



EAC



ТЕРМОНОЖ ДЛЯ ОБРЕЗКИ КАП серия ТЕРМОНОЖ

1.0 ПЛАСТИК



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ27.В.13549/20 от 29.07.2020

**Руководство по эксплуатации
АВЕ 601.000.000 РЭ**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящее Руководство распространяется на Термонож для обрезки кап серия ТЕРМОНОЖ, далее – Термонож. ТУ 27.90.11-068-52331864-2020.

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

1.3 Условия эксплуатации

окружающая температура10...35°C

влажность при 30°C, не более80%

1.4 Основные технические характеристики

- диапазон задаваемых температур 100...400°C
- электропитание Термоножа=12В 2,0А
- электропитание адаптера..... ~220В 50Гц 0,1А
- потребляемая мощность, не более 25Вт
- габариты блока управления, не более .. 85x80x60 мм
- масса адаптера, не более0,2 кг
- масса блока управления, не более0,2 кг

1.5 Особенности

- -регулировка по визуальной шкале и поддержание заданной температуры наконечника Термоножа при колебаниях напряжения сети;
- светодиодная индикация нагрева.

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 (рис.1)

1- Блок управления - 1 шт

2- Сетевой адаптер - 1 шт

3- Нож с наконечником "лопатка прямая " и кабелем (разъем "тюльпан") РШ 5.1 - 1 шт

4- ПОДСТАВКА 2.0 МОДИС с вискозной губкой БЛЕСК 2.1 (5) - 1 шт

Руководство по эксплуатации АВЕ 601.000.000 РЭ



Рис.1

ВНИМАНИЕ!

Для лучшей очистки наконечника используйте **влажную** губку БЛЕСК 2.1 (5).

4 ПОДГОТОВКА

4.1 Разместить ПОДСТАВКУ 2.0 МОДИС с Термоножом на ровной, устойчивой горизонтальной поверхности, обеспечив свободный доступ к его органам управления, индикации, разъемам, а также сетевой розетке.

4.2 Подключить:

- к разъему кабеля блока управления (1) разъем кабеля ножа ("тюльпан");
- к разъему блока управления кабель сетевого адаптера.



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 вилку сетевого адаптера к розетке сети электропитания ~220В 50Гц.

5.2

• Включение нагрева отображается светодиодом (6), рис.2.

- не светится (не мигает) – нагрев выключен, ручка (7) в крайнем левом положении,
- при включенном нагреве – светится раз в секунду в режиме поддержания заданной температуры.
- мигает три раза в секунду во время «спящего» режима.

- Задание температуры - вращением ручки (7): по часовой стрелке – увеличение температуры, против часовой стрелки – уменьшение температуры.
- Установить ручкой (7) температуру, при которой разрезаемый материал плавится без сильного задымления.

При температурах выше 200°C Термонож переходит в режим «Спящий» через 10 мин при отсутствии изменения положения ручки (7) независимо от его использования/неиспользования.

Температура поддержания в режиме «Спящий» ~ 200°C.

Для выхода из режима «Спящий» повернуть ручку (7).

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

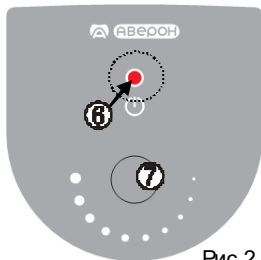


Рис.2

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 **РШ 5.1** и кабель.

Срок службы - не менее 6 лет. 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:

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, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700-11-02

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации Исправления не допускаются

ТЕРМОНОЖ	1.0 ПЛАСТИК
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.