



УСТРОЙСТВО НАГРЕВА ИНДУКЦИОННОЕ модель УНИ 2.0



**Этикетка
АВЕ 225.000.000 ЭТ**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

модель	УНИ 2.0
Заводской номер	
Дата выпуска	

Контролер _____
(подпись, штамп)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

М.п.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Устройство нагрева индукционное УНИ 2.0 АВЕРОН (далее - УНИ) предназначено для индукционного нагрева металлических медицинских инструментов в стоматологических учреждениях.

1.2 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35°C
- влажность при 25 °С, не более 80 %

1.3 Основные технические характеристики

- температура нагрева инструмента, до 600°C
- максимальное время нагрева инструмента 6 с
- размер нагревательной камеры (диаметр×глубина) 27×37 мм
- электропитание ~220/230В 50/60Гц 1А
- потребляемая мощность: - «ожидание» 20 ВА
- «нагрев» 220 ВА
- габариты, не более 155×90×120 мм
- масса изделия, не более 1,0 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Устройство нагрева индукционное 1 шт
- Предохранитель ВП2Б-1В-3,15А 1 шт
- Подставка для инструмента 1 шт
- Вискозная губка «Блеск» 1.0 1 шт
- Этикетка АВЕ 225.000.000 ЭТ

3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка питания УНИ должна иметь контакт защитного заземления.

Смена, проверка предохранителей должны производиться при вынутой из розетки вилке сетевого шнура.

Соблюдать осторожность при извлечении из камеры индукционного нагрева разогретого инструмента.

4 КОНСТРУКЦИЯ

4.1 Основные конструктивные элементы

- 1 – сетевой выключатель
- 2 – индикатор режима работы
- 3 – камера индукционного нагрева
- 4 – подставка для инструмента
- 5 – вискозная губка «Блеск»



Рис.1

4.2 Устройство

Режимы работы УНИ: ОЖИДАНИЕ и НАГРЕВ.

Для защиты от перегрева инструмента и устройства служит встроенный таймер, выключающий нагрев через 6 секунд.

Вискозная губка "Блеск" 1.0 предназначена для очистки рабочей части насадок и инструмента. Перед использованием смочить губку водой.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Подготовка

Выдержать УНИ перед включением 4 часа при комнатной температуре, если устройство находилось при температуре ниже +10°C.

Установить УНИ на ровную горизонтальную поверхность, обеспечив свободный доступ к камере нагрева, сетевому выключателю и розетке.

5.2 Работа

Включить вилку сетевого шнура УНИ в розетку сети ~220/230В 50/60 Гц. По включении в УНИ установится режим ОЖИДАНИЕ. Индикатор режима работы - **зеленый**.

При внесении инструмента в камеру нагрева произойдет автоматическое (сенсорное) переключение УНИ в режим НАГРЕВ: включится индуктор с выдачей световой индикации (**зеленый**, период 1с).

При извлечении инструмента из камеры УНИ автоматически переходит в ОЖИДАНИЕ.

Если время удержания инструмента в камере более 6 с, то сработает защита от перегрева – индуктор отключится, выдается индикация звуковая (1 с) и световая (**красный**, период 1 с).

Через 10 с после срабатывания защиты УНИ вернется в ОЖИДАНИЕ (индикатор – **зеленый**).

Внимание !



Предупреждение

При включении электропитания камера индукционного нагрева должна быть пуста. Перед началом работы выдержать паузу не менее 5 с.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование УНИ проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.

Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°C, относительная влажность до 100 % при температуре 25°C.

- 6.2** УНИ должен храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50 до 40°С и относительной влажности до 98 % при температуре 25°С. Не допускается хранение УНИ совместно с кислотами и щелочами.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере необходимости, эксплуатирующим персоналом должна обеспечиваться очистка наружных поверхностей УНИ от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфекция (дезинфицирующие растворы согласно МУ-287-113).

Затекание растворов в конструкцию УНИ не допускается.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Индикация при неисправности	Причина	Что делать
Индикация непрерывная световая (красный) и звуковая	Перегрев индуктора	Выключить электропитание, включить после выдержки около 20 мин.
		Обратиться в сервисный центр

9 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

Срок службы – 5 лет.

ПРЕТЕНЗИИ НА ГАРАНТИЮ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ при наличии механических повреждений или доступа в конструкцию, не санкционированного Изготовителем.

Адрес Изготовителя:

620086, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО» www.averon.ru
тел. (343) 234-65-86, факс (343) 234-65-72 feedback@averon.ru
сервис-центр: тел. (343) 234-66-23