



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

Рег. удостоверение №ФСР2009/05819 от 06.10.2009

Декларация о соответствии  
РОСС RU.AI16.Д10401 от 11.04.2013

## **Руководство по эксплуатации АВЕ 041.000.000 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, 5.1 (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 30×75×80 мм
- габариты термоножа с насадкой 17×163×35

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- блок питания 12В/1А IazzWay..... 1шт
- насадка сменная  
**НАСАДКА 1.0 УНТ** (узкая 1,3 мм) ..... 2шт

Руководство по эксплуатации АВЕ 041.000.000 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



---

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

## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 5.1 Подготовка

Соединить разъем питания ручки ножа (2) с блоком питания (1).

Установить насадку (3) в ручку (2).

#### **ВНИМАНИЕ!**

#### **РЕКОМЕНДАЦИИ**

Необходимо обеспечить стерильность съемных насадок перед началом каждой процедуры (допускается только химическая стерилизация, см.п.7).

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 вилок с более толстыми штырями. Повторное включение не ранее, чем через 1 мин.

<https://stomshop.pro>

## 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 или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Средний срок службы - 6 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **НТ**.

Гарантия не распространяется на сменную насадку.

**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

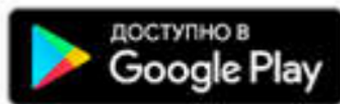
**Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23  
бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02**

<https://stomshop.pro>

**ПРАЙС АВЕРОН** всегда под рукой на мобильном



Приложение ПРАЙС АВЕРОН для Android на



<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.averon.averonpricexml1>



Приложение ПРАЙС АВЕРОН для iOS  
(iPhone и iPad) на



<https://apps.apple.com/ru/app/прайс-аверон/id1484614177>



**АВЕРОН**

научно-производственный комплекс

## Учебный центр АВЕРОН

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

Программа на  
<http://www.averon.ru/study/>

<https://stomshop.pro>

**Изготовитель:****620102, Россия, Екатеринбург****Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»****www.averon.ru****feedback@averon.ru****бесплатный звонок по России 8 800 700-12-20****тел. (343) 311-11-21****СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

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

Исправления не допускаются

5.1	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

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