



---

# ЭЛЕКТРОСУШИЛКА БЫТОВАЯ

---

РУКОВОДСТВО  
ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Электросушилка бытовая (далее сушилка) предназначена для сушки овощей, фруктов, ягод, грибов, лекарственных растений, а также других продуктов растительного происхождения.

1.2 Сушилка может быть использована для сушки сухарей, лапши домашней, а также позволяет сушить, вялить рыбу, мясо.

1.3 Сушилка может найти широкое применение в домашних и дачных условиях.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1 Питание сушилки осуществляется от сети переменного тока напряжением  $220\pm 10\%$  В, частотой 50Гц.

2.2 По требляемая мощность - 520Вт.

2.3 Сушилка изготавливается с тремя решетами и с пятью.

2.4 Объем сушильной камеры/общий, л:

"Дива", "Чудесница", "Дачница" -12/20; "Чудесница Люкс", "Дачница Люкс", "Дива Люкс" -10/17.

2.5 Максимальная температура воздуха на нижнем решете достигает 70°C.

2.6 Поддержание температуры в заданном режиме осуществляется автоматически с помощью терморегулятора. При этом среднее значение потребляемой мощности не превышает 300 Вт.

2.7 Эффективность сушки может достигать до 80% от массы продукта в зависимости от его вида при температуре сушки от 20°C до 70°C и времени сушки в течение 2—20 часов.

2.8 Габаритные размеры, мм, не более 400x390.

2.9 Масса сушилки, нетто/брутто кг, не более:

"Дива", "Чудесница", "Дачница" - 6/7; "Чудесница Люкс", "Дачница Люкс", "Дива Люкс" -5/6.

2.10 Срок службы, лет - 8

## **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки сушилки входят:

- сушилка 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 шт.;
- коробка упаковочная 1 шт.;

## 4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Электробезопасность обеспечивается конструкцией сушилки.
- 4.2 Сушилка относится к бытовым приборам, работающим под надзором.
- 4.3 Не включайте сушилку в электросеть при наличии механических повреждений блока тепловентиляторного, наружной изоляции шнура питания и вилки.
- 4.4 Не загружайте продукты сушки после мойки до полного стекания воды.
- 4.5 В случае внезапной остановки электровентилятора отключите сушилку от электросети.
- 4.6 Запрещается вскрывать корпус блока и производить ремонт или смазку электродвигателя при включенной сушилке.
- 4.6 Чтобы повысить эффективность сушки продуктов периодически меняйте местами поддоны сверху вниз и наоборот

## ВНИМАНИЕ!

1. Не включайте сушилку в сеть после пребывания ее на холоде до прогрева при комнатной температуре в течение не менее 6-ти часов.
2. Бережное обращение с сушилкой и строгое соблюдение требований руководства по эксплуатации значительно увеличат срок службы сушилки.



1 - блок тепловентиляторный, 2 - решето,  
3 - крышка, 4 - шнур питания.

## 5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 5.1 Снимите крышку и решета с блока тепловентиляторного, тщательно промойте их в теплой воде, используя мыло хозяйственное или специальные моющие средства. Просушите решета на открытом воздухе.
- 5.2 Прежде чем приступить к сушке какого-либо продукта, ознакомьтесь с рекомендациями по применению, указанными в Приложении А.
- 5.3 Разложите продукты сушки на решета в один ряд так, чтобы оставались свободные места для прохождения воздуха снизу вверх на следующее решето. Установите решета на блок тепловентиляторный, установите крышку.
- 5.4 Ручку регулятора установите в положение шкалы температуры, при которой рекомендовано производить сушку продукта.
- 5.5 С помощью вилки шнура питания включите сушилку в сеть 220В 50 Гц. При этом заработает вентилятор, а после прогрева в течение 10-15 мин. в отверстие в крышке начнет дуть подогретый воздух, температура которого постепенно будет повышаться.

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Сушилка не требует специального обслуживания и ухода при условии предохранения ее от различного рода повреждений, загрязнения поверхностей крышки, решет и блока.
- 6.2 Не допускается производить протирку, очистку с использованием растворителей, ацетона и других пластмассорастворяющих жидкостей. Отмывку производите только теплой водой с использованием моющих средств и мягкой ткани.
- 6.3 Сушилку храните в сухом, защищенном от прямого попадания солнечных лучей месте, при температуре окружающего воздуха от +5° С до +40° С и относительной влажности не более 80%.
- 6.4 Не храните сушилку и не эксплуатируйте ее вблизи раскаленных предметов: электро-, газовых и истопных печей, плиток, утюгов и т. д.
- 6.5 В процессе эксплуатации периодически через 250-300 часов работы производите смазку подшипников двигателя вен тилятора машинным маслом, по 2-3 капли которого нанесите на вал двигателя и дайте стечь в зазор между подшипником и корпусом. Для смазки верхнего подшипника открутите винты, снимите экран и снимите крыльчатку вентилятора. Для смазки нижнего подшипника блок тепловентиляторный переверните вверх дном.

## 7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 Возможные неисправности, вероятные причины их возникновения и методы устранения неисправностей указаны в таблице 1.

Таблица 1

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении сушилки в сеть вентилятор не запускается	Не исправен шнур питания	Проверьте целостность шнура, вилки
	Не исправна розетка	Проверьте наличие напряжения в розетке
Нагнетаемый вентилятором воздух не нагревается	Высохла смазка в подшипниковых узлах двигателя, застопорен вал в подшипниках	Смажьте подшипники (см. п.6.5), проверните вал ротора рукой несколько раз (до легкого вращения)
	Ручка терморегулятора выведена в крайнее левое положение Неисправность в электрической цепи подключения ТЭНа	Поверните ручку терморегулятора вправо до установки требуемой температуры Снимите экран, основание, проверьте надежность крепления проводов к ТЭНу. Закрепите провода. Проверьте надежность подключения проводов к терморегулятору
В процессе сушки произошло выключение сушилки	Сгорел ТЭН	Замените ТЭН
	Сработала термозащита	Температура воздуха на выходе тепловентиляторного блока превысила 70°C или остановился двигатель вентилятора. Если остановился двигатель, то смажьте подшипники по п. 6.5 и поверните несколько раз вал рукой.

Примечание. Все работы проводите при отключенном от сети штепсельной вилке.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Чудесница		Дачница		Дива				
СШ-008	СШ-006	Люкс СШ-010	СШ-008	СШ-006	Люкс СШ-010	СШ-008	СШ-006	Люкс СШ-010

Заводской № б/н

признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления 03-2014 г.

Штамп ОТК

OTK № 63

Упаковщик

Продана \_\_\_\_\_

наименование и штамп предприятия торговли

Товар получил в исправном состоянии, комплектным, опломбированным, без механических повреждений. С условиями гарантии ознакомлен.

Подпись покупателя

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации электросушилки 12 месяцев с даты продажи.

Если дату продажи установить невозможно, то гарантийный срок - 12 месяцев - исчисляется с даты изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт или замену отказавшей электросушилки, если потребителем не были нарушены условия хранения, транспортирования, эксплуатации.

9.2 Если потребуется гарантийный ремонт, то:

- Гарантийный ремонт производится в уполномоченном заводом-изготовителем сервисном центре ООО «Абсолют», Россия, 125310, г. Москва, Пятницкое шоссе д.54, корпус 2, строение 6. E-mail: service@rus123.ru, http://www.rus123.ru, тел/факс (495) 580-29-60, 646-39-60

- Для подтверждения даты покупки сушилки при гарантийном ремонте или предъявлении иных, предусмотренных законом требований, убедительно просим Вас сохранять упаковку, сопроводительные документы: чек, квитанцию, правильно и четко заполненный гарантийный талон (с указанием номера сушилки, даты продажи, четкого штампа предприятия торговли), иные документы, подтверждающие дату и место покупки.

- С целью облегчения дальнейшего сервисного обслуживания Вашей сушилки обращайтесь к мастерам сервисного центра с просьбой о занесении сведений обо всех произведенных ремонтных работах в соответствующий раздел гарантийного талона.

9.3 Гарантийные обязательства недействительны в следующих случаях:

- изменения или удаления номера прибора;  
- при обнаружении неисправностей, возникших вследствие нарушений условий эксплуатации;

- наличия механических повреждений, вызванных небрежной эксплуатацией или транспортировкой потребителем;  
- ремонта сушилки вне уполномоченных заводом-изготовителем сервисных центров;

- наличия неисправностей, вызванных стихийными бедствиями, воздействием огня, попаданием жидкости внутрь электродвигателя; наличия повреждений, вызванных сверхнормативными колебаниями в электрической сети.

Отправлять электросушилку следует:

- полностью укомплектованной;  
- упакованной в тару, предохраняющую от повреждений при пересыпке;

- с приложением краткого описания обнаруженной неисправности.

Решение о виде ремонта (гарантийный, негарантийный) отказавшей электросушилки принимается по результатам определения характера дефекта сервисным центром или заводом - изготовителем.

Неисправные узлы сушилки в течение гарантийного срока бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности замены или ремонта остается за сервисными центрами ( заводом-изготовителем).