



**Общество с ограниченной ответственностью
НПФ «СОНИС»**

г.Воронеж

**ВОСКОВАЯ ВАННОЧКА С ЭЛЕКТРОШПАТЕЛЕМ
ВВЭШ «СОНИС»**

Паспорт 5.003-2-00 ПС

Введение

Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики восковой ванночки с электрошпателем ВВЭШ «СОНИС» (далее изделие), а также позволяет ознакомиться с устройством изделия и порядком работы.

В связи с постоянным техническим совершенствованием изделия его конструкция может несколько отличаться от приведенной в паспорте.

1.Назначение

Изделие предназначено для плавления различного вида воска и работы с восковыми моделями. Запас мощности позволяет использовать любые типы тугоплавких восков.

2.Технические данные

2.1 Габаритные размеры изделия, мм (не более):

длина 145;
ширина..... 100;
высота 70;
масса, кг не более..... 1,2;

2.2 Диапазон устанавливаемых температур, С°

восковая ванночка..... 50 - 120;
электрошпатель 50 - 250;

2.3 Потребляемая мощность, Вт,

электрошпатель 10;
восковая ванночка..... 60;

2.4 Напряжение питания, В/Гц..... 220/50;

2.5 Напряжения питания наконечника электрошпателя, В 12;

2.6 Режим работы продолжительный

3.Комплектность

В комплект поставки входят:

№ п/п	Наименование	Кол.-во, шт
1	Блок управления	1
2	Наконечник	1
3	Насадка	6
4	Подставка для насадок и наконечника	1
5	Паспорт 5.003-2-00-00 ПС	1 экз.
6	Упаковка	1

4.Устройство и принцип работы

Работа изделия основана на нагреве ванночки и шпателя специальным нагревательным элементом. Регулировка осуществляется электронным регулятором.

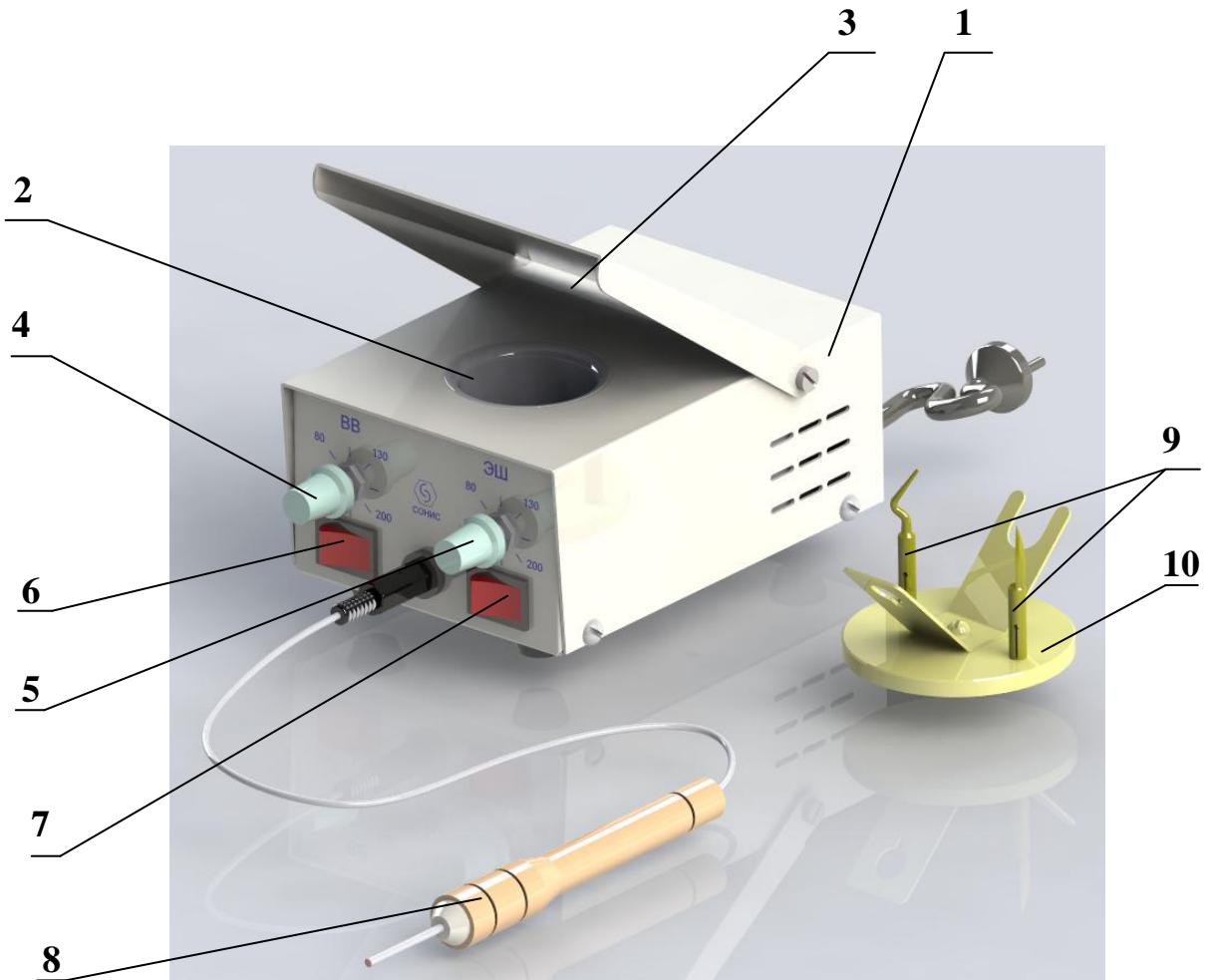


Рис.1 — Общий вид изделия

1 - корпус; 2 - ванночка; 3 - крышка; 4 - ручка регулятора для ВВ; 5 - ручка регулятора для ЭШ; 6 - выключатель для ВВ; 7 - выключатель для ЭШ; 8 - наконечник; 9 - насадки; 10 - подставка

5. Подготовка к работе

- 5.1 Перед вскрытием упаковки проверить ее сохранность
- 5.2 После вскрытия упаковки проверить отсутствие механических повреждений изделия, комплектность.
- 5.3 После транспортировки в холодное время, изделие следует выдержать в нормальных условиях в течение 1 часа, для удаления конденсата.
- 5.4 Расположите изделие в горизонтальном положении.
- 5.5 Подключите изделие к сети электропитания 220В, 50 Гц .
- 5.6 Поворотом ручки 4 для ВВ или 5 для ЭШ установите по шкале требуемую температуру.
- 5.7 Переведите выключатель 6 для ВВ или 7 для ЭШ в положение «включено» .

6. Указание мер безопасности

- 6.1 Во избежание поражения от нагретой части изделия соблюдайте меры безопасности при работе с ним.
- 6.2 Не допускайте попадания кабеля электропитания на рабочую часть изделия.
- 6.3 Не подвергайте изделие резким толчкам и ударам.
- 6.4 Запрещается включение изделия с напряжением отличным от рекомендуемого.
- 6.5 Используйте изделие только по назначению.

7. Техническое обслуживание

7.1. Своевременная очистка изделия от пыли и воска.

8. Транспортировка и хранение

8.1 Изделие в упаковке предприятия-изготовителя должно храниться в сухом закрытом помещении при температуре от -50 до +40°C.

8.2 Транспортировка упакованного изделия производится при температуре от -50°C до +40°C

8.3 Транспортировка изделия производится всеми видами транспортных средств, кроме неотапливаемых отсеков самолета, в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.

9. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует техническим условиям изготовителя и признано годным к эксплуатации.

ОТК _____ Заводской №_____ Дата изготовления _____

СБОРЩИК

(ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ)

(РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ)

10. Свидетельство об упаковывании

Изделие упаковано ООО НПФ «СОНИС» согласно требованиям предусмотренными в действующей технической документации.

УПАКОВЩИК

(ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ)

(РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ)

11. Гарантийные обязательства

При соблюдении правил эксплуатации изложенных в настоящем паспорте, предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия на протяжении 12 месяцев с момента продажи. При отсутствии отметки о продаже, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления.

Отметка торгующей организации _____ Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Изготовитель ООО НПФ «СОНИС» Россия, 394033 г.Воронеж, ул. Ленинский проспект,119В

тел./факс.(473)239-87-80, +7(952)958-88-82;   

e-mail:sonis-npf@yandex.ru;
<https://www.sonis.vrn.ru>