



**EAC**



## **ТЕРМОНОЖ ДЛЯ ОБРЕЗКИ КАП серия ТЕРМОНОЖ**



**2.0 ПЛАСТИК**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.71014/23 от 13.02.2023

**Руководство по эксплуатации  
АВЕ 040.000.000 РЭ**

# 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящее Руководство распространяется на Термонож для обрезки кап серия ТЕРМОНОЖ, далее – Термонож. АВЕ 27.90.11-068-52331864-2023 ТУ.

1.2 Термонож предназначен для обрезки кап, отформованных на модели. Дополнительная принадлежность для термоформера.

## 1.3 Условия эксплуатации

окружающая температура ..... 10...35°C

влажность при 30°C, не более..... 80%

## 1.4 Основные технические характеристики

- диапазон задаваемых температур, не менее ..... 60...300°C
- электропитание Термоножа ..... =15В 1,6А
- электропитание адаптера ..... ~220В 50Гц 0,2А
- потребляемая мощность, не более ..... 25 Вт
- габариты блока управления, не более 65x100x50 мм
- масса адаптера, не более ..... 0,2 кг
- масса блока управления, не более ..... 0,2 кг

## 1.5 Особенности

- регулировка температуры по визуальной шкале;
- поддержание заданной температуры наконечника Термоножа не зависимо от колебаний напряжения сети;
- светодиодная индикация нагрева;
- наконечник Термоножа несъемный;
- ручка Термоножа не отделима от блока управления.

## 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Остерегаться прикосновения к нагретому наконечнику Термоножа.

При размещении Термоножа исключить возможность касания разогретым наконечником кабелей ножа и адаптера.

Запрещается разбирать Термонож.

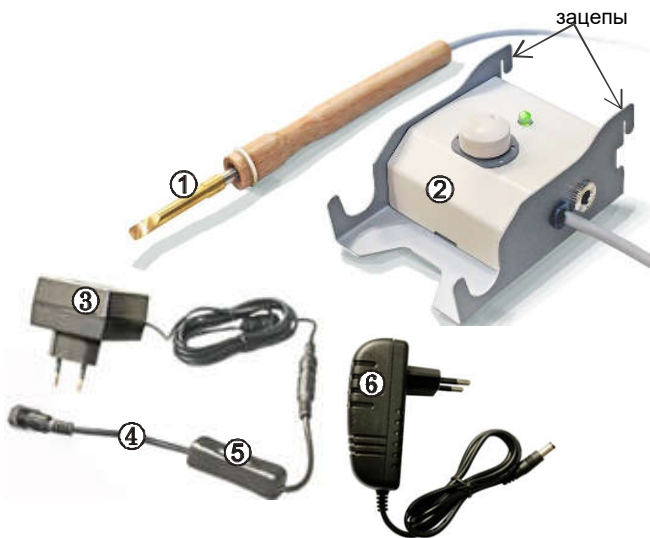
## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1/2 - ТЕРМОНОЖ 2.0 ПЛАСТИК с блоком управления

3 или 6 - Сетевой адаптер - 1 шт

4 - Кабель с выключателем (5) - 1 шт

Руководство по эксплуатации АВЕ 040.000.000 РЭ



---

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

## 4 ПОДГОТОВКА

**4.1** Разместить блок управления (2) на ровной, устойчивой горизонтальной поверхности, можно использовать гнезда с шагом 60 мм рабочего места или козырек полок стола зубного техника СЗТ для навешивания, обеспечив свободный доступ к его органам управления, индикации, разъемам, а также сетевой розетке.

**4.2** Подключить к разъему блока управления кабель (4) с выключателем и к нему - сетевой адаптер (3) или (6).

### **ВНИМАНИЕ!**

Если Термонож укомплектован адаптером без сетевого шнура и с диаметром штырей 4 мм, необходимо обеспечить надежность контакта вилка-розетка, особенно после включения в эту розетку вилок с более толстыми штырями.

Повторное включение адаптера в розетку не ранее, чем через 1 минуту после отключения от сети.

## 5 РАБОТА

**5.1** Подключить сетевой адаптер в розетку сети электропитания ~ 220/230В 50/60Гц.

**5.2** Задать температуру Термоножа вращением ручки: по часовой стрелке – увеличение температуры, против часовой стрелки – уменьшение температуры.

**5.3** Включение нагрева выключателем (5), отображается светодиодом:

- красный – идет нагрев;
- зеленый – установилась заданная температура;
- чередование красного и зеленого - поддержание заданной температуры.

**5.4** Установить ручкой температуру, при которой разрезаемый материал плавится без сильного задымления.

**5.5** По окончании работ выключить Термонож. При длительных перерывах в работе отключать от сетевой розетки.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

Условия транспортирования: температура от минус 40 до 50°C, относительная влажность до 100% при температуре 25°C.

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

## **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

## **8 УТИЛИЗАЦИЯ**

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

## **9 ГАРАНТИИ**

Изготовитель гарантирует соответствие Термоножа требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

Гарантийный срок - 60 месяцев (на адаптер – 12 месяцев) с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на Нож и кабель.

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

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, 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,

г.Екатеринбург, ул.Фурманова, д.127, помещ.1,

тел.: +73433111121

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

Адрес производства: 620902, г.Екатеринбург, Н. Тесла, стр.4

бесплатный звонок по РФ:

88007001220

Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ

88007001102

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>ТЕРМОНОЖ</b>	<b>2.0 ПЛАСТИК</b>
Зав.номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

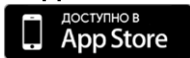
Если поле даты продажи не заполнено или исправлено, то гарантия исчисляется с даты выпуска.

### Мобильное Приложение АБЕРОН:

**для Android**



**для IOS**



**для Huawei**

