

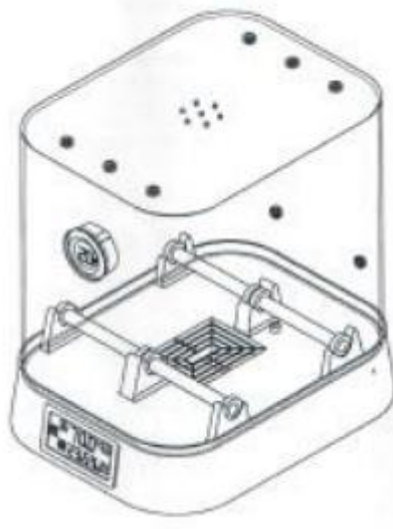
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EIBOS Cyclopes

Руководство пользователя

Убедительная просьба ознакомиться с инструкцией перед использованием оборудования.

Комплект поставки:



Сушилка EIBOS Cyclopes 1 шт.

Руководство пользователя 1 шт.

Тефлоновая трубка 1 шт.

Ролик – подставка 4 шт.



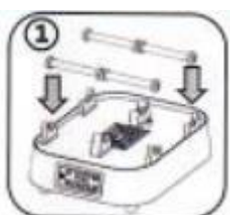
Рекомендации перед использованием:

- **НЕ** оставляйте оборудование подключенным к сети 220В пока оно не используется
- **НЕ** дотрагивайтесь до отверстий нагрева во время работы оборудования
- **НЕ** оставляйте оборудование, подключенное к сети 220В без присмотра
- В случае неисправностей свяжитесь с Eibos или локальным дистрибьютером, не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно
- Иллюстрации в инструкции и реальный вид оборудования могут отличаться
- EIBOS не отвечает за прямой или косвенный ущерб, который может быть нанесен в процессе использования или модификации оборудования, а также в следствии невнимательности Пользователя.

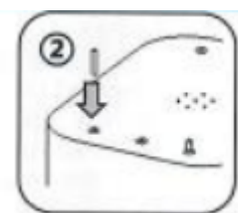
Параметры:

Входное напряжение:	AC 110V / 220V 50/60Hz
Номинальная мощность:	100 W
Диапазон регулирования температуры:	до 70 C включительно
Размеры оборудования:	213x280x305 мм
Размеры упаковки:	240x305x355 мм
Время работы:	не ограничено
Погрешность температурных показателей:	+ - 2 C
Размеры используемых катушек:	на одну катушку 217x174 мм на две катушки 217x80 мм
Диаметр филамента:	1.75 мм

Процедура подготовки к работе:



Установите ролик-подставку в корпус



Установите тефлоновую трубку в корпус



Проверьте входное напряжение



Установите филамент. Зафиксируйте катушку силиконовым стопорным кольцом.

Обозначения приборной панели:



Инструкция по эксплуатации:

1. Подсоедините шнур питания, нажмите на клавишу «Вкл.-выкл.», появится зеленая индикация, оборудование будет включено. В верхней части приборной панели отображается температура внутри оборудования, в нижней части отображается оставшееся время нагрева
2. **Настройка температуры.** Нажмите на клавишу температуры, далее нажатием клавиш «увеличить» и «уменьшить» установите требуемую температуру в диапазоне от 0 до 70 градусов. Нажмите клавишу температуры для фиксации выбранной температуры.
3. **Настройка времени.** Нажмите клавишу таймера, установите требуемое количество часов нагрева (первые цифры на Отображении времени) в диапазоне от 0 до 24. Если выбрано время более 24 часов – оборудование будет работать без остановки. Время будет отображено как «-----». Нажмите на клавишу таймера для регулировки таймера в минутах, в диапазоне от 0 до 59 минут. После настройки часов и минут нажмите на клавишу таймера повторно для окончания настройки.

(Внимание! Отображаемая температура верна только для зоны расположения датчика температуры, температура в других частях оборудования может отличаться)

Рекомендуемые настройки температуры и времени:

Filament	temperature	Time
PLA	50°C	≥4h
ABS	60°C	≥2h
PETG	65°C	≥2h
Nylon	70°C	≥12h
PC	70°C	≥8h
TPU	55°C	≥4h
PVA	50°C	≥4h
ASA	60°C	≥4h
PP	55°C	≥6h