

ПАСПОРТ

Инструкция по эксплуатации

Устройство для сушки лабораторной посуды

Модель: УСП-16 «Ёжик»



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 прибора 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.

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.
- Пользоваться неисправным прибором.
- Оставлять работающий прибор без присмотра.
- Вытаскивать вилку из сети до остывания прибора.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Пользователь несет ответственность за обеззараживание опасных материалов, пролитых на прибор или попавших внутрь прибора.

2. Общая информация

Устройство «УСП-16 Ёжик» в дальнейшем именуемый «прибор» предназначен для сушки лабораторной посуды

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

Устройство «УСП-16 Ёжик» 1 шт.

Инструкция по эксплуатации, паспорт..... 1 шт.

3.3 Установка прибора на рабочее место:

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

расположите прибор так, чтобы сетевая кабельная вилка была легко доступна.

4. Работа с прибором

Общий вид прибора

Трубки для размещения
лабораторной посуды



Воздуховод

Корпус

Панель управления

Общий вид прибора

Регулятор температуры воздуха

Регулятор вентилятора



Индикатор «сеть»

- (красный) Включение обогрева
- (синий) Включение вентилятора
- «ВЫКЛ.» Выключение прибора

- 4.1 Подключите прибор к сетевой розетке с заземлением
- 4.2 Для включения вентилятора переведите регулятор из положения «Выключение прибора» («ВЫКЛ.») в положение «Включение вентилятора» ((синий)) при этом загорится индикатор «сеть».
- 4.3 Для включения обогрева переведите регулятор в положение «Включение обогрева» ((красный))
- 4.4 Для регулировки температуры воздуха выходящего из трубок, воспользуйтесь регулятором «Регулятор температуры воздуха» переводя его положение от «МИН.» до «МАКС.».
- 4.5 Перед выключением прибора переведите регулятор в положение «Включение вентилятора» ((синий)), в данном режиме прибор должен проработать не менее одной минуты.
- 4.6 Для выключения прибора переведите регулятор в положение «Выключение прибора» («ВЫКЛ.»)
- 4.7 Отключите прибор от сетевой розетки.

5. Спецификация

Прибор для быстрого просушивания лабораторной посуды должен храниться в закрытом помещении при температуре воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 80%.

5.1 Технические характеристики

Мощность не более.....	800 Вт
Напряжение питания.....	220-240В/50Гц
Температура выходящего воздуха при нормальных условиях, °С	65±20
Габаритные размеры (ДхШхВ).....	530x300x300 мм.
Масса, не более.....	2,8 кг

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 Для чистки и дезинфекции прибора использовать 75% раствор этанола или другие моющие средства, рекомендованные для очистки лабораторного оборудования.

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

Модель: УСП-16 «Ёжик»

Серийный номер _____

Дата выпуска _____

М.П.

