

# ПАСПОРТ

## Инструкция по эксплуатации

Шкаф сушильный электрический  
СЭШ-3М-02



## Содержание

1. Меры безопасности
2. Общая информация
3. Ввод в эксплуатацию
4. Работа с прибором
5. Спецификация
6. Техническое обслуживание
7. Гарантийные обязательства  
Сведения о рекламациях

## 1. Меры безопасности

**Внимание! Перед использованием шкафа сушильного электрического СЭШ-3М-02, в дальнейшем именуемого «прибор», изучите данную инструкцию по эксплуатации.**

### ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна осуществляться в соответствии с данной инструкцией.
- Прибор следует оберегать от ударов и падений.
- После транспортировки или хранения на складе необходимо выдержать прибор при комнатной температуре перед подключением к сети в течение 2-3 часов.
- Запрещается применение не рекомендованных производителем способов очистки и дезинфекции.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- При необходимости перемещения прибора отключить его от сети и дождаться полного охлаждения.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Прибор должен быть подключен только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером.
- Запрещается подключать прибор к сетевой розетке без заземления, а также использовать удлинитель без заземления.
- Во время эксплуатации прибора сетевая кабельная вилка должна быть легко доступна.

### ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- Использовать прибор в помещениях с агрессивными и взрывоопасными химическими смесями.
- Использовать прибор вне лабораторных помещений.
- Пользоваться неисправным прибором.
- Оставлять работающий прибор без присмотра.

## 2. Общая информация

Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М-02 с естественной вентиляцией для стандартных задач сушки зерна и зернопродуктов, а также других влагосодержащих веществ, при определении влажности в лабораторных условиях.

### 3. Ввод в эксплуатацию

3.1 Аккуратно распакуйте прибор. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки прибора или его хранения.  
Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.

#### 3.2 Комплектация

Шкаф сушильный электрический СЭШ-3М-02.....	1 шт.
Бюкса алюминиевая круглая с крышкой.....	12 шт.
Ручка для подставок под бюксы.....	1 шт.
Подставка под бюксы.....	6 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 экз.
Запасной предохранитель.....	2 шт.

#### 3.3 Установка прибора на рабочее место:

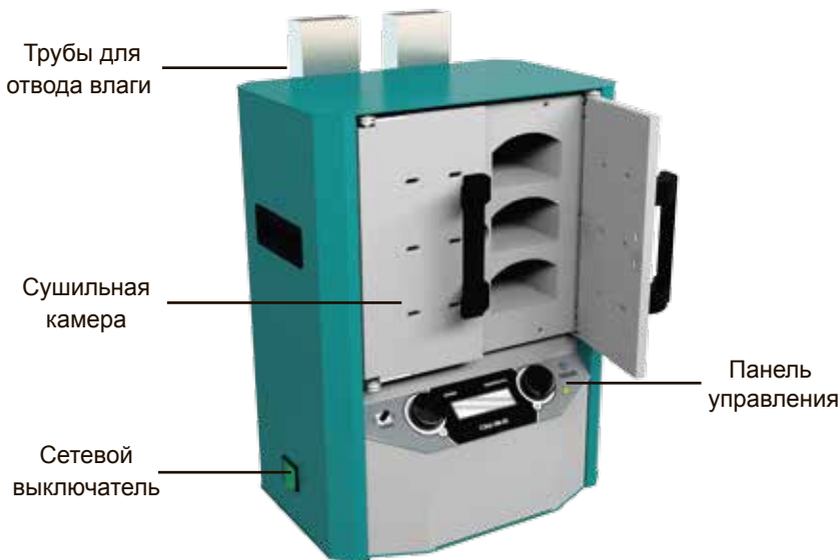
Установите прибор на ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 20 см от воспламеняющихся материалов;

Подключите сетевую вилку в розетку так, чтобы она была легко доступна.

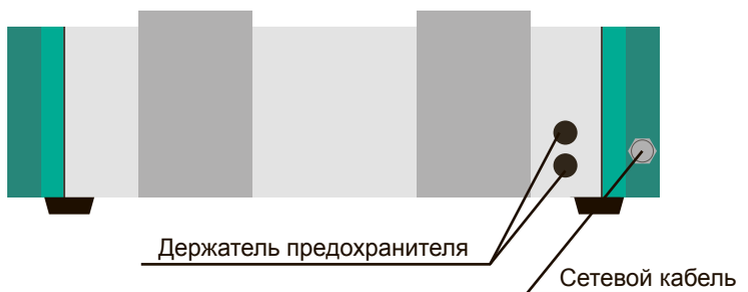
Не следует устанавливать прибор под прямым солнечным светом, а также препятствовать естественной вентиляции, загромождая пространство вокруг него.

### 4. Работа с прибором

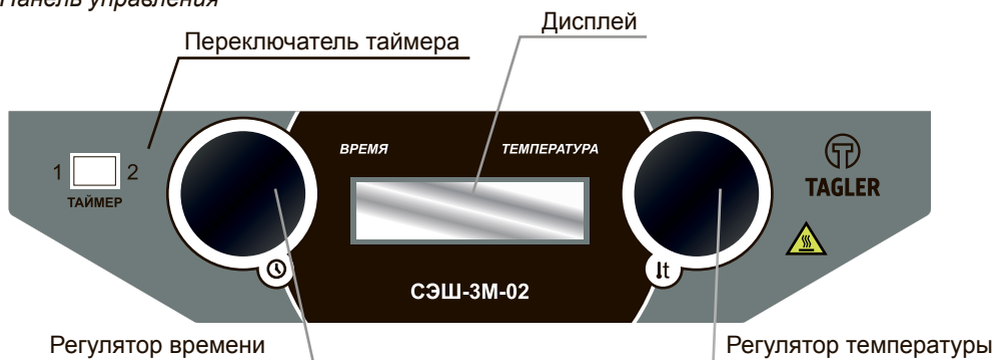
*Общий вид прибора*



## Задняя часть прибора



## Панель управления



### Таймер левой камеры (1)

### Заданная температура



#### 4.1 Подключите прибор к сетевой розетке 220 В.

Нажмите на выключатель (сеть), расположенный на левой стороне корпуса прибора.

#### 4.2 Установка температуры

Установите необходимую температуру с помощью регулятора температуры (It). Чтобы запустить режим нагрева, нажмите на ручку регулятора температуры, на дисплее отобразится «Н» (нагрев). В верхней части дисплея показана заданная температура, а в нижней текущая. Когда значение текущей температуры совпадёт со значением заданной прозвучит звуковой сигнал.

### 4.3 Установка времени таймера

При помощи переключателя «ТАЙМЕР» выберите левую (1) или правую (2) часть камеры для которой будет устанавливаться время. На дисплее отобразится соответствующий символ (▶), который указывает на таймер выбранной части камеры.

Регулятором времени (ⓐ) установите необходимое значение .

Чтобы запустить режим таймера, нажмите на ручку регулятора времени.

По окончании работы прозвучит звуковой сигнал и напротив соответствующего таймера будет отображен символ (✓) окончания режима работы.

## 5. Спецификация

Прибор разработан для использования в закрытых лабораторных комнатах, инкубаторах и других помещениях при температурах от +4°C до +40°C и максимальной относительной влажности воздуха 80%.

### 5.1 Технические характеристики

Напряжение питания сети.....	220В / 50Гц
Номинальная мощность.....	1250 Вт
Диапазон рабочей температуры нагрева.....	+30°C... 170 °C
Точность поддержания температуры.....	+/-2°C
Дискретность установки температуры.....	1°C
Время нагрева шкафа до установленной температуры:	
105°C – не более 25мин	
130°C – не более 35 мин	
Габаритные размеры, мм (ДхШхВ).....	255x308x468
Масса, кг, не более.....	20

## 6. Техническое обслуживание

6.1 При необходимости сервисного обслуживания отключите прибор от сети и свяжитесь с сервисным центром или специализированной мастерской.

6.2 Техническое обслуживание прибора и все виды ремонтных работ могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.

6.3 Наружные поверхности прибора, необходимо периодически протирать салфеткой или тампоном, смоченным в растворе перекиси водорода по ГОСТ 177-88 с массовой долей не более 3% и массовой долей моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644-83 не более 0,5% раствора с массовой долей хлорамина по ГОСТ 1625-75 не более 10%

При этом прибор должен быть отключен от сети.

Периодичность этих работ устанавливается потребителем прибора в зависимости от интенсивности его использования.

6.4 Замена предохранителя.

Отсоедините прибор от сети.

Проверьте предохранитель, который находится в специальном держателе, расположенном на задней панели прибора и при необходимости замените. (Тип предохранителя для 220В - 5 А).

## 7. Гарантийные обязательства. Сведения о рекламациях

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора данной спецификации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации прибора - 12 месяцев с момента поставки потребителю.
- 7.3 При обнаружении дефектов, потребителем составляется и утверждается рекламационный акт с подробным описанием неисправности, указанием даты и ФИО лица, ответственного за техническое состояние прибора.

Акт высылается представителю изготовителя :

ООО «НПП Таглер»  
Россия, 107076, г. Москва, ул. Богородский вал, д. 3  
Тел.: 8 (495) 963-74-85

- 7.4 Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и пост гарантийного обслуживания прибора.

Модель: СЭШ-3М-02

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_



М.П.



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
модель ИСА - 45HT**



**Центрифуга лабораторная молочная с подогревом  
ТАГЛЕР  
модель ЦЛМН 1-8**



**Плита нагревательная TAGLER  
модель ПН - 4030**



**Мешалка магнитная TAGLER  
модель MM 135 H**



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
модель HT-170 ХПК**



**Мешалка магнитная TAGLER  
модель MM 135**



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
модель HT- Plasmolifting Gel**



**Термостат ТАГЛЕР для пробирок  
модель HT-120**