

# НАГРЕВАТЕЛЬ

## AR Heater

### руководство пользователя



GUANGXI EHALL MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD  
Китай, ROOM 6108, 25-1, KEYUAN ROAD, NANNING, GUANGXI

Внимательно прочтите инструкцию перед применением.

## 1. Описание продукта:

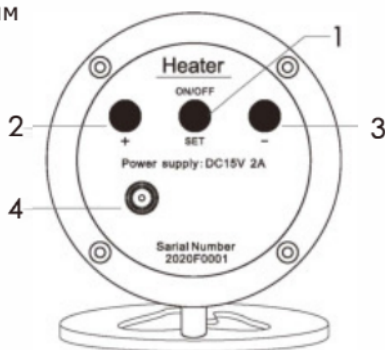
1.1. НАГРЕВАТЕЛЬ подходит для нагревания композитных материалов, брансканского агара, гипохлорита натрия. С применением точного управления схемой и импортной нагревательной трубы на нем можно задать любую целочисленную температуру в диапазоне 40-70°C в зависимости от нагреваемого предмета.

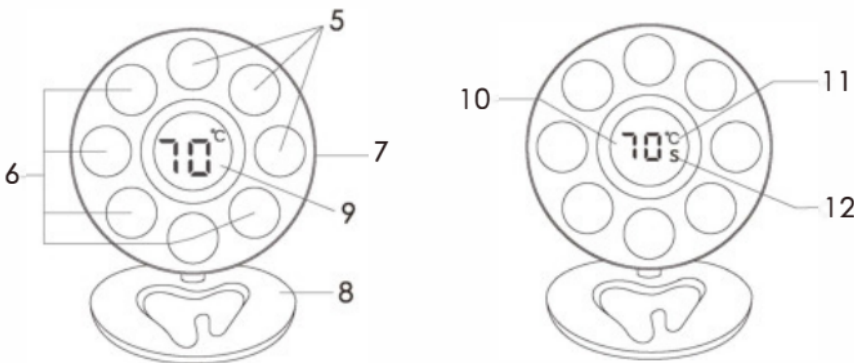
1.2. Примеры материалов и рекомендуемая температура

№	Материал	Рекомендуемая температура (°C)
1	Композит (для пломб)	39
2	Композит (для бондинга)	55
3	Branscan	38
4	Агаровая пленка	Плавление 99; изоляция 60
5	Гипохлорит натрия	60

## 2. Структура

- 1-- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ/УСТАНОВИТЬ  
2-- Кнопка увеличения 3-- Кнопка уменьшения 4-- Питание (постоянный ток)  
5- Нагревательное отверстие 60 мм  
6-Нагревательное отверстие 70 мм
- 7-Нагревательный блок  
8-Подставка  
9-Дисплей  
10-Дисплей температуры  
11-Сигнал температуры/нагревания " °C  
• 12-Сигнал настройки " S •





### 3, Описание состояния/режима

- 3.1 Режим ожидания: на экране отображается " - \_ °c •
- 3.2 Режим нагревания: числовое поле горит постоянно, символ температуры мигает. Если температура достигает заданного значения или выше заданной температуры, числовое поле будет гореть постоянно, символ температуры будет гореть постоянно.
- 3.3 Настройка режима: числовое поле горит все время , "S • мигает.

### 4, Инструкции

- 4.1 После подключения питания цифровая трубка все время показывает " - \_ °c .
- 4.2 После подключения питания нажмите один раз "ON/OFF/SET" Нагреватель переходит в режим нагревания согласно заданной температуре при последнем выключении. Нагревание автоматически остановится по достижении установленной температуры.
- 4.3 После подключения питания нажмите один раз • + • или " - • для входа в режим установки. Нажав "+•, можно увеличить заданную температуру. Нажимая " - , можно снизить заданную температуру. После установки нажмите один раз "ON/OFF/SET" для перехода в режим нагревания. Нагревание прекратится автоматически по достижении заданной температуры.

#### Примечание:

В режиме настройки удерживайте нажатым "+ " или • - • чтобы быстро повысить или понизить заданную температуру, можно выбрать любое целое значение в диапазоне 40-70.

- 4.4 В рабочем состоянии схемы нажмите "ON/OFF" / "SET", она перестанет работать и перейдет в режим ожидания. Затем нажмите "+ или "-" для перехода в режим настройки.

## 5, Технические параметры

5.1 Адаптер питания: вход: переменный ток 100-240В 50/60 Гц,  
Выход: постоянный ток 15В 2А

5.2 Диапазон температуры нагревания: 40'С~70'С, ± 1 'С

## 6, Чистка

Нагревательный блок можно протереть или продезинфицировать смоченной в спирте ватой, устройство нельзя погружать в жидкость.



### Примечание

Перед чисткой поверхности нагревательного блока следует отсоединить кабель питания.

Дождитесь, пока блок нагревателя остынет, затем вытирайте.

## 7, Условия транспортировки и хранения

Продукт следует хранить в вентилируемой, сухой, прохладной среде вдали от источников тепла и коррозионного газа.

Избегать попадания влаги, света и источников тепла при перевозке.

### Условия хранения



Давление  
воздуха



Влажность



Температура

### Условия перевозки



Избегать попадания влаги Защищать от солнца

## 8. Гарантия

1 год



### Примечание

1. Нагреватель при использовании имеет высокую температуру, не обожгитесь.

2. При использовании не царапайте поверхность нагревательного элемента и блока.