



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



Рег. удостоверение № ФСР 2009/05819  
от 28.11.2022

## 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 ..... 0,09 кг
  - блока питания ..... 0,08 кг
- габариты блока питания ..... 30×75×80 мм
- габариты термоножа с насадкой ..... 20×175×35 мм




## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Термонож..... 1 шт
- Блок питания 12В/1А JazzWay..... 1 шт
- Насадка сменная **НАСАДКА 1.0 У НТ** (узкая 1,3 мм) 2 шт
- Руководство по эксплуатации АВЕ 041.000.000 РЭ

☒ - НАСАДКА 1.0 У НТ

☒ - поставка по дополнительной заявке

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

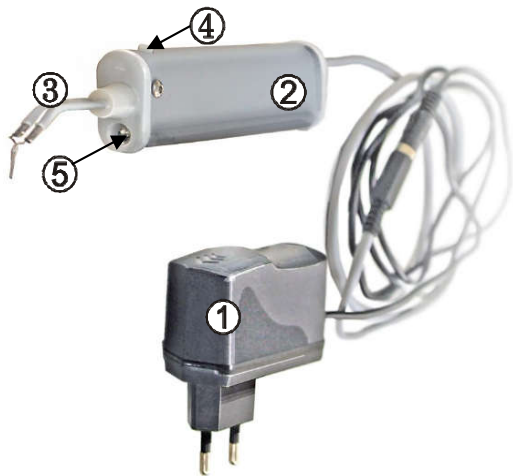
1 – блок питания

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.8).

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 надежности контакта вилка-розетка, особенно, после включения в эту розетку вилка 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°С, относительная влажность до 100% при температуре 25°С.

**6.2** **НТ** 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 **НТ** совместно с кислотами и щелочами.

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## 8 ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СТЕРИЛИЗАЦИЯ

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

## 9 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - **60 месяцев** с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на сменную насадку.

**9.1** 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.

**9.2** Средний срок службы - 6 лет. По истечении срока службы Изготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования **НТ** по назначению, включая его безопасность. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности **НТ**.

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

**9.4** Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.9.1, 9.3, 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: ООО "ВЕГА-ПРО"**

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

Юр. адрес: 620146, Свердловская обл.,

г.о. город Екатеринбург,

Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1,

тел.: +73433111121

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

Адрес производства:

620902, Екатеринбург, Н. Тесла, стр.4

бесплатный звонок по РФ:

88007001220

Сервис-центр:

бесплатный звонок по РФ

88007001102

## 10 УТИЛИЗАЦИЯ

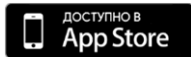
В составе **НТ** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **НТ** не требуется.

### Мобильное Приложение АВЕРОН:

для Android



для IOS



для Huawei



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Исправления не допускаются

### НТ 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.