

346827

(код продукции)

**EAC**

**ООО ЗЭБИ «СПЕКТР-ПРИБОР»**



**ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ  
И ФРУКТОВ «Ветерок»  
ЭСОФ 0,5/220**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
9Ж2.940.029РЭ**

**Сделано в России**

# ООО ЗЭБИ «СПЕКТР-ПРИБОР»

## ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ «Ветерок» ЭСОФ 0,5/220

### Руководство по эксплуатации 9Ж2.940.029РЭ

#### 1. Общие указания.

1.1. Электросушитель ЭСОФ 0,5/220 предназначен для высушивания овощей, фруктов, ягод, грибов и лекарственных трав в домашних условиях.

1.2 Электросушитель ЭСОФ 0,5/220 сертифицирован.

#### **ВНИМАНИЕ!**

При покупке электросушителя необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуется проверка работоспособности и комплектности электроприбора в Вашем присутствии.

#### 2. Технические характеристики.

2.1. Номинальное напряжение, В	220
2.2. Номинальная потребляемая мощность, кВт не более	0,5
2.3. Класс защиты от поражения электрическим током	II
2.4. Масса, кг, не более, (брутто)	3,5(3,9*)
2.5. Количество нагревателей, шт.	1
2.6. Средний срок службы, годы	10
2.7. Режим работы	повторно - кратковременный
2.8. Длина электрического шнура, не менее	1500 мм.
2.9. Температура воздуха на нижнем поддоне электросушителя, °С	55-70
2.10. Номинальная загрузка на одном поддоне, кг.	1
2.11. Эффективность сушки не менее 80% от массы исходного продукта в зависимости от вида продукта при температуре от 30 до 70°С и времени от 2 до 30 часов.	

## 2.12. Габаритные размеры:

- ширина, мм	325
- высота, мм	300(400*)

### **Внимание!!!**

Предприятие выпускает кроме основного варианта изделия модификацию ЭСОФ 0,5/220 повышенной производительности. В приборе установлен более мощный вентилятор, увеличивающий производительность. Прибор комплектуется дополнительно двумя поддонами.

### **3. Комплектность.**

3.1. Электросушитель ЭСОФ 0,5/220, шт.	-1
3.2. Руководство по эксплуатации, шт.	-1
3.3. Коробка упаковочная, шт.	-1
3.4.*Поддоны дополнительные	-2

\* – для изделий ЭСОФ 0,5/220 повышенной производительности.

### **4. Требования безопасности.**

Пожалуйста, внимательно прочтите нижеприведенную информацию. Она содержит важные указания по соблюдению техники безопасности, использованию прибора и уходу за ним. Храните руководство по эксплуатации в условиях легко доступных для последующего пользователя. Электросушитель соответствует принятым правилам техники безопасности для электроприборов. Изготовитель не несет ответственности за возможные повреждения, возникшие в результате использования не по назначению.

#### 4.1. Общие указания по технике безопасности.

- Запрещается использовать поврежденный прибор.
- В случае неисправности отключите прибор от сети.
- При отключении от сети не тяните за провод, а только за вилку.
- Не кладите шнур на острые кромки и не используйте его для переноски прибора.
- Ремонтные работы, замена запасных частей прибора должна производить только квалифицированные специалисты.
- Не разрешайте пользоваться изделием детям без присмотра взрослых.
- Не допускайте попадание жидкости внутрь изделия, не загружайте продукты на поддоны до полного стекания воды после мойки.
- Запрещается переносить электросушитель во включенном состоянии, помещать нагреватели в жидкую среду.

4.2. Электросушитель относится к приборам, работающим под надзором.

4.3. Не перегружайте поддоны продуктами, т.к. изделие будет перегреваться. Между кусочками продуктов должно оставаться свободное пространство для циркуляции воздуха.

4.4. В конструкции изделия предусмотрена защита от перегрева, обеспечиваемая термовыключателем. При перегреве электросушитель отключится.

4.5. Во избежание возгорания при сушке трав или мелких корней необходимо периодически отключать электросушитель и проверять наличие остатков высушиваемых продуктов в непосредственной близости от электровентилятора и нагревателя. Рекомендуется траву укладывать на подстеленную в поддон в один слой марлю.

4.6. Запрещается применять для мытья изделия химические средства.

## 5. Устройство изделия.

5.1. Изделие состоит из корпуса 1, где расположены электродвигатель с крыльчаткой, электронагреватель, термовыключатель и терморегулятор 6, поддонов для перерабатываемых продуктов 2\* и крышки 3 с указателем 5. Для подключения электросушителя к электросети служит шнур 4. Вентилятор закачивает воздух из нижней части изделия и подает его на нагреватель, где воздух нагревается и через жалюзи подается на поддоны с перерабатываемыми продуктами. Терморегулятор служит для поддержания оптимальной температуры сушки продуктов, термовыключатель – для защиты от перегрева.

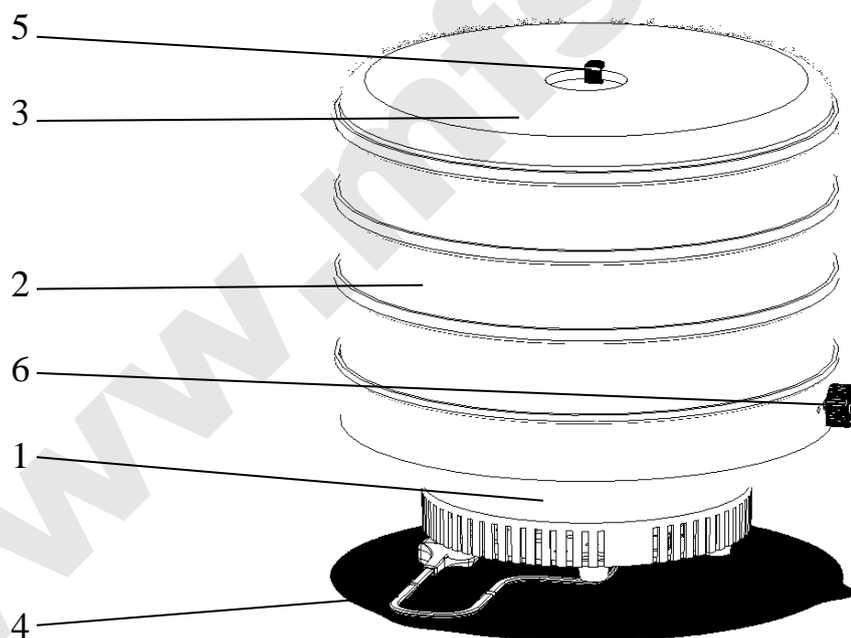
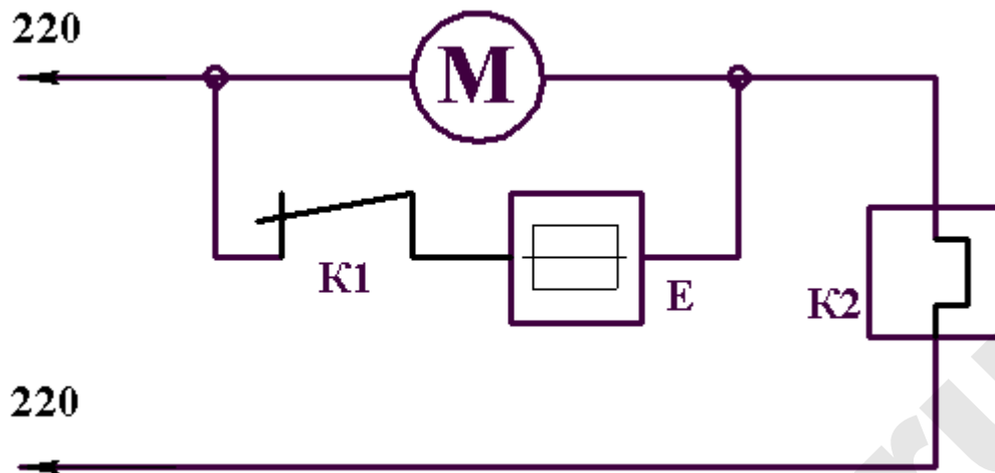


рис 1.

\* - дополнительно 2 поддона для электросушителей повышенной производительности.

5.2. Схема электрическая принципиальная:



Е-электронагреватель, К1- терморегулятор, К2 – термовыключатель,  
М – электродвигатель.

## 6. Порядок работы.

6.1. Установить электросушитель на твердую ровную поверхность. При этом воздух должен свободно проходить под дно изделия.

6.2. Равномерно разложить подготовленные в соответствии с рекомендациями, указанными в приложении, продукты на поддоны в один слой.

6.3. Установить на электросушитель поддоны с продуктами и накрыть крышкой. Подключить изделие к сети, при этом должен включиться вентилятор.

6.4. С помощью терморегулятора установить температуру сушки, оптимальную для каждого типа перерабатываемых продуктов (в соответствии с рекомендациями).

6.5. Для запоминания времени сушки на градуированной крышке установлен указатель, с помощью которого можно установить время начала или окончания процесса переработки продуктов. Самая большая температура сушки на нижнем поддоне. Для более равномерной сушки продуктов поддоны необходимо периодически менять местами.

6.6. **ВНИМАНИЕ!** При отключении электросушителя от сети, поверните ручку терморегулятора в положение «0», затем через 1-2 мин. выключите изделие из розетки.

## **7. Техническое обслуживание.**

7.1. Электросушитель ЭСОФ 0,5/220 не требует специального технического обслуживания и ухода при условии предохранения его от повреждений и содержания в чистоте поверхности изделия.

7.2. Не допускайте соприкосновения поверхностей пластмассовых деталей с активными растворителями, а также с поверхностями, нагретыми свыше 100 °С.

7.3. После сушки продуктов поддоны должны быть тщательно вымыты. Корпус нельзя погружать в воду, достаточно протереть его влажной тканью.

7.4. Мойте загрязненные поверхности теплой водой с помощью мягкой ткани.

7.5. Все работы производить при отключенном от сети электросушителе.

## **8. Правила хранения.**

8.1. Электросушитель ЭСОФ 0,5/220 хранить в сухом отапливаемом помещении при температуре от 5 до 40°С, при отсутствии кислотных и других паров, вредно действующих на материалы.

## **9. Возможные неисправности и методы их устранения.**

Неисправности, возникшие в работе электросушителя (перегорание нагревателя, обрыв шнура и т.д.), устраняются только специалистами ремонтных предприятий.

## **10. Утилизация упаковочного материала и старого прибора.**

Избавьтесь от упаковочного материала наиболее экологически чистым способом. Переработка упаковочного материала снижает количество мусора.

Старые приборы также содержат запасные части, которые можно использовать. Сдайте ваш прибор в пункт приема вторсырья. Перед сдачей выведите из строя, чтобы избежать злоупотреблений.

## 11. Свидетельство о приемке и продаже.

Электросушитель ЭСОФ 0,5/220 соответствует АГШИ.681922.001ТУ и ГОСТ Р 52084-2003. Особые требования по реализации отсутствуют.

Дата  
выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Штамп ОТК  
(клеймо приемщика)

Продано \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата  
продажи \_\_\_\_\_

Цена договорная

www.mfshop.ru

## **12. Гарантийные обязательства.**

Мы выражаем благодарность за Ваш выбор и гарантируем высокое качество, и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Гарантийный срок -12 месяцев со дня покупки, но не более 30 месяцев со дня выпуска. Данным свидетельством производитель подтверждает исправность изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по производственному дефекту.

Без предоставления гарантийного талона замена и ремонт электросушилки не производится.

**ПРЕТЕНЗИИ ПО КАЧЕСТВУ ИЗДЕЛИЯ НАПРАВЛЯТЬ ПО  
АДРЕСУ:**

**Россия, 305040, г. Курск, ул. Запольная, 47, ООО ЗЭБИ «СПЕКТР-  
ПРИБОР»**

тел.\факс: (4712)53-58-98, 72-24-51 коммерческий отдел  
E-mail:tnp@kurskpribor.ru

**КОРЕШОК ТАЛОНА**

**на гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)**

**Изъятый " " 20 г. Исполнитель**

*линия отреза*

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №1**

**на гарантийный ремонт  
(техническое обслуживание)  
Электросушитель  
ЭСОФ 0,5/220**

**Продан магазином** \_\_\_\_\_  
(наименование, номер магазина и его адрес)

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Штамп магазина** \_\_\_\_\_  
(личная подпись продавца)

**Выполнены работы** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Исполнитель** \_\_\_\_\_  
( фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
( подпись)

**Владелец** \_\_\_\_\_  
( фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
( подпись)

**М. П.** \_\_\_\_\_  
( должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)



**КОРЕШОК ТАЛОНА**

**на гарантийный ремонт (на техническое обслуживание)**

**Изыятый " " 20\_\_ г. Исполнитель**

*линия отреза*

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №2**

**на гарантийный ремонт  
(техническое обслуживание)  
Электросушитель  
ЭСОФ 0,5/220**

**Продан магазином** \_\_\_\_\_  
(наименование, номер магазина и его адрес)

**Дата продажи** «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Штамп магазина** \_\_\_\_\_  
(личная подпись продавца)

**Выполнены работы** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Исполнитель** \_\_\_\_\_  
( фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
( подпись)

**Владелец** \_\_\_\_\_  
( фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
( подпись)

**М. П.** \_\_\_\_\_  
( должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)





Для успешного хранения продукты должны быть сухими и охлажденными до комнатной температуры. Для предотвращения увеличения влажности используют стеклянные банки и полиэтиленовые пакеты. Хранить продукты следует в темном месте, в сухом прохладном помещении.

[www.mfshop.ru](http://www.mfshop.ru)