



axion-tnp.ru
СКАНИРУЙТЕ.
УЗНАВАЙТЕ
БОЛЬШЕ.

АКСИОН
БЫТОВАЯ ТЕХНИКА
СДЕЛАНО В РОССИИ



Т33
**ЭЛЕКТРОСУШИЛКА
ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ**

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электросушилка Т33 (далее по тексту - сушилка) предназначена для сушки овощей, фруктов, ягод, грибов и трав в бытовых условиях путем обдува теплым воздухом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	190
Номинальное напряжение питания, В	220
Номинальная частота сети, Гц	50
Степень защиты от проникновения посторонних предметов и воды.....	IP20
Режим работы.....	продолжительный
Класс защиты от поражения электрическим током.....	II
Рабочая температура окружающей среды, °С	от +1 до +35
Масса в упаковке, кг, не более.....	3,2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Основание.....	1 шт.
Поддоны для продуктов.....	5 шт.
Крышка	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Для безопасного использования сушилки внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Сушилка предназначена исключительно для бытовых нужд!

ВНИМАНИЕ!

Сушилка относится к приборам, работающим под надзором.

Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором. Упаковочный материал может представлять опасность для детей. Хранить упаковку в недоступном для детей месте.

Промытые продукты загружайте на поддоны после полного стекания воды. Не допускайте попадания воды внутрь основания сушилки - это может привести к короткому замыканию.

Не перегружайте поддоны продуктами, это может отразиться на качестве сушки. Кусочки продуктов должны быть уложены в один слой с промежутками между ними, чтобы оставалось место для свободной циркуляции воздуха.

В случае остановки электродвигателя необходимо отключить сушилку от электросети.

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

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СУШИЛКОЙ С ВИДИМЫМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ОСНОВАНИЯ, ШНУРА ПИТАНИЯ, ВИЛКИ ШНУРА ПИТАНИЯ;
- УСТРАНЯТЬ НЕИСПРАВНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО И ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ СУШИЛКИ;
- ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ МЫТЬЯ СУШИЛКИ ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ;
- МЫТЬ ОСНОВАНИЕ СУШИЛКИ ПОД СТРУЁЙ ВОДЫ ИЛИ ПОГРУЖАТЬ ЕГО В ВОДУ;
- ПОДВЕРГАТЬ СУШИЛКУ ИЛИ ЕЕ ДЕТАЛИ ВОЗДЕЙСТВИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ СВЫШЕ 80°C;
- ПЕРЕНОСИТЬ СУШИЛКУ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ;
- НАКРЫВАТЬ СУШИЛКУ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ТКАНИМИ, ПЛЕНКАМИ, ПОЛОТЕНЦАМИ.

УСТРОЙСТВО СУШИЛКИ

Устройство сушилки показано на рис. 1.



Рис. 1

1 - крышка, 2 - поддоны, 3 - основание, 4 - выключатель, 5 - терморегулятор.

В основании сушилки размещены электронагреватель с термовыключателем и термопредохранителем, электродвигатель с крыльчаткой, терморегулятор и выключатель.

На основание устанавливаются поддоны с отверстиями для свободного прохождения нагретого воздуха. Поддоны сверху закрываются крышкой с отверстиями. Подключение сушилки к электросети осуществляется с помощью шнура питания и выключателя, расположенного на основании.

Электродвигатель с крыльчаткой закачивает воздух из нижней части сушилки и подает его на нагреватель. Воздух нагревается, подается на все поддоны и обеспечивает сушку продуктов.

Терморегулятор служит для поддержания заданной температуры воздуха, термовыключатель - для отключения нагревателя при нарушениях процесса сушки. После устранения нарушений и остыывания нагревателя термовыключатель возобновляет процесс сушки. Термопредохранитель предназначен для отключения нагревателя в аварийных ситуациях (например, одновременный отказ электродвигателя и термовыключателя). Восстановление работы сушилки в таких случаях производится в ремонтных организациях.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед первым использованием сушилки промойте поддоны и протрите сухой и чистой тканью.

Подготовьте продукты для сушки (промойте и нарежьте ломтиками толщиной 5-8 мм).

Установите сушилку на твердую ровную поверхность так, чтобы воздух свободно проходил под дно сушилки.

Сушилка готова к использованию.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подготовленные продукты разложите на поддонах равномерно в один слой. Установите поддоны на основание и накройте крышкой.

Вставьте вилку шнура питания в розетку, нажмите на клавишу выключателя со стороны маркировки **I**, установите терморегулятором нужную температурную зону, при этом должен включиться электродвигатель. Теплый воздух начнет заполнять внутренний объем сушилки с продуктами и выходить через отверстия в крышке.

Самая высокая температура сушки на нижнем поддоне. Для более равномерной сушки продуктов рекомендуется периодически менять поддоны местами и поворачивать на месте на пол-оборота. Время сушки составляет несколько часов и зависит от влажности продуктов, их количества, установленной температуры.

Для отключения сушилки от сети переведите терморегулятор на минимальную температуру, нажмите на клавишу выключателя со стороны маркировки **0**, отключите вилку от розетки.

Рекомендации по сушке продуктов.

Наименование продуктов	Температурная зона
травы и специи	1
грибы	1-2
овощи	2
фрукты	3

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой отключите сушилку от сети.

После просушки продуктов поддоны вымойте теплой водой с помощью мягкой ткани, при необходимости используйте средства для мытья посуды, затем насухо протрите.

Сушилка и ее детали не предназначены для мытья в посудомоечной машине.

Не мойте под струей воды и не погружайте в воду основание. Загрязненную поверхность основания протрите влажной тканью.

Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические щетки, а также органические растворители.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Храните сушилку в отапливаемом и проветриваемом помещении при температуре от плюс 1 до плюс 40°C.

После транспортировки при отрицательных температурах эксплуатация сушилки допускается только после нахождения в помещении с рекомендованными температурами не менее трех часов.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию сушилки 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 сушилки необходимо проверить:

- полноту и правильность заполнения свидетельства о приемке и продаже (штамп магазина, дата продажи) и гарантийного талона;
- комплектность.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Вентилятор не работает.	Неисправен электродвигатель.	Устраняется ремонтным предприятием.
Вентилятор подает в поддоны холодный воздух.	Недостаточное напряжение в сети.	Проверить напряжение в сети.
Продукты не сохнут, теплый воздух подается.	Терморегулятор не установлен на нагрев. Неисправен нагреватель. Перегружены поддоны, воздух не продувает продукты. Напряжение сети ниже 198 В.	Установить терморегулятор на желаемую зону нагрева. Устраняется ремонтным предприятием. Удалить лишние продукты. Использовать стабилизатор напряжения.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации сушилки 1 год с момента ее приобретения в магазине. При отсутствии даты продажи магазином гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления сушилки 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 5 лет.

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 «Акцион» и «Бриз», вы найдете на сайте www.axion-tnp.ru.**

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

ЭЛЕКТРОСУШИЛКА ТЗ3

№

ТУ 3468-217-49640047-2015

Изготовитель: ООО Концерн «Акцион»

Продана
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи.....

Штамп магазина.....
личная подпись продавца

Выполнены работы

Исполнитель,
фамилия, имя, отчество

Владелец.....
подпись

КОРЕШОК ТАЛОНА на гарантийный ремонт

Изъят « ____ » 20 ____ г.

Исполнитель.....
фамилия, имя, отчество

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

ЭЛЕКТРОСУШИЛКА ТЗ3

Заводской номер и дата изготовления

Г

Г

Г

Г

соответствует требованиям ТУ 3468-217-49640047-2015 и признана годной к эксплуатации.

Продана

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

Гарантийное обслуживание:
Тел./факс +7 (3412) 30-81-60