



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

+7(812) 941-19-47

**ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ**  
**РУБИН *серии* РШС-4-80**

**Руководство по эксплуатации**

**ТУ-3468-009-61709161-2013**

## Уважаемые покупатели !

Вы приобрели профессиональную сушильную систему **РУБИН РШС-4-80** для одежды и обуви с таймером сушки, и циркуляционной системой вентиляции. Сушильный шкаф имеет два режима работы, что позволяет регулировать время просушивания содержимого. Шкаф сушильный имеет сборно-разборную конструкцию и поставляется разобранном виде. Конструкция сушильного шкафа позволяет использовать его качестве простого вентилятора (при отключении нагрева), что особенно важно в летний период.

### 1. Назначение

Сушильный шкаф предназначен для просушивания одежды, обуви, перчаток и другой одежды. Поток теплого воздуха создаваемый в сушильном шкафу обеспечивает эффективный процесс просушивание одежды за минимальное время. Экономия электроэнергии во время включения комбинированного режима нагрев-вентиляция обеспечивает регулятор температуры. Сушильный шкаф не сжигает кислород воздуха, безвреден для здоровья, т.к. в нем использованы экологически чистые материалы. Режим работы сушильного шкафа – продолжительный (устанавливается при помощи таймера). Сушильный шкаф по условиям эксплуатации относится к приборам, которые должны работать под надзором.

*Перед началом эксплуатации данного изделия ознакомьтесь с информацией об устройстве шкафа, инструкцией по сборке, установке пульта и нагревательных блоков, правилах его эксплуатации, хранения и транспортировки.*

### 2. Основные технические характеристики

Основные параметры	<i>РУБИН</i> серии <i>РШС-4-80</i>
Номинальное напряжение, В	~ 220В 50 Гц
Номинальная мощность, кВт	1.6
Производительность, м3 мин	6.5
Количество нагревательных блоков	1
Таймер, часов	1-12
Защита от перегрева	есть
Диаметр фланца для подключения шкафа к вытяжной системе, мм.	120
Количество полок для одежды, шт.	2
Максимальная нагрузка на полку, кг.	8
Номинальный потребляемый ток. А.	10
Габаритные размеры, мм.	800x680x1900
Масса не более, кг	100.0

### 3. Применение

- на стройках;
- в спортивных учреждениях
- на производстве
- горнолыжных курортах
- в пожарных частях
- на строительстве зданий и сооружений

### 4. Устройство сушильного шкафа

Сушильный шкаф состоит из основания, на котором закреплены приспособления для размещения одежды, блоком управления и блоком подачи подогретого воздуха.

Металлический кожух, входная и выходная решетки надежно защищают внутренние узлы от механических воздействий. На передней панели установлен электронный блок, который позволяет самостоятельно задавать время работы сушильного шкафа. Нагревательный блок обеспечивает подачу подогретого воздуха в отсек.

**На передней панели установлены:**

- выключатель питания с надписью **(СЕТЬ)**
- таймер для установки времени от 1 до 12 часов и кнопкой **(ПУСК)**
- переключатель вентиляции и нагрева полной номинальной мощности с надписью **(РЕЖИМ)**

Сушильный шкаф снабжен системой защиты от перегрева, что обеспечивает пожарную безопасность.

### 5. Комплект поставки.

Сушильный шкаф	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Блок подачи воздуха	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Инструкция по сборке.	1 шт.

## 6. Внимание! Категорически запрещается.

- Проводить самостоятельно ремонт пульта управления и нагревательного блока сушильного шкафа.
- Эксплуатировать сушильный шкаф при повреждении корпуса, решеток, нагревательного элемента, вилки и шнура питания, а так же при неработающем вентиляторе.
- Перекрывать выходную или входную решетку.
- Подвергать включенный сушильный шкаф резким толчкам и ударам.
- Устанавливать в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения.
- Включать сушильный шкаф в сеть постоянного тока или на напряжение, не соответствующее номинальному. Указанному в таблице или на корпусе теплового вентилятора.
- Включать сушильный шкаф без защитного заземления.

## 7. Подготовка к работе и порядок работы с сушильным шкафом .

- 7.1 Сушильный шкаф должен подключаться к однофазной электросети, позволяющей потреблять ток, указанный в табличке на корпусе. Электросеть должна быть защищена от перегрузок и коротких замыканий автоматическими выключателями, рассчитанными на номинальный ток сушильного шкафа .
- 7.2 С целью обеспечения электробезопасности сушильный шкаф необходимо осуществить заземление через шнур питания. Для этого в розетке должен быть заземлен специально предназначенный для этого контакт. Заземление осуществить в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок».
- 7.3 Произведите внешний осмотр сушильного шкафа, обратив внимание на отсутствие повреждений корпуса, выключателей, вилки, шнура и нагревательного элемента.
- 7.4 Сушильный шкаф имеет два режима работы:
  - Вентиляция при помощи нагнетания воздуха.
  - Режим просушивания обуви и аксессуаров на полную номинальную мощность.

## 8. Описание работы режимов:

### Режим «ПРОВЕТРИВАНИЯ »:

- 8.1.2 Переключите выключатель с надписью «**СЕТЬ**» в правое положение, загорится индикатор.
- 8.1.3 Переключатель с надписью (**нагрев**) находятся в выключенном положении.
- 8.1.4 Выставьте таймер « 1 - 12 часов» на необходимое для проветривания время
- 8.1.5 Нажмите кнопку «**ПУСК**» для запуска выбранного вами режима. Загорится индикатор над кнопкой.
- 8.1.6 По завершению работы таймера выключатся вентилятор что означает завершение работы выбранного Вами режима.
- 8.1.7 Установите ручку выключателя с надписью «**СЕТЬ**» в левое положение , для выключения сушильного шкафа.

### Режим «ПРОСУШИВАНИЯ »:

- 8.1.2 Переключите выключатель с надписью «**СЕТЬ**» в правое положение, загорится индикатор.
- 8.1.3 Переключатель с надписью (**нагрев**) находится в включенном положении.
- 8.1.4 Выставьте таймер « 1 - 12 часов» на необходимое для просушивания время
- 8.1.5 Нажмите кнопку «**ПУСК**» для запуска выбранного вами режима. Загорится индикатор над кнопкой (**ПУСК**) и индикатор над переключателем (**НАГРЕВ**)
- 8.2.7 По завершению работы таймера световой индикаторы (**НАГРЕВ**) выключатся что означает завершение работы выбранных Вами режимов, но нагревательные блоки **автоматически принудительно включают режим продувки ТЭНов на 1-3 мин.**

8.2.8 Установите ручку переключателя с надписью «СЕТЬ» в положение (ВЫКЛ) для выключения сушильного шкафа

## **9. Меры предосторожности**

9.1 Шкаф сушильный предназначен только к использованию и хранению в помещениях.

9.2 Шкаф сушильный разрешается использовать при температуре окружающей среды не ниже +5 градусов

9.3 Тщательно соблюдайте указания изготовителя одежды и предметы, касающиеся сушки.

9.4 Устанавливайте сушильный шкаф только на ровной поверхности, допускающий нагрев до 60 градусов.

9.5 Запрещено использовать сушильный шкаф для сушки предметов и одежды, пропитанной бензином и другими легковоспламеняющимися и пожароопасными жидкостями.

9.6 Запрещено использовать сушильный шкаф для сушки предметов из пенорезины и им подобных.

9.7 При первом включении шкафа возможно появление легкого постороннего запаха. В этом случае необходимо проветрить помещение, запах быстро исчезнет.

9.8 Вытяжка влажного воздуха при использовании сушильного шкафа может производиться двумя способами:

9.8.1 Подсоединение к вытяжному каналу при помощи гофротрубы ( в комплект поставки не входит).

9.8.2 Без подсоединения к вытяжному каналу, при помощи вытяжной вентиляции комнаты. В этом случае будет наблюдаться повышенная влажность в комнате и необходимо дополнительное проветривание.

9.9 Требования к электропитанию:

9.9.1 Сушильный шкаф подключается к однофазному электропитанию 220-230 В. 50-60 Гц. С двумя заземленными электрическими настенными розетками.

9.9.2 Электрические розетки должны быть установлены и заземлены в соответствии с действующими нормами.

9.9.3 Сушильный шкаф нельзя подключать фиксировано, только при помощи вилки с розеткой.

9.9.4 Электрическая розетка должна располагаться таким образом, чтобы можно было быстро вытащить вилку из розетки.

9.9.5 Сушильный шкаф должен быть подключен к магистральному проводу с заземлением по действующему стандарту и иметь собственную группу предохранителей.

9.9.6 Производитель не несет ответственности в случае неправильного подключения сушильного шкафа к электросети.

## **10. Правила хранения и транспортировки**

Сушильный шкафа следует хранить в упаковке в защитном от дождя и снега помещении при температуре от -20 С до +40 С, не более года. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +20 С, наличие в воздухе поров кислот, щелочей и прочих агрессивных примесей не допускаются.

Транспортировать сушильный шкафа допускается всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта.

## 11. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу сушильного шкафа в течении 24 месяцев со дня продажи при правильной эксплуатации согласно руководству.

Предприятие-изготовитель обязуется в течении гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Если в свидетельстве о приемке и продаже отсутствует штамп организации с отметкой о дате продажи, то гарантийный срок исчисляется со дня выпуска сушильного шкафа предприятием-изготовителем, указанного в свидетельстве о приемке.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий при механических повреждениях сушильного шкафа после его продажи

## 11. Свидетельство о приемке и продаже

Сушильный шкаф соответствует техническим условия  
Сертификат № РОСС RU.АЮ77.В14173 В срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2016  
Орган сертификации: "СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ИНТЕРТЕСТ"  
Адрес 111033 г. Москва ул. Золоторожский вал д.32 стр. 6 тел. 8 (985) 727-63-45

	Зав. № _____
М.П.	Дата выпуска _____
	Представитель ОТК _____
М.П.	Дата продажи _____
	Продавец _____

По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращаться по адресу:  
6-й Предпортовый пр.д.4, /812/ 941-19-47, ООО «АЭРОТБЮБ»

*Завод-изготовитель оставляет за собой право на внесение незначительных конструктивных усовершенствований, которые могут быть не отражены в данном руководстве.*