



# АППАРАТ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ПОЛИРОВКИ



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ  
С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ  
И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТОЙ  
АЭП-01-«Аверон»

Регистрационное удостоверение  
№ФСР 2010/07423 от 22.04.2010

## Руководство по эксплуатации АВЕ 189.000.000 РЭ

2.2 - для электрохимического полирования  
металлических частей зубных протезов  
в ортопедической стоматологии



**“Внимание! Смотри сопроводительные документы”** -  
необходимость предварительного изучения Руководства по  
эксплуатации, особенно раздела “Меры безопасности”

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Аппарат зуботехнический электрохимической полировки программируемый с цифровым управлением и автоматической защитой АЭП-01-«Аверон», 2.2, (далее - АЭП), ТУ 9452-009-25014322-2001, ОКП 945220.

1.2 АЭП предназначен для электрохимического полирования металлических частей зубных протезов и применяется в ортопедической стоматологии.

1.3 Установка и эксплуатация АЭП, в т.ч. выбор электролита, должны проводиться в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Руководстве и Методических рекомендациях по электрохимполированию и определению площади поверхности.

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Условия эксплуатации

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

### 2.2 Основные технические характеристики

- ток электролиза 0,5...6,0 А
- шаг установки тока 0,5 А
- длительность электролиза 00:10...20:00 мин:сек
- шаг установки времени 10 с
- точность поддержания тока ± 0,25 А
- значение тока при срабатывании защиты от короткого замыкания между электродами 25 А
- максимальное мгновенное напряжение на электродах 50 В
- электропитание\* ~220/230В 50Гц 2,5А
- масса, не более 5,5 кг
- габариты, не более 170×330×255 мм

\* - вставка плавкая ВП2Б-1В-5А-250В – 2 шт

### 2.3 Комплектность

| Наименование  | Обозначение | К-во |
|---|-------------|------|
| Аппарат для электрохимической полировки с   |             |      |
| - гальванической ванной   |             | 1    |
| - крышкой для гальванической ванны  |             | 1    |
| - сеткой  |             | 1    |
| Запасные части, инструменты и принадлежности  |             |      |
| Электроды: анод (штанга)  |             | 1    |
| анод (подвеска 2)   | ЭА 2.1      | 1    |
| катод основной (цилиндрический) установлен  | ЭК 1.0      | 1    |
| катод дополнительный  | ЭК 1.1      | 1    |
| Комплект ЭД: Руководство по эксплуатации АВЕ 189.000.000 РЭ   |             |      |
| Методические рекомендации по электрохимполированию и определению площади поверхности АВЕ 189.000.000 Д1 |             |      |

### 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка питания **АЭП** должна иметь контакт защитного заземления.

Запрещается эксплуатация со снятой задней стенкой.

Смена, проверка предохранителей должны производиться при вынутой из розетки вилке сетевого шнуря **АЭП**.

Соблюдать осторожность при работе с кислотными растворами:

- работы с электролитом должны производиться в защитных очках и резиновых перчатках;
- в случае попадания электролита на кожу - промыть большим количеством воды;
- запрещается хранение электролита в ванне аппарата. После окончания работы электролит необходимо слить в специальную тару и хранить в вытяжном шкафу;
- реактивы, применяемые для приготовления электролитов, должны храниться в отдельном шкафу с вытяжной вентиляцией;
- при приготовлении электролитов кислота должна влияться в воду, а не наоборот.

### 4 КОНСТРУКЦИЯ

#### 4.1 Основные конструктивные элементы (рис.1,2)

1 - Корпус

2 - Пульт управления для ввода и отображения данных

3 - Текстовый индикатор для отображения текущих или задаваемых параметров

4 - Кнопки управления

5 - Гальваническая ванна

6 - Зажим черного цвета для крепления отрицательного электрода (**катод**):

основного - цилиндрического (7) или дополнительного (8) - для труднодоступных участков поверхности

9 - Зажим **красного** цвета для установки штанги крепления проволочного положительного электрода (**анод**, (10)), на котором укрепляется полируемое изделие

11 - Дополнительный анод-подвеска

12 - Съемная полка для крышки ванны



Рис.1

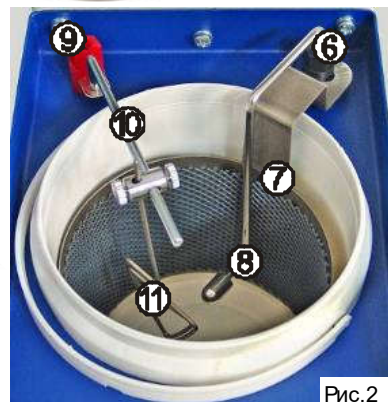


Рис.2

Сетевой выключатель, сетевой вход и предохранители расположены на задней стенке.

## 4.2 Устройство

4.2.1 Работа **АЭП** основана на принципе электрохимической обработки и микронивелирования поверхности металлов при электролизе в режиме электрополирования.

4.2.2 Входящие в состав **АЭП** программный задатчик и формирователь тока электролиза с защитой от перегрузок (коротких замыканий) обеспечивают плавный выход тока электролиза на заданную величину и поддержание его в течение всего процесса электролиза.

4.2.3 Запоминающее устройство, хранящее параметры техпроцесса, входит в состав программного задатчика.

4.2.4 Гальваническая ванна представляет собой химически стойкий легкосъемный сосуд объемом 1,5 л для заливки электролита.

4.2.5 ИСХОДНОЕ состояние **АЭП** устанавливается после включения электропитания или остановки выполнения программы.

4.2.6 Режимы работы:

- программирование – установка (коррекция) пользователем параметров программы (в ИСХОДНОМ);

- автоматический – **АЭП** выполняет программу с заданными параметрами:
  - формирует заданный ток электролиза;
  - обеспечивает плавный выход на это значение тока и его последующее поддержание;
  - индицирует текущие параметры автоматически;
  - обеспечивает коррекцию заданных параметров в ходе выполнения программы.

## 4.3 Управление

| Обозначение | Назначение кнопки   |
|-------------|---|
|             | Изменение значения параметра<br>меньше                              |
|             | больше  |
|             | запоминание измененного параметра<br>следующий параметр             |
|             | запоминание измененного параметра<br>ПУСК/СТОП выполнения программы |

---

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

## 5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 5.1 Подготовка

5.1.1 Распаковать, при выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

5.1.2 Выдержать **АЭП** при комнатной температуре 4 часа, если находился в холоде.

5.1.3 Удалить защитную пленку с индикатора (3).

5.1.4 Установить основной катод.

5.1.5 Залить в ванну электролит до верхнего края цилиндрического катода, соблюдая правила безопасности при работе с кислотными растворами (см. **Меры безопасности**).

Рекомендуется применять электролит с наименьшей «зарабатываемостью» (например, Wirolyt (BEGO), SCHULER-DENTAL, S-U-electrolyt-SUPER), см. Методические рекомендации по электрохимполированию и определению площади поверхности.

#### ВНИМАНИЕ!

#### Подготовка протеза

Участки, не требующие электрохимической обработки, покрыть изоляционным лаком.  
Будьте внимательны при полировании АТТАЧМЕНОВ.

Анод или протез не должны прикасаться к катоду.

Возможно использование для их разделения, например, сепарационной сетки из непроводящих химически стойких материалов.

5.1.6 Закрепить обрабатываемый протез на подвеске анода, входящей в комплект поставки, обеспечив хороший электрический контакт между деталью и анодом.

5.1.7 Для протезов сложной конфигурации установить дополнительный катод.

5.1.8 Погрузить подвеску анода в ванну с электролитом и закрепить вращением винта держателя на анодной штанге, обеспечив хороший электрический контакт между подвеской и штангой анода.

5.1.9 Подключить **АЭП** к сети ~220/230В 50Гц (см. **Меры безопасности**).

### 5.2 Работа

5.2.1 Убедиться в соответствии параметров питающей сети требованиям настоящей документации.

5.2.2 Включить питание сетевым выключателем.

После кратковременной индикации номера версии программного обеспечения **АЭП** перейдет в ИСХОДНОЕ. На индикаторе отображаются ранее установленные величины тока и времени.

5.2.3 Просмотреть и, если необходимо, откорректировать при помощи кнопок управления (см. Управление п.4.3) параметры техпроцесса:

- ток электролиза (диапазон 0,5...6А с шагом 0,5А);
- длительность (диапазон 00мин:10сек...20мин:00сек с шагом 10сек).

Примечание - Кнопкой  
перейти к просмотру



запомнить внесенные изменения и  
следующего параметра.

**ВНИМАНИЕ!****ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАНИЕ**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** запускать выполнение процесса при гальваническом контакте между электродами.

Параметры процесса полирования выбираются опытным путем в зависимости от вида, состояния и температуры электролита и площади поверхности протеза (см. Методические рекомендации по электрохимическому полированию и определению площади поверхности). Температуру электролита контролируют в течение процесса полирования термометром типа ТЛ.

По окончании процесса протез вынуть из ванны, промыть проточной водой и высушить.

Если полирующий эффект недостаточен, протез следует поместить в ванну повторно, предварительно примерив его на гипсовой модели, а для последующих изделий следует увеличить плотность тока или длительность процесса.

5.2.4 Запуск программы на исполнение с установленными параметрами: запустить программу на исполнение, нажав кнопку  (внесенные изменения сохраняются).

**АЭП** перейдет в автоматический режим выполнения программы.

На индикаторе отображается оставшееся время электролиза и величина тока (текущая, достигнутая на данный момент).

5.2.5 Принудительная остановка выполнения программы – кнопкой .

**АЭП** перейдет в ИСХОДНОЕ (прерванную программу продолжить нельзя).

5.2.6 Возможна коррекция параметров (см. Управление, п.4.3) в процессе выполнения программы.

5.2.7 По завершении программы, когда заданная длительность процесса электролиза будет достигнута:

- звучит прерывистый звуковой сигнал;
- напряжение с электродов снимется.

На индикаторе сообщение «**Процесс завершен**».

Для перехода в ИСХОДНОЕ нажать любую кнопку.

5.2.8 При сбое электропитания более 1 мин в автоматическом режиме:

- звучит прерывистый звуковой сигнал;
- на индикаторе мигает «**Сбой по питанию**».

При этом можно продолжить работу (кнопка  ) или прекратить работу (кнопка  ).

**ВНИМАНИЕ!**

При проведении электролиза подряд в течение 2-х часов делать перерыв не менее 40 минут.

### 5.2.9 Аварийный режим.

При срабатывании встроенной системы защиты от выхода из строя **АЭП** из-за замыкания электродов:

- напряжение с электродов снимется;
- звучит прерывистый звуковой сигнал;
- на индикаторе мигает «**ПЕРЕГРУЗКА**».

Для перехода в ИСХОДНОЕ к просмотру и изменению параметров нажать кнопку .

В случае быстрого устранения причины замыкания для возобновления процесса нажать кнопку .

### 5.2.10 Контроль протекания тока.

При отсутствии контакта в цепи протекания тока электролиза через 12-15 секунд после старта программы на индикаторе мигает «**Нет контакта!**», звучит прерывистый звуковой сигнал, следует нажать  для выхода в ИСХОДНОЕ.

5.2.11 По окончании работ выключить сетевой выключатель. При длительных перерывах – вынуть сетевую вилку **АЭП** из розетки и прикрыть ванну крышкой.

## 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

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

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

## 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**7.1** Для **АЭП** установлены следующие виды ухода и техобслуживания, выполняемые персоналом, эксплуатирующим **АЭП**:

**ежедневное** - очистка наружных поверхностей **АЭП** от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфекция (при необходимости, дезинфицирующие растворы – по МУ 287-113-00);

**ежемесячное** - проверка состояния рабочей емкости (ванны) и электродов путем визуального контроля.

### ВНИМАНИЕ!

В случае попадания электролита на поверхности **АЭП** - удалить его, используя, например, содовый раствор для нейтрализации и дистиллированную воду.

После окончания работы слить электролит в специальную тару и хранить в вытяжном шкафу.

Катод периодически чистить щеткой, промывать водой и сушить. Не допускается оставлять катод в растворе электролита на длительное время без необходимости.

## 8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность   | Причина   | Что делать  |
|---|---|---|
| Нет индикации   | Выход из строя предохранителей  | Заменить предохранители   |
|   | Неисправный сетевой трансформатор или пульт управления                    | Обратиться в сервисный центр   |
| В исходном состоянии при залитом электролите срабатывает аварийная сигнализация, при пуске ток нарастает не постепенно, а сразу индицируется большая величина | Выход из строя элементов управления                                       | Обратиться в сервисный центр   |
| Срабатывает защита от короткого замыкания, индикация «ПЕРЕГРУЗКА»   | Замыкание электродов  | Устранить замыкание   |
|   | Плохой электрический контакт  | Проверить и обеспечить механический контакт в соединениях:<br>анод – деталь;<br>анод – анодная штанга;<br>анодная штанга – клемма анодная;<br>катод – катодная клемма |
|   | Электролит имеет низкое сопротивление или повышенную температуру          | Заменить или охладить электролит  |
|   | Изменение параметров настройки защиты                                     | Обратиться в сервисный центр   |
| Ток не достигает заданной величины  | Плохой электрический контакт  | См. выше  |
|   | Электролит имеет высокое сопротивление или переохлажден                   | Использовать рекомендуемые режимы применения электролита  |
|   | Малая площадь изделия   | Уменьшить задаваемую величину тока  |
|   | Сетевое напряжение питания понижено                                       | Обеспечить работу с требуемым сетевым напряжением 220/230В±10%  |
| При включении индикация «Нет контакта»  | Плохой электрический контакт  | См. выше  |
|   | Электролит имеет высокое сопротивление или низкую температуру, см.п.5.1.4 | Заменить электролит в соответствии с Методическими рекомендациями   |

Примечание:  - если дефект не устранен - обратитесь к продавцу или в ближайшее представительство АВЕРОН

## **9 ГАРАНТИИ**

**9.1** Изготовитель гарантирует соответствие Аппарата зуботехнического электрохимической полировки программируемого с цифровым управлением и автоматической защитой АЭП-01-«Аверон» требованиям технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

**9.2** Гарантийный срок - 24 месяца с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Средний срок службы - 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

**9.3** Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или несанкционированного 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.

**9.5** Гарантийный и постгарантийный ремонт в первую очередь осуществляется Поставщиком или в ближайших сервисных представительствах АВЕРОН.

Доставка оборудования для ремонта производится владельцем за свой счет.

**9.6** Адрес Изготовителя:

**620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3**

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

**ООО «ВЕГА-ПРО»**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20**

**тел. (343) 311-11-21**

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

**Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23**

**бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02**

**9.7** 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\\_centr/](https://www.averon.ru/service/servise_centr/).

## 10 УТИЛИЗАЦИЯ

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

### 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,  
руководителей и администраторов  
стоматологических учреждений



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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 апреля 2010 года № ФСР 2010/07423

На медицинское изделие

Аппарат зуботехнический электрохимической полировки программируемый с цифровым управлением и автоматической защитой АЭП-01-"Аверон"  
по ТУ 9452-009-25014322-2001

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-ПРО" (ООО "ВЕГА-ПРО"),  
Россия, 620102, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 3

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕГА-ПРО" (ООО "ВЕГА-ПРО"),  
Россия, 620102, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 3

Место производства медицинского изделия  
620102, г. Екатеринбург, ул. Чкалова, д. 3

Номер регистрационного досье № 17482 от 23.03.2010

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5220  
приказом Росздравнадзора от 22 апреля 2010 года № 3368-Пр/10

и приказом от 11 декабря 2013 года № 3368-Пр/13.0 замене  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0006404

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие Аппарата зуботехнического электрохимической полировки программируемого с цифровым управлением и автоматической защитой АЭП-01-«Аверон» требованиям действующей технической документации.

Исправления не допускаются

| 2.2                         |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Заводской номер             |                 |
| ИНФО для СЦ                 |                 |
| Контролер<br>ООО «ВЕГА-ПРО» |                 |
| Дата<br>выпуска _____       | Упаковщик _____ |
| Дата<br>продажи _____       | Продавец _____  |

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

## КОНТАКТЫ АВЕРОН



averon.ru



Averon Russia



8 800 700-12-20  
бесплатный по РФ



АВЕРОН -  
оборудование  
для зубных  
техников



feedback@averon.ru



instagram.com/  
averon.ru

Присоединяйтесь к нам в соц. сетях!