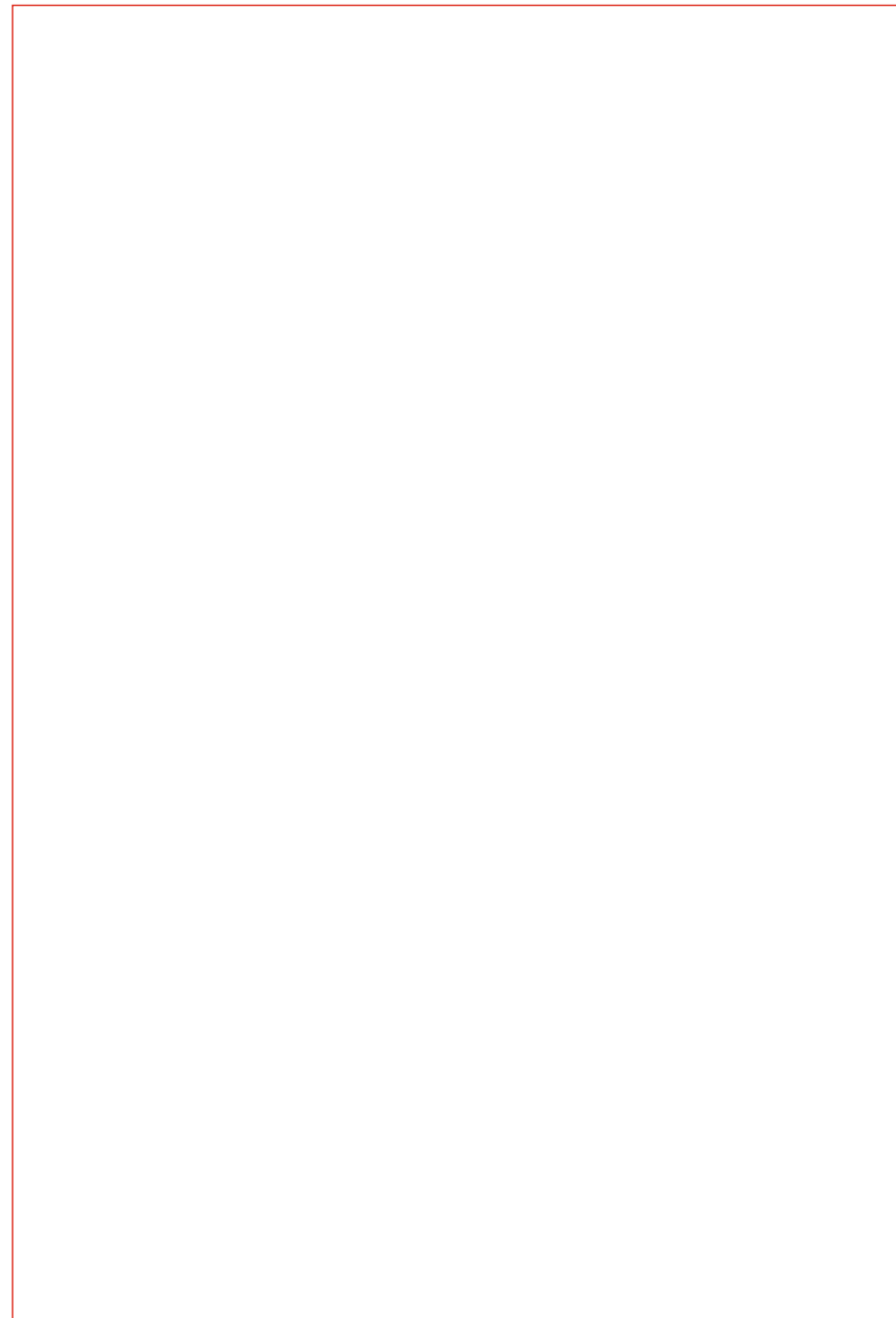
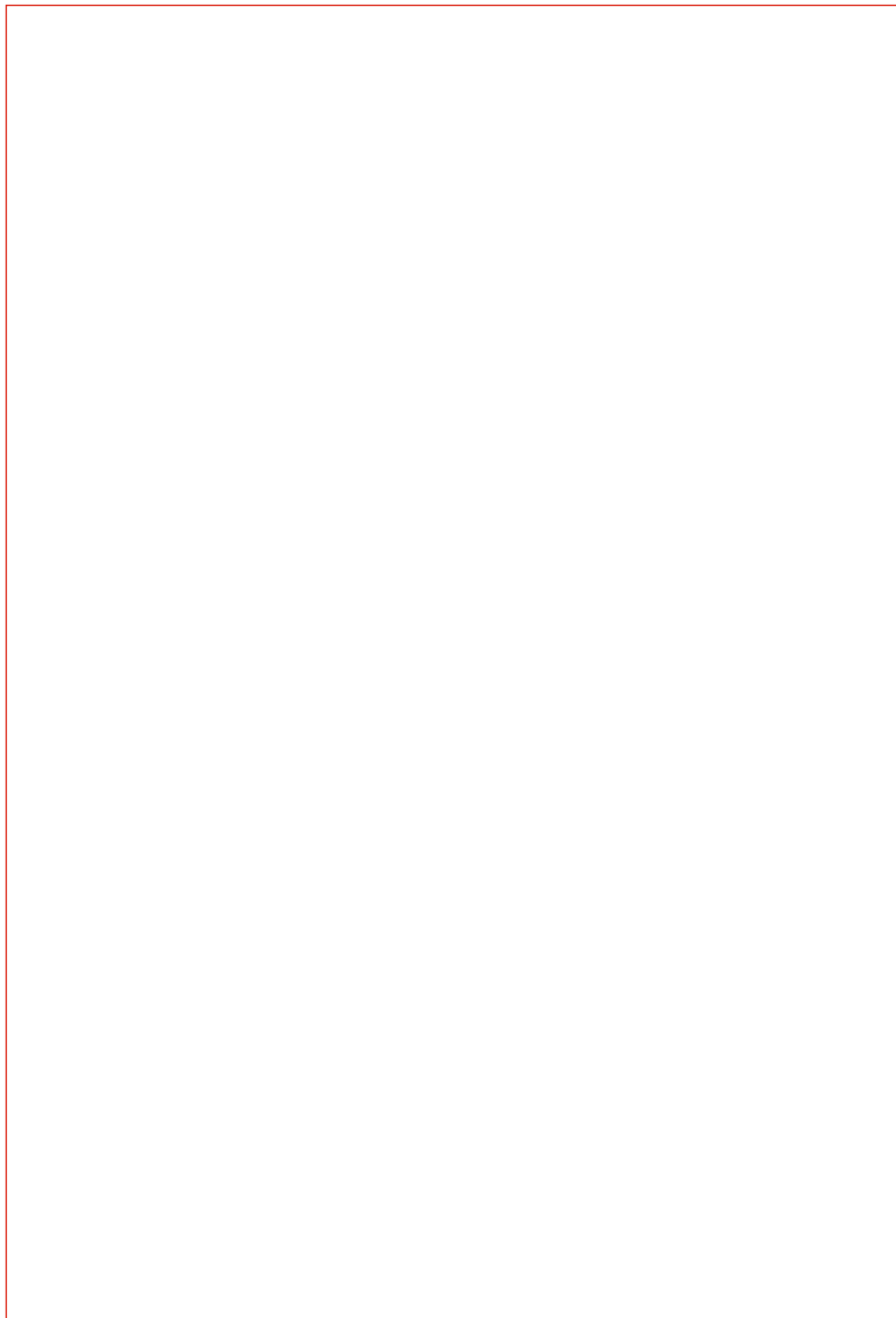


EAC

RU

**ЭЛЕКТРОЧАЙНИК
EC51**

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой АКЦИОН. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашего предприятия.

Для безопасного использования электрочайника внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электрочайник ЕС51 (далее по тексту – чайник) предназначен для нагрева и кипячения воды в бытовых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальная потребляемая мощность, Вт.....	2000-2200
Напряжение питания, В	220-240
Частота сети, Гц	50-60
Максимальная вместимость, л	1,75
Время закипания номинального количества воды, мин., не более	10
Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/л, не более	0,12
Масса, кг, не более.....	1

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электрочайник	1 шт.
Подставка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования чайника внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Чайник предназначен для использования 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 пансионата проживание плюс завтрак.

Подключайте чайник только к розетке электрической сети переменного тока напряжением 220-240В. 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;

- вносить изменения в конструкцию чайника;

- оставлять работающий чайник без присмотра и вблизи легковоспламеняющихся предметов;

- открывать крышку у работающего чайника;

- протирать и заливать воду, не отключив чайник от сети;
- наливать воду выше отметки «1,75», при переполнении возможен выброс кипящей воды;

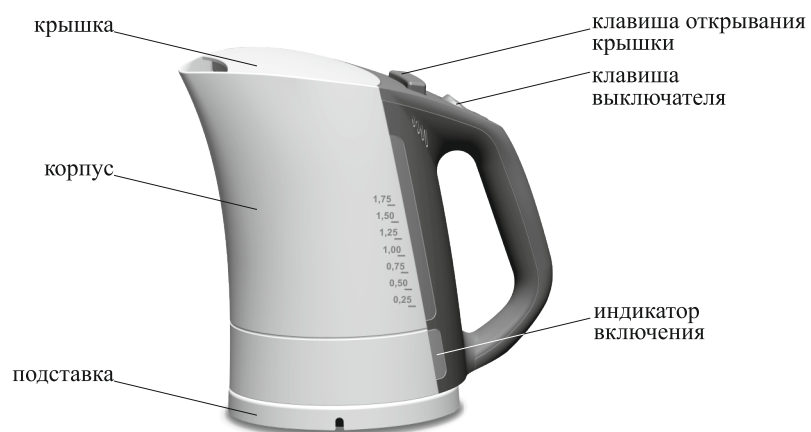
- мыть погружением в воду или под струей воды.

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 его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА



Крышка чайника фиксируется в закрытом положении. Для открывания крышки необходимо нажать на клавишу открывания крышки и довести крышку до вертикального положения.

Корпус чайника пластмассовый. Под днищем корпуса расположен закрытый нагревательный элемент. Имеется защитный термовыключатель от перегрева при отсутствии воды.

В подставке снизу предусмотрено место для укладки шнура питания.

Подставка с центральным разъемом обеспечивает удобство установки чайника с любым поворотом по горизонтали.

На корпусе чайника сбоку нанесены отметки, указывающие уровень налитой воды. Не допускается наливать воду менее отметки «0,25» литра и более отметки «1,75» литра.

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».

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием чайника промойте резервуар для воды, налейте в чайник воду до отметки «1,75» и прокипятите. Слейте воду и повторите процедуру. Чайник готов к использованию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Откройте крышку чайника, нажав на клавишу открывания. Наполните чайник необходимым количеством воды, закройте крышку до фиксированного положения, что необходимо для обеспечения автоматического отключения чайника после закипания воды. Установите чайник на подставку. Подключите вилку шнура питания чайника к розетке электросети и переведите клавишу выключателя в положение **I**. Индикатор нагрева должен светиться. После закипания воды чайник автоматически отключается (выключатель возвращается в положение **0**). При подогревании воды можно выключить чайник в любое время.

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 удалайте 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.

Чайник снабжен фильтром, который задерживает накипь внутри чайника. Для очистки фильтра снимите его и промойте под проточной водой.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Чайник уложите в упаковку и храните в отопляемом 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.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке чайника необходимо проверить:

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

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

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 течение гарантийного срока неисправности, происшедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта. Отрывной талон на гарантийный ремонт остается на предприятии, производившем ремонт.

Изготовитель или его представитель снимает с себя гарантийные обязательства, 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»).

Срок службы изделия 2 года.

Претензии принимаются по адресу:

Изготовитель: ООО Концерн «АКСИОН»
426008, 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.

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Аксион» и «Бриз», вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК ЕС51

№

ТУ 5155-226-49640047-2015

Изготовитель: ООО Концерн «Аксион»

Продан
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

Штамп магазина
личная подпись продавца

Выполнены работы.....

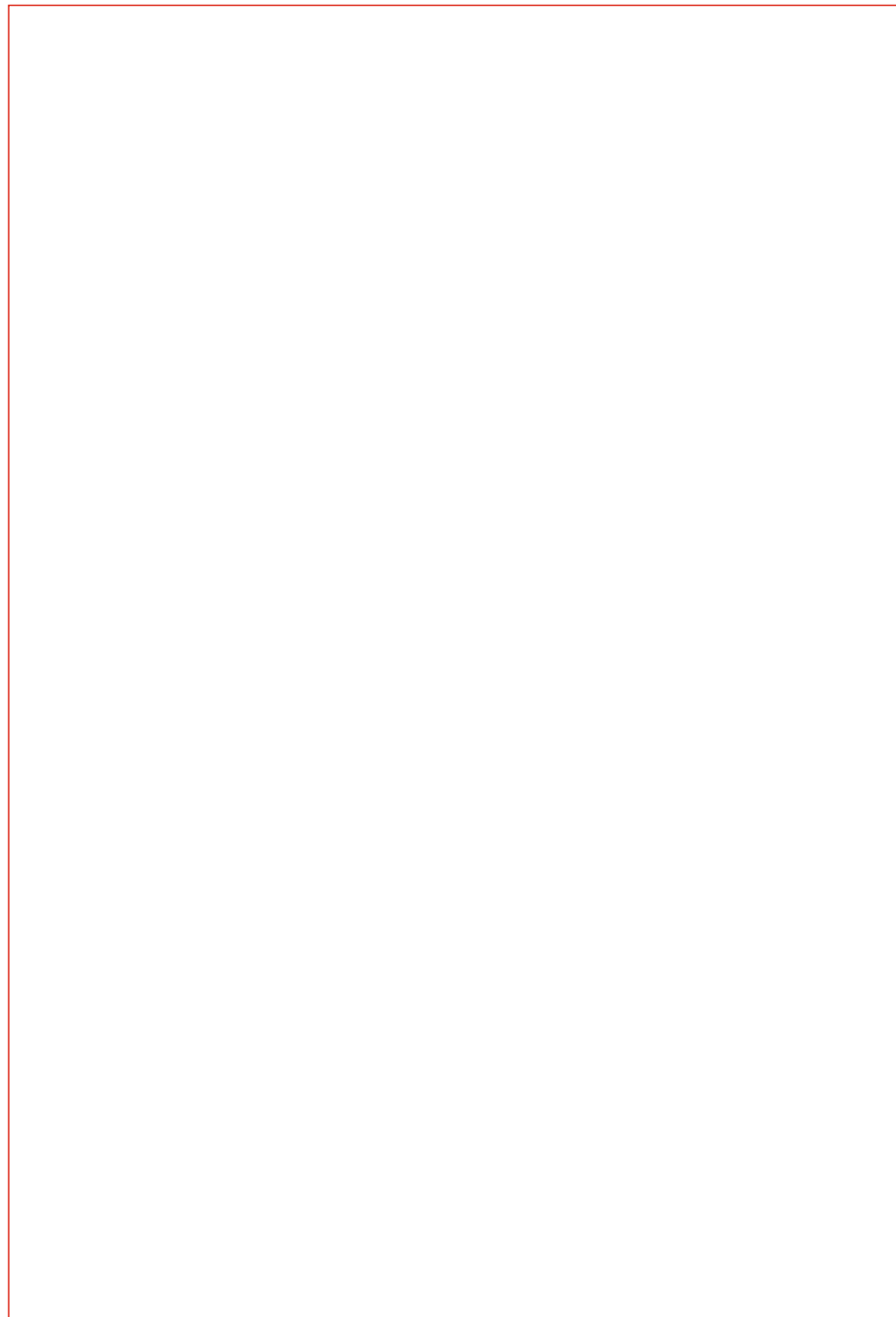
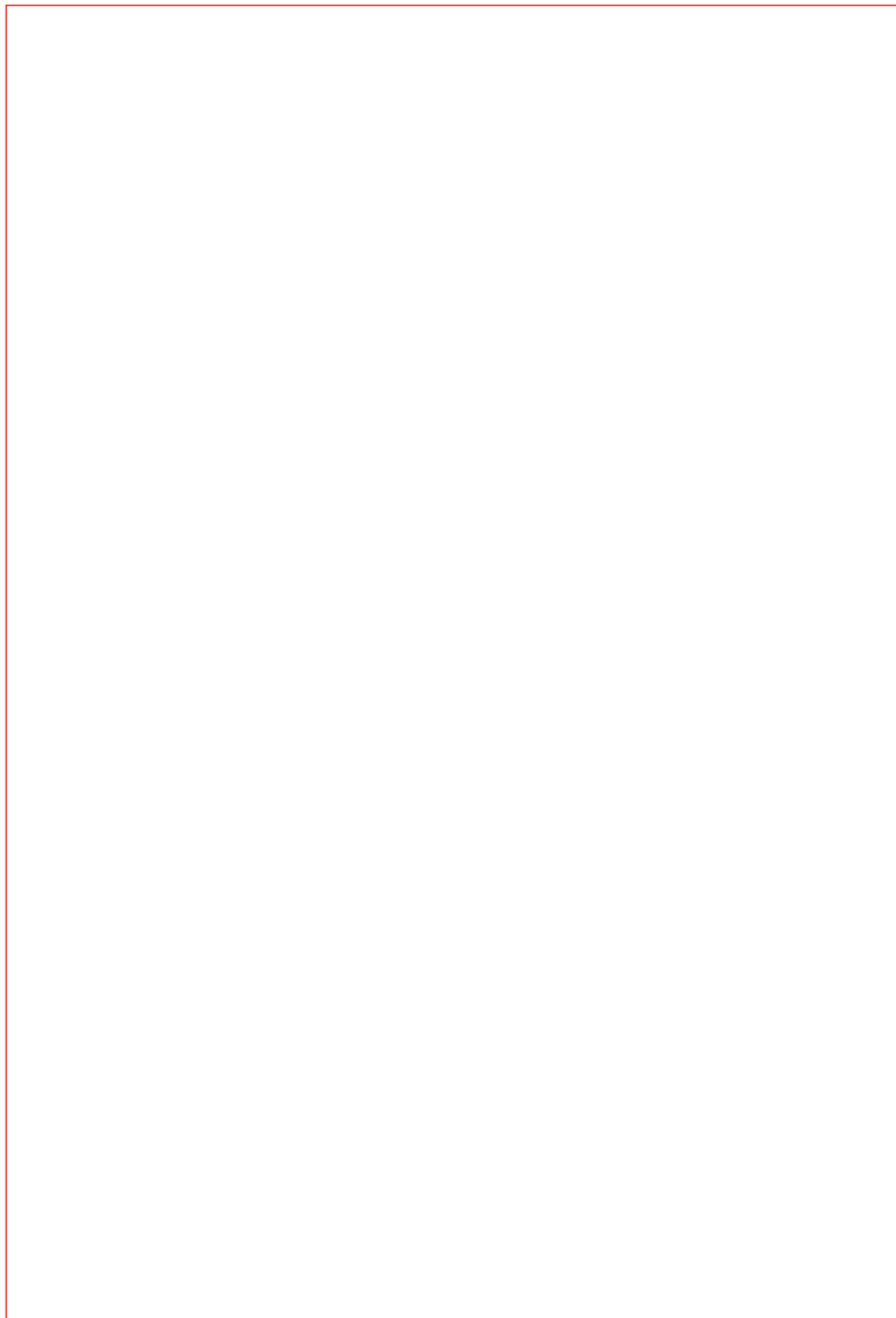
Исполнитель
фамилия, имя, отчество

Владелец.....
подпись

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изыят «_____» _____ 20_____ г.

Исполнитель.....
фамилия, имя, отчество



ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК ЕС51

№

ТУ 5155-226-49640047-2015

Изготовитель: ООО Концерн «Аксион»

Продан
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

Штамп магазина
личная подпись продавца

Выполнены работы.....

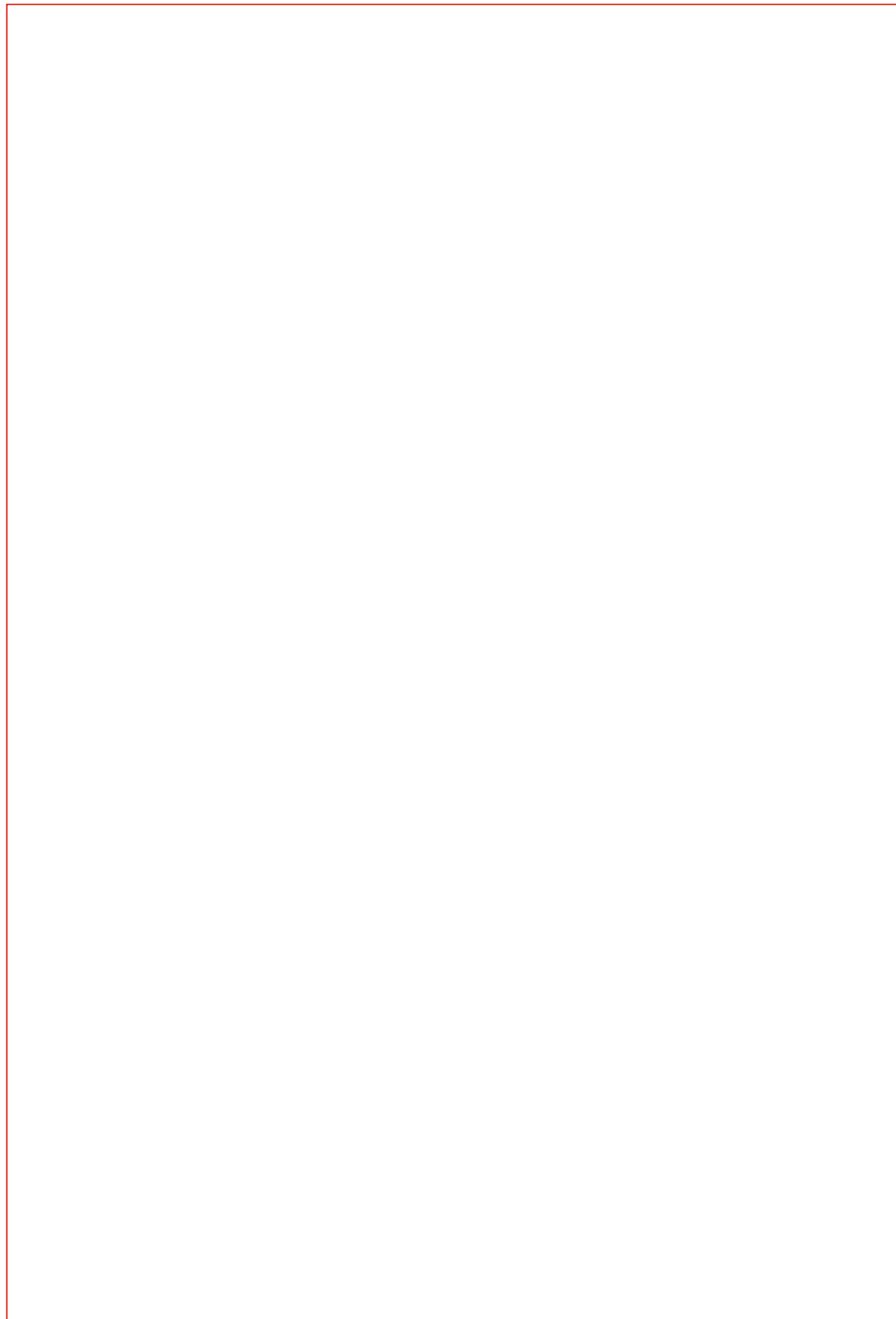
Исполнитель
фамилия, имя, отчество

Владелец.....
подпись

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изыят «_____» _____ 20_____ г.

Исполнитель.....
фамилия, имя, отчество



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

ЭЛЕКТРОЧАЙНИК ЕС51

Заводской номер и дата изготовления

┌

└

соответствует требованиям ТУ 5155-226-49640047-2015 и признана годной для эксплуатации.

Продан

наименование предприятия торговли

Дата продажи

Актуальную информацию об авторизованных центрах “Аксион” Вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.

Изготовитель:

ООО Концерн «АКСИОН»
426008, 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@с.axion.ru
<http://www.axion-tnp.ru>

Гарантийное обслуживание:

Тел./факс +7 (3412) 30-81-60