



# **НОЖ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ для обрезки гуттаперчевых штифтов при пломбировании корневых каналов НТ-01 «Аверон»**

Пер. удостоверение №ФСР 2009/05819 от 06.10.2009

## **Руководство по эксплуатации АВЕ 240.000.000 РЭ**

### **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**1.1** Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Нож термоэлектрический для обрезки гуттаперчевых штифтов при пломбировании корневых каналов НТ-01 «Аверон», ТУ 9452-029-25014322-2004, ОКП 945220, 5.0 (далее - **НТ**).

**1.2** **НТ** предназначен для:

- срезания пучков гуттаперчевых штифтов в области устья канала с возможностью конденсации;
- срезания центрального пластмассового штифта при работе с термопластической гуттаперчей;
- локальной, неглубокой гингивотомии при кариозных полостях II класса, тотально разрушенных коронках зубов.

### 1.3 Особенности

- быстрая смена насадок;
- малые вес и габариты;
- питание от сети переменного тока.

### 1.4 Условия эксплуатации

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

### 1.5 Основные технические характеристики

- электропитание ~220/230В 50/60Гц 200мА
- масса, не более
  - ручки ножа 80 г
  - блока питания 600 г
- габариты блока питания, не более 65×100×95 мм

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

ШТ

- блок питания ~220/+12В 1
- ручка ножа 1
- насадка сменная  
**НАСАДКА 1.0 У НТ** (узкая 1,3 мм) 2

Руководство по эксплуатации АВЕ 240.000.000 РЭ

Нанесенная маркировка по безопасности:



- До начала работ внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации



- Рабочая часть типа В



- Изделие класса II

### 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Проверять перед работой надежность установки насадки в ручку.

Остерегаться прикосновения к нагретой части насадки.

### 4 УСТРОЙСТВО

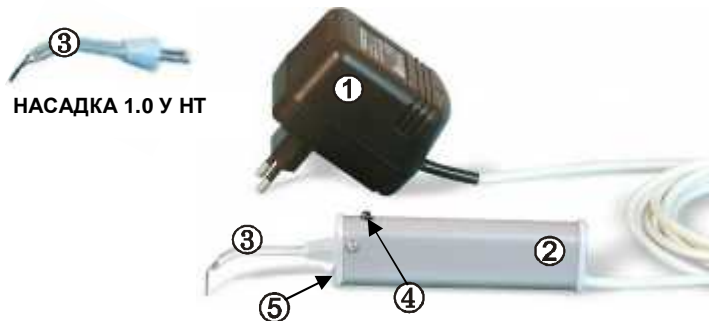
1 – блок питания

2 – ручка ножа

3 – насадка сменная

4 – кнопка включения/выключения

5 – светодиод для подсветки рабочей части



НАСАДКА 1.0 У НТ

---

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 5.1 Подготовка

Установить насадку (3) в ручку (2).

#### ВНИМАНИЕ!



#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для надежной фиксации насадки (при износе, усталости контактов в ручке или ослаблении фиксации по другим причинам) слегка подогнуть контакты.

### 5.2 Работа

- подключить блок питания (1) к розетке ~220/230В 50/60Гц;
- нагрев включается на время удержания кнопки (4) на ручке (2), при этом загорается светодиод (5);
- по окончании работ отсоединить НТ от сети.



### 5.3 Предупреждения и рекомендации

Не деформировать рабочую часть насадки во избежание ее обрыва.

#### ВНИМАНИЕ!



Изделие укомплектовано блоком питания с диаметром штырей евровилки 4 мм. Необходим контроль надёжности контакта вилка-розетка, особенно, после включения в эту розетку вилки с более толстыми штырями.

Повторное включение не ранее, чем через 1 мин.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

## **7 ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СТЕРИЛИЗАЦИЯ**

Методы дезинфекции, стерилизации съемных насадок – химические, по МУ 287-113-00.

Очистку корпуса **НТ** производить отжатым тампоном, смоченным слабым мыльным раствором. Не допускать попадания жидкости внутрь **НТ**. По окончании очистки - протереть сухой мягкой тканью.

## **8 ГАРАНТИИ**

**8.1** Изготовитель гарантирует соответствие Ножа термоэлектрического для обрезки гуттаперчевых штифтов при пломбировании корневых каналов **НТ-01 «Аверон»** требованиям технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему руководству.

**8.2** Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 6 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **НТ**.

Гарантия не распространяется на сменные насадки.

**8.3** Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного изготовителем доступа в конструкцию.

**8.4** Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.8.1, 8.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;
- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования

## **Изготовитель:**

620102, Россия, Екатеринбург

Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)

бесплатный звонок по России 8 800 700-12-20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02

Полный перечень авторизованных сервисных представительств и центров, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также ремонт оборудования АВЕРОН, приведен на сайте АВЕРОН:

[https://www.averon.ru/service/servise\\_centrl/](https://www.averon.ru/service/servise_centrl/).

**АВЕРОН**  
научно-производственный комплекс

## **Учебный центр АВЕРОН**

приглашает на обучение зубных техников, врачей-стоматологов, руководителей и администраторов стоматологических учреждений.

Программа на  
<http://averon-td.ru/education/>

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Ножа термозлектрического для обрезки гуттаперчевых штифтов при пломбировании корневых каналов НТ-01 «Аверон» требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

5.0

Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,  
то гарантия исчисляется с даты выпуска.