

**Устройство для сушки
лабораторной посуды
ПЭ-2000**

**Номер по каталогу
2.5.2.001**

**Паспорт
3613-015-23050963-99**

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации устройства - 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена устройства при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

При появлении неисправностей потребитель должен составить акт о необходимости замены или ремонта изделия и отправить устройство в адрес предприятия-изготовителя.

10. Сведения о рекламациях

При появлении неисправностей, влияющих на работу устройства в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу:

199106, г. Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.13

АОЗТ "ЭКРОС"

тел. (812) 325-38-83;

факс (812) 325-38-77

1. Общие указания

1.1. Настоящий паспорт, объединенный с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации, предназначен для ознакомления с принципом действия, конструкцией и правилами эксплуатации устройства для сушки лабораторной посуды.

1.2. В связи с продолжением работ по совершенствованию устройства, в конструкцию могут вноситься незначительные изменения, которые не ухудшают технические характеристики устройства.

1.3. Не приступайте к работе с устройством, не ознакомившись с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации!

2. Назначение

Устройство предназначено для быстрого просушивания лабораторной посуды в потоке теплого воздуха.

3. Технические характеристики

3.1. Напряжение питания, В	220
3.2. Номинальная частота, Гц	50
3.3. Потребляемая мощность, Вт	250
3.4. Максимальная температура выходящего потока воздуха, при температуре окружающей среды 20°C, °C	40
3.5. Условия эксплуатации	
температура воздуха, °C	+5 +45
относительная влажность, %	30-90
3.6. Габаритные размеры:	
длина	300
ширина	360
высота	640
3.7. Масса, кг, не более	5

4. Комплект поставки

4.1. Устройство для быстрого просушивания химической посуды	1 шт.
4.2. Паспорт	1 шт.

5. Конструкция и порядок работы



Устройство состоит из корпуса, воздуховода и «веток», служащих для распределения потока теплого воздуха и поддержки предметов химической посуды.

В корпусе устройства расположен вентилятор и нагреватель.

Подключите устройство к электросети, включите тумблер «Сеть», а затем тумблер «Нагрев». После этого чисто вымытую посуду необходимо аккуратно навесить на «ветки» воздуховода. При этом посуда будет интенсивно обдуваться теплым воздухом с температурой приблизительно 40°C.

По окончании процесса сушки необходимо выключить тумблеры в обратной последовательности и обесточить устройство.

6. Требования техники безопасности

По степени защиты от поражения электрическим током устройство относится к классу «1».

Перед включением устройства в сеть убедитесь в отсутствии видимых механических повреждений.

Подсоединение устройства к контуру заземления осуществляется только с помощью трехполюсной розетки и вилки с заземляющим контактом.

Категорически запрещается:

- работать с незаземленным устройством,
- использовать для подключения устройства к сети электрические переходники без соответствующего заземления;
- использовать в качестве заземления водопроводную, газовую, канализационную сети, трубопроводы горячих жидкостей, заземлители молниеотводов и т.п.

7. Правила хранения и транспортировки

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

8. Сведения о приемке

Устройство для быстрого просушивания химической посуды
(наименование изделия)

заводской номер _____

соответствует требованиям, изложенным в паспорте
3613-015-23050963-99 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК