





# ЭЛЕКТРОШПАТЕЛЬ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ с установкой температуры и сменными насадками ЭШЗ-01-«АВЕРОН»



Руководство по эксплуатации ABE 045.000.002 РЭ

#### Нанесенная маркировка по безопасности:

<u>^</u>	До начала работ внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации		
12B 1A	Указаны номинальные значения параметров электропитания		

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **1.1** Настоящее Руководство распространяется на Электрошпатель зуботехнический с установкой температуры и сменными насадками ЭШЗ-01-«АВЕРОН», ТУ 9452-004-41752545-2001, далее **ЭШЗ**.
- **1.2 ЭШЗ** предназначен для моделирования воском в стоматологических учреждениях.

## 1.3 Условия эксплуатации

окружающая температура 10...35°C влажность при 30°C, не более 80%

## 1.4 Основные технические характеристики

диапазон температуры	40220°C
электропитание	12B 1 A
электропитание (блок питания) 1	00-240В 50/60Гц
потребляемая мощность, не более	12 Вт
масса блока управления, не более	0,16 кг
масса блока питания, не более	0,15 кг
габариты, без блока питания, не более	65×100×50 мм
режим работыпр	одолжительный

#### 1.5 Особенности

Ручка электрошпателя из твердых пород дерева, несъемная насадка "лопатка прямая".

#### 2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Остерегайтесь прикосновения к нагретой насадке и попадания расплавленного воска на кожу.

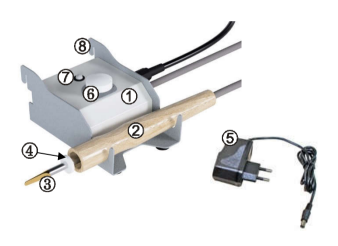
Исключите касания разогретой насадкой кабеля ручки **ЭШЗ** и провода блока питания.

Не разбирайте ручку ЭШЗ.

## 3 УСТРОЙСТВО и КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Блок управления 1 **шт.**
- 2 Ручка ЭШЗ с несъемной насадкой (3) "лопатка прямая" РШ 5.0 ОЛД ТЮЛЬПАН 1 шт.
- 4 Кольцо силиконовое (установлено)
- **5** Блок питания 12В/1А **1 шт.**
- 6 Ручка регулятора
- 7 Светодиод
- 8 Зацепы

Руководство по эксплуатации АВЕ 045.000.002 РЭ.



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

v.25-02 3

## 4 ПОДГОТОВКА

• Разместите блок управления (1) на ровной горизонтальной поверхности или навесьте на гнезда с шагом 60 мм передней панели СЗТ с помощью зацепов (8).



• Соедините разъем кабеля ручки ЭШЗ (2) с соответствующим разъемом блока управления (1).

Соедините блок управления с блоком питания (5).

#### ВНИМАНИЕ!

Обеспечьте надежный контакт блока питания с сетевой розеткой.

## 5 РАБОТА

- Включите блок питания в сетевую розетку.
- Нагрев отображается светодиодом (7).
- Задайте температуру вращением ручки регулятора (6):
- по часовой стрелке увеличение температуры;
- против часовой стрелки уменьшение температуры.
- По окончании работ отключите блок питания от сетевой розетки.

#### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**6.1** Транспортирование **ЭШЗ** 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 ЭШЗ** 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 **ЭШЗ** совместно с кислотами и шелочами.

#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистку корпуса **ЭШ3** производите отжатым тампоном, смоченным слабым мыльным раствором, или жидкостью, растворяющей воск, кроме лицевой наклейки (при наличии). Не допускайте попадания жидкости внутрь **ЭШ3**. По окончании очистки - протрите сухой мягкой тканью.

#### 8 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе **ЭШ3** не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) **ЭШ3** не требуется.

v.25-02 5

#### 9 ГАРАНТИИ

Гарантийный срок - **60 месяцев** (на блок питания — **12 месяцев**) с даты продажи или, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на ручку **ЭШЗ** и ее кабель.

Средний срок службы - 6 лет. По истечении срока службы Изготовитель не несет ответственность за обеспечение возможности использования ЭШЗ по назначению, включая его безопасность.

Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

- **9.1** Изготовитель гарантирует соответствие Электрошпателя зуботехнического с установкой температуры и сменными насадками ЭШЗ-01-"АВЕРОН" требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.
- **9.2** 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.

## 10 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перечень неисправностей, методы их устранения:

Неисправность	Причины	Методы устранения
Отсутствие	подключен к сети	Проверить надежность подключения
индикации и нагрева насадки ручки ЭШЗ	Неисправный блок питания Поврежден/неисправен кабель блока питания Неисправный блок	<b>~</b>
Примечание 🖀 - ес	управления ли дефект не устранен, то обра	титесь к продавцу

Примечание ☎ - если дефект не устранен, то обратитесь к продавцу или в ближайшее представительство АВЕРОН

Изготовитель: ООО "ВЕГА-ПРО" www.averon.ru Юр. адрес: Россия, 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,

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

тел.: +73433111121 feedback@averon.ru Адрес производства: Россия, 620902, Свердловская

обл., г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург,

ул. Николы Тесла, стр.4

Бесплатный звонок по РФ 88007001220

Сервис-центр:

бесплатный звонок по РФ 88007001102

v.25-02 7

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

1.0 ОЛД	Зав.№
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска	
Дата продажи	Продавец

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

## Мобильное Приложение АВЕРОН:

