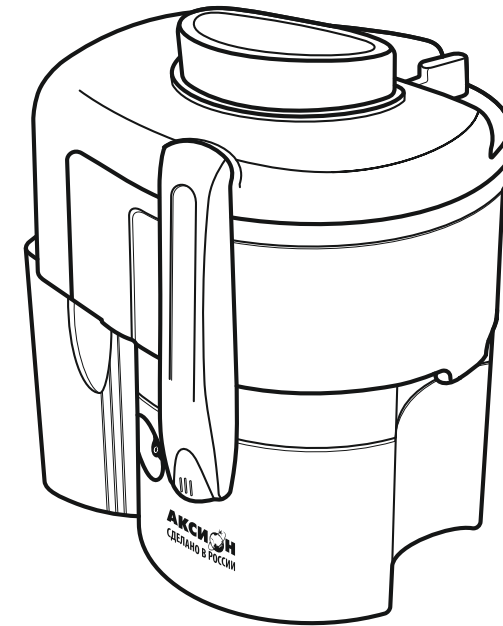


**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



[axion-tnp.ru](http://axion-tnp.ru)

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.



RU

ЭЛЕКТРО-  
**СОКОВЫЖИМАЛКА**  
**СЦ32**

РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC



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

Хотите узнать больше о продукции «Акцион»?

Заходите на сайт [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).

## НАЗНАЧЕНИЕ

Электросоковыжималка бытовая центробежная (далее по тексту – электросоковыжималка) предназначена для:

- получения сока из свежих овощей (моркови, свеклы и др.), твердых сочных фруктов (яблок, груш и др.) и ягод (облепихи, черноплодной рябины, клюквы и др.);  
- резки овощей и фруктов ломтиками;

- шинкования овощей и фруктов.

Электросоковыжималка СЦ32.01 предназначена только для получения сока.

Электросоковыжималка предназначена для эксплуатации в помещении при температуре от плюс 1 до плюс 35°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты от поражения электрическим током .....	II
Номинальная потребляемая мощность, Вт .....	250
Напряжение питания, В .....	220±22
Частота сети, Гц .....	50
Производительность, г/мин, не менее:	
- при выжимании сока .....	500
- при шинковании .....	1000
- при резке ломтиками .....	950
Эффективность отжима, %, не менее.....	50
Вес, кг, не более .....	5,4
Примечание: производительность, эффективность отжима даны из расчета переработки свежей моркови и могут меняться в зависимости от вида и состояния исходного продукта.	

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электросоковыжималка в сборе (электропривод, рабочий отсек, барабан, диск терочный, винт, крышка).....	1шт.
Диск для шинкования и резки ломтиками .....	1шт.*
Толкатель .....	1шт.
Лоток .....	1шт.*
Стакан .....	2шт.**
Руководство по эксплуатации.....	1шт.
Потребительская тара .....	1шт.

\*В комплект модели **СЦ32.01** не поставляется.

\*\*В комплект «ДЖУС» поставляется 1 стакан.

RU  
2

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования электросоковыжималки внимательно изучите настояще руководство по эксплуатации.

### ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ БЫТОВЫХ НУЖД.

При эксплуатации и хранении электросоковыжималки необходимо соблюдать требования настоящего руководства.

Подключайте электросоковыжималку только к электрической сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц.

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 неисправной электросоковыжималкой, в том числе имеющей нарушения изоляции шнура питания, неисправный выключатель, механические повреждения электропривода. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;

- включать электросоковыжималку со снятой крышкой и отстегивать захваты на крышке при работающей электросоковыжималке;

- проталкивать перерабатываемые продукты какими-либо предметами, кроме толкателя из комплекта поставки;

- оказывать давление на крышку электросоковыжималки во время переработки продуктов;

- оставлять электросоковыжималку без присмотра во включенном состоянии;

- разбирать электропривод и вносить изменения в конструкцию электросоковыжималки;

- оставлять электросоковыжималку вблизи открытого огня и горячих поверхностей;

- мыть корпус электропривода погружением в воду или под струей воды;

- вставлять вилку шнура питания в розетку и вынимать ее из розетки мокрыми руками;

- тянуть за шнур питания;

- перерабатывать замороженные продукты.

### ПОМНИТЕ!

Проталкивать перерабатываемые продукты в загрузочное отверстие крышки необходимо только толкателем и только в работающую электросоковыжималку.

Перед переработкой фруктов и ягод (сливы, вишни и др.) удалить косточки.

После использования электросоковыжималки следует выключить электропривод и вынуть вилку шнура питания из розетки.

В случае незапланированной остановки терочного или шинковочного диска необходимо немедленно выключить электросоковыжималку.

Использовать и хранить электросоковыжималку следует в месте, недоступном для детей.

**Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильной эксплуатацией электросоковыжималки и ее принадлежностей.**

RU

3

## СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕКТРОВЫЖИМАЛКИ

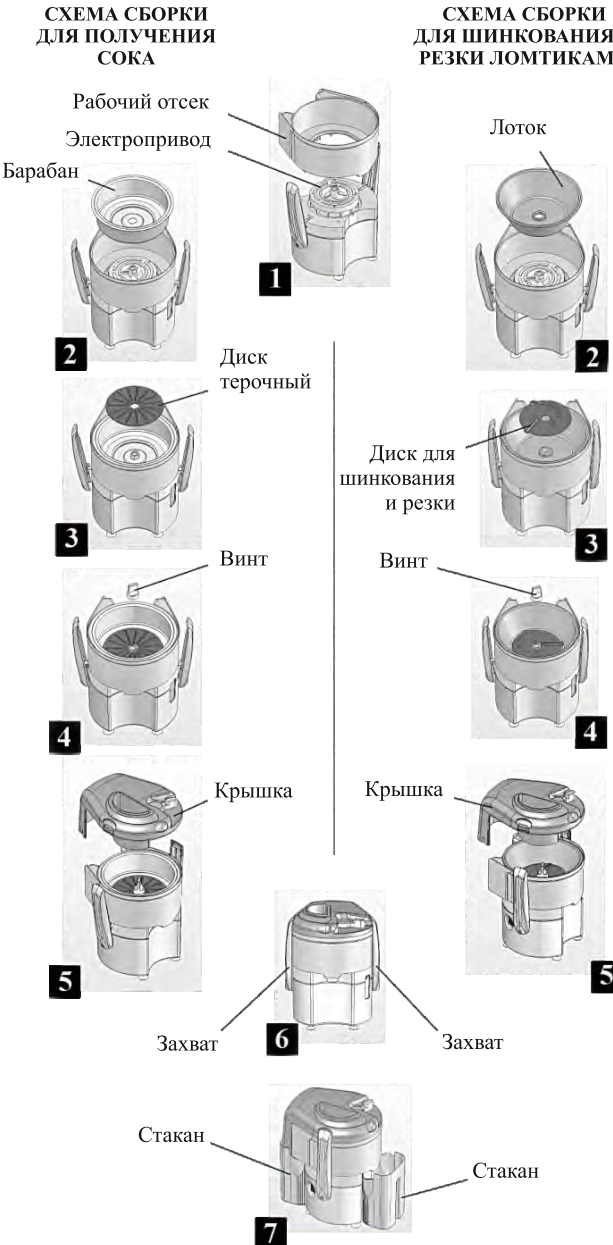


Рис. 1 – Схема сборки электросоковыжималки.



## СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СОКА

1. Установите рабочий отсек на электропривод
2. Установите барабан
3. Установите терочный диск
4. Заверните винт
5. Установите крышку
6. Зафиксируйте крышку захватами
7. Подставьте стаканы для сока и жома

## СХЕМА СБОРКИ ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКИ ДЛЯ ШИНКОВАНИЯ И РЕЗКИ ЛОМТИКАМИ

1. Установите рабочий отсек на электропривод
2. Установите лоток
3. Установите диск для шинкования и резки ломтиками:  
- для шинкования – мелкими ножами вверх  
- для резки ломтиками – большим ножом вверх
4. Заверните винт
5. Установите крышку
6. Зафиксируйте крышку захватами
7. Подставьте стаканы для сбора переработанного продукта

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием корпус электропривода и шнур питания протереть влажной тканевой салфеткой. Остальные части электросоковыжималки необходимо помыть горячей водой с моющими средствами, предназначенными для мытья посуды, и просушить.

**Собрать электросоковыжималку в соответствии с рис. 1.**

При сборке выполнить следующие условия:

- не допускать попадание посторонних частиц и продуктов переработки между собираемыми деталями;
- при установке рабочего отсека совместить выступы на рабочем отсеке с углублениями на электроприводе;
- винт завернуть до упора, не прилагая больших усилий.

Перед работой с электросоковыжималкой проверить правильность ее сборки путем пробного пуска (кратковременное включение и отключение) электропривода. Заедание при вращении, а также трение диска о пластмассу – признак неправильной сборки.

Убедиться в отсутствии загрязнения ножек электросоковыжималки. При необходимости протереть.

Подготовить продукты, вымыть их, нарезать кусочками чуть меньше размера загрузочного отверстия крышки, при необходимости удалить косточки.

Электросоковыжималку установить на ровную гладкую твердую поверхность, подставить стакан под жом и стакан под сок.

**Примечание:** Переработка мягких плодов для получения сока не рекомендуется. Кашеобразная соковая масса, полученная в результате перетирания мягких груш, бананов, перезревших ягод, яблок и др., препятствует выделению сока и может привести к закупорке желоба для выхода сока и отверстий барабана.

После длительного срока хранения овощи (морковь, свеклу и др.) перед переработкой замочить в воде на несколько часов.

RU

5



## ПОРЯДОК РАБОТЫ

### ПОЛУЧЕНИЕ СОКА

Собрать электросоковыжималку в соответствии с рис. 1 для получения сока, соблюдая требования раздела «Подготовка к работе». Подключить вилку шнура питания к электросети и включить электропривод.

Подготовленные продукты по одному кусочку подавайте в загрузочное отверстие крышки и с равномерным усилием (не более 2 кг) прижимайте толкателем к терочному диску.

Отжим сока в соковыжималке происходит за счет центробежной силы, призывающей перетертый продукт к стенкам барабана, имеющего большое количество небольших отверстий. Поэтому в процессе переработки может возникать повышенный шум и вибрация. Для того чтобы избежать чрезмерного шума и вибрации не перегружайте соковыжималку большим количеством продукта (от одного выброса жома до другого не более 0,3-0,4 кг). Если видите что начинается большая вибрация, прекратите загрузку. Дождитесь уменьшения вибрации в течение нескольких секунд. Если этого не происходит, выбросите часть жома, плавно нажимая на ручку выбрасывателя. В момент выброса жома может произойти разбалансировка и какое-то время соковыжималка может сильно шуметь и вибрировать, придержите её положив руку по центру крышки и прижимая к столу.

После прекращения вытекания сока, удалите весь жом несколькими поворотами ручки выбрасывателя, не допуская при этом остановки двигателя.

При длительной переработке мягких продуктов возможно забивание отверстия в крышке корпуса продуктами переработки.

При этом необходимо:

- выключить электропривод;
- вынуть вилку шнура питания из розетки;
- открыть захваты и снять крышку;
- удалить скопившийся продукт до освобождения отверстия в крышке;
- собрать электросоковыжималку в обратном порядке;
- включить электросоковыжималку и продолжить переработку.

При переработке мягких и спелых продуктов выбрасывайте отжатую массу чаще, чем обычно, а также периодически снимайте крышку и очищайте с нее прилипшую массу.

### РЕЗКА И ШИНКОВАНИЕ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

Собрать электросоковыжималку в соответствии с рис. 1 для шинкования и резки ломтиками, соблюдая требования раздела «Подготовка к работе».

При этом:

- для шинкования соломкой устанавливают диск мелкими ножами вверх;
- для нарезания ломтиками устанавливают диск обратной стороной (большим ножом вверх).

Подключить вилку шнура питания к электросети и включить электропривод.

Загрузку продуктов производить аналогично, как при получении сока.

Ручкой выбрасывателя в процессе работы не пользоваться.

RU

6

## ОКОНЧАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ

По окончании переработки выключить электропривод вынуть вилку шнура питания из розетки, разобрать электросоковыжималку, очистить составные части от продуктов. Затем промыть все детали электросоковыжималки (кроме корпуса электропривода) горячей водой с моющими средствами, предназначенными для мытья посуды, просушить. Применение абразивных чистящих средств не допускается. При появлении налета, особенно от моркови, пластмассовые детали протереть увлажненной салфеткой с питьевой содой или салфеткой, смоченной в растительном масле.

Отверстия барабана очистить при помощи щетки под струей воды.

Для сохранения внешнего вида не рекомендуется мыть металлические детали в посудомоечной машине.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Электросоковыжималка должна храниться в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от +1 до +40°C.

В случае транспортировки электросоковыжималки при отрицательных температурах ее эксплуатация допускается только после нахождения в течение не менее 3 часов в помещении с рекомендованным интервалом температур.

## ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

При покупке электросоковыжималки необходимо проверить:

- идентичность заводского номера на изделии, в руководстве по эксплуатации и на упаковке;
- комплектность по разделу «Комплектность»;
- наличие даты продажи и штампа магазина в свидетельстве о приемке и продаже и гарантийном талоне;
- функционирование по разделу «Подготовка к работе».

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации электросоковыжималки 2 года с момента ее приобретения в магазине. При отсутствии в талоне на гарантийный ремонт даты продажи магазином, гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня выпуска электросоковыжималки предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя, устраняются бесплатно на предприятиях гарантийного ремонта.

Отрывной талон на гарантийный ремонт остается на предприятии, производившем ремонт.

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»).

Срок службы изделия 6 лет.

Претензии принимаются по адресу:

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»,  
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.

Актуальную информацию о сервисных центрах, проводящих ремонт и обслуживание техники «Акцион» и «Бриз», Вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Повышенная вибрация	Неравномерное распределение жома на стенках барабана	Удалить жом поворотом ручки выбрасывателя
	Деформированы вращающиеся детали электросоковыжималки	Устраняется только специалистами ремонтных предприятий
Остановка электродвигателя во время работы	Скопилось большое количество жома	Отключить от сети электросоковыжималку, удалить жом вручную
Уменьшилась производительность шинкования	Затупился диск	Заточить диск
Привод не работает	Отсутствует напряжение в сети питания	Проверить наличие напряжения в сети питания
	Неисправен выключатель, неисправен шнур питания, неисправен электродвигатель, обрыв в электрической схеме	Устраняется только специалистами ремонтных предприятий

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию электросоковыжималки и упаковки осуществлять в порядке, установленном нормами и правилами в области обращения с отходами производства и потребления. При наличии возможности бумажные, полимерные, металлические отходы выбрасывать в предназначенные для этих материалов контейнеры.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КУЛИНАРНЫЕ РЕЦЕПТЫ

**Готовим сок на зиму.** Когда у вас большой урожай яблок можно свежевыжатый сок законсервировать. Яблоки вымойте, порежьте так, чтобы они вошли в горловину соковыжималки. Отожмите сок на соковыжималке. Простерилизуйте банки. В свежевыжатый сок добавьте сахар из расчета 2 или 3 столовые ложки сахара на литр сока, нагрейте сок с сахаром до кипения, но не кипятите. Количество сахара можно изменить в зависимости от того сладкие или кислые у вас яблоки. Горячий сок залейте в горячие стерилизованные банки и закатайте крышку. Переверните банку вверх дном, заверните в одеяло до остывания.

**Вино десертное из малины.** Из ягод приготовьте сок. Влейте в сок воду и добавьте на 1 л приготовленного сока 290 г сахара. Полученное сусло перелейте в бутыль, горлышко закройте чистой тканью или ватой и выдержите 2-3 суток при температуре 16-19°C. Как только начнется активное брожение, бутыль плотно закройте, устройв водяной затвор. Во время брожения добавляйте в вино по 60 г сахара на 1 л полученного вначале сока на 4-й, 7-й, 10-й дни. Сделайте первую переливку вина. Готовое молодое вино можно разлить по бутылкам, а можно продолжить приготовление вина, оставив его для дозревания.

На 2 кг малины: 700 мл воды, 470 г сахара.

**Желе из крыжовника, вишни и яблок.** Из спелых и отборных ягод вишни и яблочных плодов отожмите сок. Приготовьте пюре из крыжовника, для этого твердые ягоды положите в кастрюлю, добавьте несколько ложек воды и разварите под крышкой. Полученную массу протрите через сито. Выложите пюре в кастрюлю и уварите на слабом огне, помешивая, до половины первоначальной массы. Добавьте вишневый и яблочный сок, сахар и тщательно перемешайте. Варите до готовности в течение 20 минут. После приготовления в горячем виде разлейте в стерилизованные банки и закройте крышкой.

На 1 кг крыжовника: 600 г вишни, 200 г яблок, 1 кг сахара.

**Помидоры “Деликатесные в яблочном соке”.** Приготовьте заливку для помидор. Из яблок отожмите 1,5 стакана сока. Влейте его в 1 л воды, добавьте 1/3 стакана соли, 1/4 стакана сахара.

В стерилизованную банку уложите чистые листья лимонника, мелиссы. Помидоры бланшируйте в течение 30 сек и складывайте в банку. После заполнения банки помидорами залейте их кипящей заливкой 2 раза и закатайте крышку.

На 3-х литровую банку: по 10 листьев лимонника и мелиссы, 1,5 стакана сока яблочного, 1 л воды, 1/3 стакана соли, 1/4 стакана сахара.

**Капуста “Натали”.** Нашинкуйте на соковыжималке, применяя лоток и диск для шинкования и резки ломтиками (мелко или крупно как вы любите) 5 кг капусты и 1 кг моркови. Порежьте кубиками 1 кг лука и 1 кг болгарского перца порежьте соломкой.

Приготовьте маринад: 0,5 л 9 % уксуса, 0,5 л растильного масла, 350 г сахара, 4,5 ст. ложки соли. Овощи перемешайте аккуратно, чтобы капуста не дала сок. Залейте маринадом, разложите по банкам плотно утрамбовывая. Через три дня закройте капроновой крышкой. Храните в холодильнике.



RU  
10

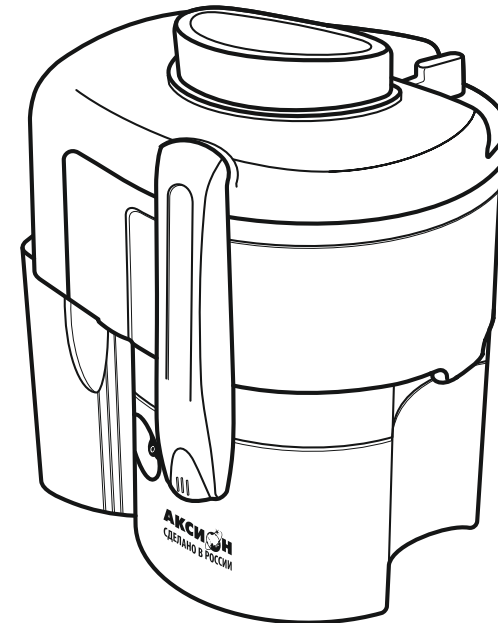


**АКСИОН**  
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА  
СДЕЛАНО В РОССИИ



[axion-tnp.ru](http://axion-tnp.ru)

СКАНИРУЙТЕ.  
УЗНАВАЙТЕ  
БОЛЬШЕ.



KZ

# Электр ШЫРЫНСЫҚҚЫШ СЦ32

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ  
НҰСҚАУЛЫҚ

11



## МАҚСАТЫ

Тұрмыстық сыртқа тебуші электршырынысыққышы (бұдан әрі мәтінде - электршырынысыққыш):

-жана піскен көкөністерден (сәбіз, қызылша және т.б.), қатты шырынды жемістерден (алма, алмұрт және т.б.) және жи欠缺терден (шырганақ, кара жемісті шотен, мұқ жидек және т.б.) шырын алуға;

-көкөністер мен жемістерді тілімдерге кесуғе;

-көкөністер мен жемістерді тілкемдеуге арналған.

СЦ32.01 электршырынысыққыш тек шырын алуға ғана арналған.

Электршырынысыққыш температурасы +1-ден +35°C-ге дейінгі бөлмеде пайдалануға арналған.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Электр тогының соғуынан қорғау класы .....	<b>II</b>
Номиналды пайдаланылатын қуат, Вт .....	<b>250</b>
Коректендіру көрнекі, В.....	<b>220±22</b>
Торап жиілігі, Гц.....	<b>50</b>
Онімділік, г/мин, кемінде:	
-шырын сығу кезінде .....	<b>500</b>
-тілкемдеу кезінде .....	<b>1000</b>
-тілімдерге кесу кезінде.....	<b>950</b>
Сығу тиімділігі, %, кемінде .....	<b>50</b>
Салмағы, кг; астам емес.....	<b>5,4</b>
<b>Ескерту:</b> онімділік, сығу тиімділігі жана піскен сәбізді өндөу есебінен берілген, бастапқы онімнің түрі мен жағдайына сәйкес өзгеруі мүмкін.	

## ЖИНАҚТАУЛЫҒЫ

Электршырынысыққыш жинақта (электржетек, жұмыс күйісі, барабан, үккіш диск, бұрама, қакпак) .....	1дана
Тілкемдеу және тілімдерге кесуға арналған диск .....	1дана*
Итергіш .....	1дана
Ная .....	1дана*
Стакан .....	2дана**
Пайдалану нұсқаулары.....	1дана
Тұтыну ыдысы .....	1дана

\* СЦ32.01 модель жинағына жеткізілмейді.

\*\* "ДЖУС" жинағына кіреді 1 стакан.

## ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

ЭЛЕКТРШЫРЫНСЫҚҚЫШ ТЕК ТҮРМЫСТЫҚ ҚАЖЕТТІЛІКТЕРДІ ӨТЕУГЕ АРНАЛҒАН.

Электршырынсыққышты пайдалану және сактау кезінде осы нұсқаулықтың талаптарын сактау керек.

Электршырынсыққышты 220 В көрнөулі жиілігі 50 Гц ауыспалы токты электр торабына ғана қосыныздар.

### ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:

-акауы бар шырынсыққышты, оның ішінде коректендіру бауын оқшаулауда бұзылу болғанда, ажыратқыш ақауы болғанда, электржетектің механикалық бұзылуы болғанда пайдалануға. Коректендіру бауы бұзылған жағдайда қаупіті болдырмау үшін оны өндіруші немесе оның агенті немесе сондай білікті тұлға ауыстыруы тиіс;

-қакпағы ашық электршырынсыққышты қосуға және жұмыс істеп тұрған электршырынсыққыштың қакпағындағы кармауды шешуге;

-электршырынсыққышты қосулы күйде қарасуыз қалдыруға;

-жетекті ашуға және электршырынсыққыш күрілімінә озгеріс енгізуге;

-электршырынсыққышты ашық от және ыстық беттерге жақын қалдыруға;

-электржетек түркісін суга салып немесе су ағынының астында жууга;

-коректендіру бауының штепсель ашасын розеткаға қыстыруға және оны розеткадан су колмен алуға;

-коректендіру бауынан тартуға;

-мұздатылған өнімдерді өндеуге.

### ЕСТЕ САҚТАНЫЗДАР!

Өндөлетін өнімдерді какпактың салу тесігіне итергішпен ғана және жұмыс істеп тұрған электршырынсыққышқа ғана салуға болады.

Жемістер мен жидектерді өндер алдында (алхоры, шие және т.б.) сүйектерін алғып тастау керек.

Электршырынсыққышты пайдаланып болған соң электржетекті ажыратып, коректендіру бауының ашасын розеткадан алу қажет.

Үкіш немесе тілкемдеу диски жоспардан тыс токтаган кезде электршырынсыққышты бірден токтату керек.

Электршырынсыққышты балалардың қолы жетпейтін жерде пайдалану және сактау керек.

Өндіруші электршырынсыққыш пен оның құралдарын дұрыс пайдаланбаудан келтірілген шығын үшін жауп бермейді.

## ШЫРЫН АЛУ ҮШІН ЭЛЕКТР ШЫРЫН СЫҚҚЫШТЫ ЖИНАУ СЫЗБАСЫ

1. Жұмыс құсынын электржетекке орнатыңыз
2. Барабанды орнатыңыз
3. Үкіш дискті орнатыңыз
4. Бұраманы бұраныз
5. Какпакты орнатыңыз
6. Қакпағы қармаумен бекітініз
7. Шырын мен сығынды үшін стакандарды койыңыз

## ТІЛКЕМДЕУ ЖӘНЕ ТІЛІМДЕРГЕ КЕСУ ҮШІН ЖИНАУ СЫЗБАСЫ

1. Жұмыс күсын электржетекке орнатыңыз
2. Науаны орнатыңыз
3. Тілкемдеу және тілімдерге кесуге арналған дискіні орнатыңыз
  - тілкемдеу үшін – ұсақ пышактары жоғары
  - тілімдерге кесу үшін – ұлкен пышак жоғары
4. Бұраманы бұраңыз
5. Қақпакты орнатыңыз
6. Қақпакты кармаумен бекітіңіз
7. Өндөлген өнімді жинау үшін стакандарды койыңыз

## ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Бірінші рет пайдаланар алдында электржетек тұркысын және коректендіру бауын ылғалды мата майлышпен сурту қажет. Электршырынсыққыштың басқа боліктерін ыдыс жууга арналған жуу құралдарымен ыстық суда жуу және құргату керек.

Электршырынсыққышты 1-суреткे сойкес жинау керек.

Жинауда мына шарттарды орындау қажет:

- жиналатын тетіктер арасына бөгде бөлшектер мен өнімнің тусуіне жол бермеу керек;
- жұмыс күсын орнату кезінде жұмыс күсындағы шығынқылықты электржетектегі ойықтарға сәйкестендіріп келтіру керек;
- аса күшке салмай бұраманы шегіне дейін бұрау керек.

Электршырынсыққышпен жұмыс істер алдында сынама жүргізу арқылы (қысқа мерзімге қосу және тоқтату) жинаудың дұрыстығын тексеру керек. Айналу кезіндегі тістесу және дисктің пластмассаға қажалуы – жинау дұрыс жасалмағанын білдіреді.

Электршырынсыққыш аяқтарының ластанбағанына көз жеткізу қажет. Қажет болған жағдайда сұрту керек.

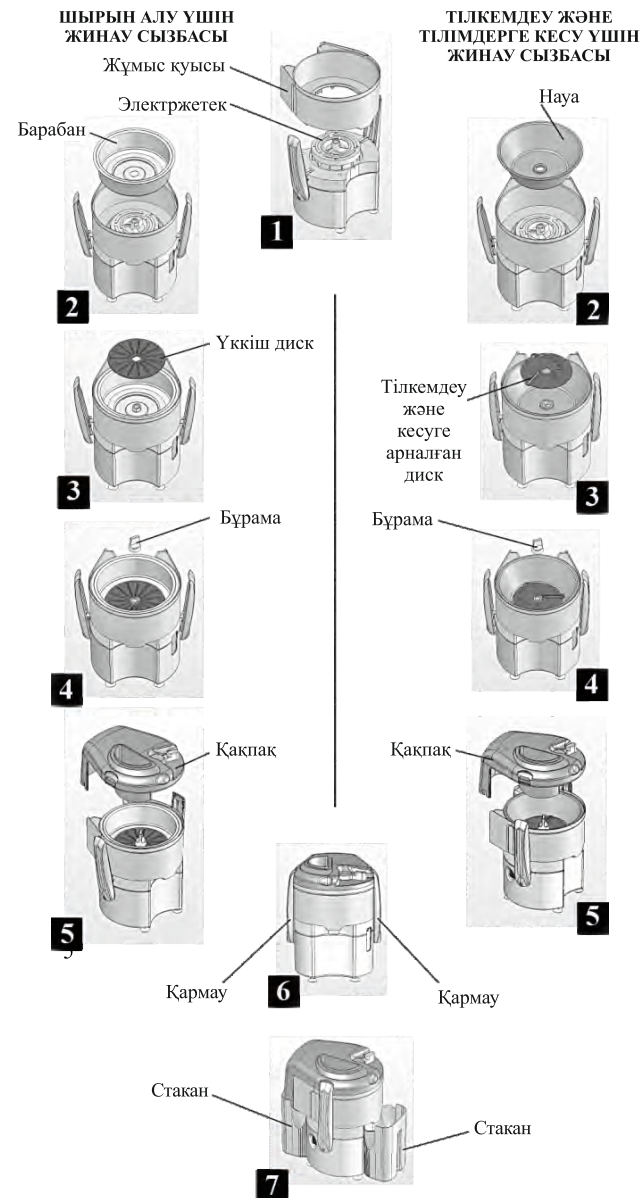
Өнімдерді дайындау, оларды жуу, қақпақ тесігінен өлшемі біраз кіші етіп кесектерге кесу, қажет болғанда сүйектерін алып тастау керек.

Электршырынсыққышты тегіс қатты бетке орнатып, сыйындыға стакан және шырынға стакан кою қажет.

**Ескерту:** Шырын алу үшін жұмсақ жемістерді өңдеу ұсынылмайды. Жұмсақ алмұрт, банан, аса пісіт кеткен жеміс, алма және т.б. үгу истижеseinде алынған ботқа тәріздес шырын массасы шырынның шығуына кедергі жасайды және шырын шығатын науа мен барабан тесігінің бітеліп қалуына экелуі мүмкін.

Ұзак уақыт сақтаудан кейін көкөністерді (сәбіз, қызылша және т.б.) өңдеу алдында бірнеше сағатқа суға салып қою керек.

## ЭЛЕКТРШЫРЫНСЫҚҚЫШТА ЖИНАУ СЫЗБАСЫ



1-сурет. Электршырынсыққышты жинау сымбасы

KZ  
15



## ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### ШЫРЫН АЛУ

Шырын алу үшін электршырынсықкышты 1-суретке сәйкес, «Жұмысқа дайындық» белімінің талаптарын сактай отырып жинау керек. Қоректендіру бауының ашасын электр торабына қосып, электржетекті жүргізу керек.

Дайындаған онімдерді (бірнеше кесектен) қақпактын салу тесігіне салып, итергішпен бірқалыпты құшпен (2 кг артық емес) үккіш дискке қарай қысу керек.

Шырынсықкышта шырын сығы сыртқа тебуші күш есебінен жүзеге асады, ол үтілген онімді ұсақ көп тесіктері бар барабан қабырғаларына қысады. Сондықтан өндөу барысында аса қатты шу мен діріл болуы мүмкін.

Аса қатты шу мен дірілді болдырмау үшін шырынсықкышты аса көп оніммен жүктемеу кажет (бір сығындыны алып тастап, екіншісін алғанға дейін 0,3-0,4 кг артық емес). Қатты діріл басталып жатқанын байқасаңыз, жүктеуді тоқтату керек. Бірнеше секунд ішінде дірілдің азаюын күтіңіз. Бұлай болмаса, алыптастағыштың сабын ақырын басып, сығындының болігін алып тастаңыз. Сығындыны шығару кезінде баланстан шығуы мүмкін, біраз уақытқа шырынсықкыш қатты шу және діріл шығаруы мүмкін, қақпактың ортасына қолды қойып, үстелге қарай қысыңыз.

Шырын ағып болған соң, барлық сығындыны алыптастағыштың сабын бірнеше рет бұрап, козғалтышты тоқтаптай алып тастаңыз.

Жұмсақ онімдерді ұзақ өндөу кезінде тұрқы қақпагындағы тесік өндөу онімдерімен бітеп қалуы мүмкін.

Онда мына әрекеттерді жасау керек:

- электржетекті ажырату;
- қоректендіру бауының ашасын розеттадан алу;
- кармауды ашу және қақпакты алу;
- қақпактағы тесік босағанға дейін жиналып қалған онімді алып тастау;
- электршырынсықкышты көрі тәртіpte жинау;
- электршырынсықкышты қосу және өндеді жалғастыру.

Жұмсақ және аса піскен онімдерді өндөу кезінде сығынған массаны әдеттегіден жиірек алып тастау керек, сонымен бірге қақпакты қайта-қайта ашып, оны жабысып қалған массадан тазартып отыру керек.

### КӨКӨНИСТЕР МЕН ЖЕМІСТЕРДІ КЕСУ ЖӘНЕ ТІЛКЕМДЕУ

Тілкемдеу және тілімдерге кесу үшін электршырынсықкышты 1-суретке сәйкес, «Жұмысқа дайындық» белімінің талаптарын сактай отырып жинау керек.

Сонда:

- ұзынша етіп тілкемдеу үшін дискті ұсақ пышақтарын жоғары қаратып орнатады;
- тілімдерге кесу үшін дискті теріс жағымен орнатады (ұлкен пышағы жоғары қарап тұрады);

Қоректендіру бауының ашасын электр торабына қосып, электржетекті іске қосу керек.

Онімдерді шырын алуға сияқты етіп салу керек.

Алыптастағыш тұтқасын жұмыс барысында пайдалануға болмайды.

## ӨНДЕУДІ АЯҚТАУ

Өндеу аяқталғаннан кейін коректендіру бауын тораптан ажыратып, электршырынсыққышты бұзып, құрамас боліктерін қалған онімнен тазарту керек. Электршырынсыққыштың барлық тетіктерін (электр жетек тұркысынан басқасын) ыдыс жууга арналған жуу құралымен ыстық суда жуу және кептіру қажет. Қырып тазалайтын күралдарды пайдалануға болмайды. Жұғын, әсіресе сәбіздің жұғыны пайда болған кезде пластмасса тетіктерді ас содасында суланған майлықпен немесе өсімдік майына салынған майлықпен сұрту қажет.

Барабан тесігін щеткамен су ағынының астында тазалау керек.

Сыртқы түрін сақтау үшін металдан жасалған болшектерді ыдыс жуатын машинада жууга болмайды.

## БОЛУЫ МУМКІН АҚАУЛАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Болуы мумкін ақаулар	Себебі	Жою әдістері
Аса катты діріл	Барабан кабыргасына сығынды бірқалыпты болінбейді	Алыптастағыш тұтқасын бұру арқылы сығындыны жою керек
	Электршырынсыққыштың айна-латын тетіктері деформация-ланган	Ақау жөндеу касіпорындарының мамандарымен ғана жойылады
Жұмыс істеп тұрған кезде электркозгалтқыштың токтауы	Сығынды көп мөлшерде жиналғып калған	Электршырынсыққышты тораптан ажыратып, сығындыны қолмен алғып тастау керек
Тілкемдеу өнімділігінің азаюы	Диск мұқалған	Дискінің қайрау керек
Жетектің жұмыс істемеуі	Коректендіру торабында кернеу жок	Розеткаға үстел шамын немесе өлшеу құралын қосу арқылы коректендіру торабында кернеудің болуын тексеру
	Ажыратқышта ақау бар, коректендіру бауында ақау бар, электркозгалтқышта ақау бар, жетектің электр тізбегі үзілген.	Ақау жөндеу касіпорындарының мамандарымен ғана жойылады

## САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электршырынсыққыш жылытылатын және желдетілетін болмеде +1-ден +40°C-ге дейінгі температурада сакталуы тиіс.

Электршырынсыққышты жайсыз температурада тасымалдаған жағдайда, ұсынылған температура интервалы бар үй-жайда кемінде 3 сағат тұрғаннан кейін ғана оны пайдалануға рұқсат етіледі.



## ICKE АСЫРУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электршырынсықышты сатып алған кезде мынаны тексеру керек:

- электршырынсықыш жетегінің түбінде орналаскан зауыт пломбасының бұзылмауын;
- электршырынсықыш жетегіндегі, пайдалану жөніндегі нұсқаулық пен қантамадағы зауыт нөмірлерінің сәйкес келуін;
- «Жинақтаулық» бөліміне сәйкес жинақталуын;
- қабылдау және сату туралы куәлік пен кепілдік талонының толық және дұрыс толтырылуын (кепілді жөндеуге талон мен қабылдау және сату туралы күйілгеннен көз жеткізу керек);
- «Жұмыс тәртібі» бөліміне сәйкес еттартқышқосымшасы қосылған жетекті қыска уақытқа косу арқылы электршырынсықыштың жұмысқа кабилеттілігін.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электршырынсықышты пайдаланудың кепілді мерзімі дүкеннен сатып алған сәттен бастап 2 жыл. Кепілді жөндеуге талонда дүкенде сату күні көрсетілмеген жағдайда пайдалану мерзімі электршырынсықышты өндіруші-кәсіпорын шыгарған күннен бастап есептеледі.

Кепілді мерзім кезінде өндірушінің кінәсінан болған ақаулар кепілді жөндеу жүргізетін кәсіпорындарда тегін жойылады. Кепілді жөндеуге үзбелі талон жөндеу жүргізген кәсіпорында қалады.

Өндіруші немесе оның өкілі сараптама нәтижесі бойынша ақау тұтынушы пайдалану, сактау ережелерін бұзуынан, үшінші тұлғалар немесе жойын күштің әрекетінен болғаны анықталған жағдайда бұйымды кепілді қызмет көрсетуден алғып тастайды (Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқығын қорғау туралы» заңының 18-бабы).

Бұйымның қызмет сту мерзімі 6 жыл.

## ЖОЮ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электршырынсықыш пен оның саптамаларын жоюға арнайы талаптар қойылмайды.

KZ  
18

**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  
КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКА  
ЭЛЕКТРШЫРЫНСЫҚҚЫШЫ**

СЦ32.01

СЦ32.02

СЦ32.01 "ДЖУС"

СЦ32.02 "ДЖУС"

**№**

ТУ 3468-181-49640047-2010

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»  
Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

Продана .....  
Сатылды .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сайда каспорның атамы)

Дата продажи .....  
Сату күні

Штамп магазина .....  
Дүкен мөртабаны .....  
личная подпись продавца  
сатушының жеке колы

Выполнены работы .....  
Жұмыстар атқарылды

Исполнитель .....  
Орындаушы .....  
фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты

Владелец .....  
Иесі .....  
подпись  
колы

**КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт  
Кепілді жондеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**

Изъят «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Алынды

Исполнитель .....  
Орындаушы .....  
фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты



20



**ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ  
КЕПІЛДІ ЖӨНДЕУГЕ ТАЛОН**

**ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКА  
ЭЛЕКТРШЫРЫНСЫҚҚЫШЫ**

СЦ32.01

СЦ32.02

СЦ32.01 "ДЖУС"

СЦ32.02 "ДЖУС"

**№**

ТУ 3468-181-49640047-2010

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»  
Өндіруші: ООО Концерн «Акцион»

Продана .....  
Сатылды .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сайда каспорның атамы)

Дата продажи .....  
Сату күні

Штамп магазина .....  
Дүкен мөртабаны .....  
личная подпись продавца  
сатушының жеке колы

Выполнены работы .....  
Жұмыстар атқарылды

Исполнитель .....  
Орындаушы .....  
фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты

Владелец .....  
Иесі .....  
подпись  
колы

**КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт  
Кепілді жондеуге ТАЛОН ТҮБІРТЕГІ**

Изъят «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.  
Алынды \_\_\_\_\_ ж.

Исполнитель .....  
Орындаушы .....  
фамилия, имя, отчество  
тегі, аты, экесінің аты



22



## ҰСЫНЫЛАТЫН АСПАЗДЫК РЕЦЕПТТЕР

### Қысқа шырын дайындамыз.

Алма өнімі көп болған жағдайда жана сыйылған шырынды қысқыраға консервілеуге болады. Алманы жуып, шырынысықтың аузына оңай кіретіндегі етіп тұрақыз. Сыккышпен шырынын алыныз. Құтыларды зарасыздандырыңыз. Жана сыйылған шырынға бір литр шырынға 2 немесе 3 ас касық кант есебінен кант косыныз, кант косылған шырынды кайнаганға дейін кыздырыныз, бірақ кайнатуға болмайды. Кант көлемін алманын тәтті немесе кышкы болуына сойкес өзгертуге болады. Ыстық шырынды ыстық зарасыздандырылған құтыларға құйып, какпағын жабыныз. Құтыны тондарып қойып, сұығанға дейін көрпемен орап қойыңыз.

### Танқурайдан десерттік шарал.

Жемістерден шырын дайындаңыз. Шырынға су құйыныз, дайындалған 1 литр шырынға 290 г кант косыныз. Алынған ашытқыны шөлмекке құйып, аузын таза матамен немесе мактамен жабыныз, 16-19°C температурада 2-3 түзілік ұстасын. Белсенді түрде аши бастиғанда шөлмекті тығыздап жауып, су бекітпесін жасаңыз. Ашу кезінде шарапка алынған шырынның 1 литріне 4-ші, 7-ші. 10-шы күндері 60 г канттан косып отырыңыз. Шырынды бірінші құдуды жасаңыз. Дайын жас шаралты шөлмектерге қуоға немесе сол ыдыста қалдарып, шаралты одан әрі әзірлеуді жалғастыруға болады.

2 кг танқурайға: 700 мл су, 470 г кант.

### Қарлыған, шие және алмадан жасалған дірілдек.

Шие және алманың піскен, тандаулы жемістерінен шырын сыйыңыз. Қарлығаннан езбе дайындаңыз, ол үшін қатты жемістерді қастролғе салыныз, бірнеше касық су косып, какпакты жауып пісірініз. Алынған массаны елекten откізіңіз. Езбен қастролғе салып, әлсіз отта араластырып отырып, бастанқы массаның жартысы қалғанға дейін пісірініз. Шие және алма шырының, кантты косып, мүкіят араластырыңыз. Дайын болғанға дейін 20 минут бойы кайнатыныз. Пісіргеннен кейін ыстық бойында зарасыздандырылған құтыларға құйып, какпакпен жабыныз.

1 кг карлығанға: 600 г шие, 200 г алма, 1 кг кант.

### «Алма тұздығындағы деліккәтес» қызанактары.

Қызанакқа күйіма дайындаңыз. Алмадан 1,5 стакан шырын сыйып алыныз. Оған 1 л су құйып, 1/3 стакан тұз, 1/4 стакан кант косыныз.

Зарасыздандырылған құтыға лимонның таза жапырағын және жауажапырак салыныз. Қызанакты 30 сек жидітіп, құтыға салыңыз. Құтыны қызанакпен толтырганнан кейін оларды кайнап тұрған күйіммен 2 рет құйыңыз да, какпағын жабыңыз.

3 литрлік құтыға: 10-нан лимон жапырағы және жауажапырак, 1,5 стакан алма шырыны, 1 л су, 1/3 стакан тұз, 1/4 стакан кант.

### «Натали» орамжапырағы.

Шырынысықтыша науа мен тілкемдеу және тілімдерге кесуге ариалған дискті пайдаланып (калауызынша ұсақтан немесе ірі етіп) 5 кг орамжапырак және 1 кг собізді тілкемденіз. 1 кг пиязды тортбұрыштап, 1 кг болгар бұрышын ұзынша етіп туралыңыз. Маринад әзірленіз: 0,5 л 9% сірке суы, 0,5 л осімдік майы, 350 г кант, 4,5 ас касық тұз.

Көкөністерді орамжапырак суы шықпайтындағы етіп абайлан араластырыңыз. Маринадты құйып, құтыларға тығыздап салыңыз. Үш күннен кейін капрон какпакпен жауып қойыңыз. Тоназатықшыла сактандыңыз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ  
ҚАБЫЛДАУ ЖӘНЕ САТУ ТУРАЛЫ КҮӘЛПІК

ЭЛЕКТРОСОКОВЫЖИМАЛКА  
ЭЛЕКТРШЫРЫНСЫҚҚЫШЫ

Заводской номер и дата изготовления

ГГГГ ГГ ГГ

ГГ ГГ ГГ

соответствует требованиям ТУ 3468-181-49640047-2010 и признана годной для  
эксплуатации.

ТУ 3468-181-49640047-2010 талаптарына сәйкес келеді және пайдалануға жарамды деп  
танилды

Продана .....  
Сатылды .....  
(наименование предприятия торговли)  
(сайда кәсіпорның атапы)

Дата продажи .....  
Сатылған күні

**Актуальную информацию об авторизованных центрах  
“Акцион” Вы найдете на сайте [www.axion-tnp.ru](http://www.axion-tnp.ru).**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ / ӨНДІРУШІ:  
ООО Концерн "АКСИОН"  
426000, РОССИЯ, Удмуртская Республика  
г. Ижевск, ул. Максима Горького, 90.

СБЫТ / САТУ:  
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