



ОАО ТРАНСВИТ

PG
AB 02

Электроприборы ЭВД-20/220 Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Электроприборы ЭВД-20/220 предназначены для выжигания рисунков или орнамента на любом деревянном предмете. Электроприборы выпускаются двух типов с условным наименованием "Узор 1" и "Вязь". Вид климатического исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69. При покупке электроприбора требуйте проверки работоспособности и проверяйте комплектность.

2. Технические данные

- 2.1 Напряжение питания 220В.
- 2.2 Потребляемая мощность 20Вт.

3. Требования безопасности

- 3.1 Не включать электроприбор в сеть при снятом корпусе.
- 3.2 Не оставлять, включенный в сеть, электроприбор без присмотра.
- 3.3 Не прикасаться к иглам при включенном электроприборе.

4. Подготовка к работе

- 4.1 Разместить карандаш так, чтобы игла не касалась горючих и легко воспламеняющихся материалов.
- 4.2 Ручку регулятора накала иглы повернуть в крайнее левое положение (против часовой стрелки).
- 4.3 Включить электроприбор в сеть.
- 4.4 Поворачивая ручку регулятора, установить желаемую степень накала иглы.
- 4.5 Приступить к выжиганию.

5. Возможные неисправности и их устранение

5.1 Игла не накаливается:

-возможен обрыв в сетевом шнуре.

Ремонт или замену шнуров производить только в ремонтной мастерской.

-возможно замыкание на экран.

Для его устранения необходимо отогнуть иглу.

5.2 Перегорела или сломалась игла:

-отключить электроприбор от сети

-открутить винты на карандаше

-выпаять иглу из контактодержателя

-запаять запасную иглу, предварительно зачистив ее шлифовальной шкуркой и облудить. Пайку производить тугоплавким припоем ПОССу5-1 ГОСТ 21931-76.

6. Транспортирование и хранение

6.1 Электроприборы подлежат транспортированию и хранению в упаковке изготовителя.

6.2 Условия транспортирования электроприборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов

- группе Л по ГОСТ 23246-78.

6.3 Условия хранения электроприборов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

7.1 Электроприбор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

7.2 По истечении срока службы подлежит утилизации в обычном порядке.

8. Свидетельство о приемке и продаже

Электроприбор соответствует требованиям 14МО.390.071 ТУ, в том числе по безопасности ГОСТ Р МЭК 60335-2-45-99 и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи: _____

Штамп ОТК ставится в таблице, в поле, соответствующем модификации электроприбора.

9. Гарантийные обязательства

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электроприбора требованиям 14МО.390.071ТУ в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.

9.2 Срок службы электроприбора 5 лет.

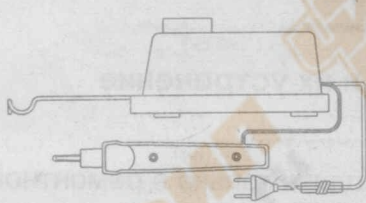
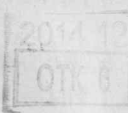
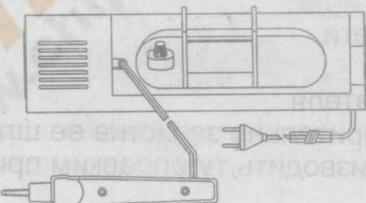
9.3 Электроприборы с обнаруженными дефектами производственного характера возвращаются предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока. Неисправные электроприборы должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

Предприятие-изготовитель:

173001, Великий Новгород, ул. Б. С.-Петербургская, 51,

ОАО «Трансвит», web: www.transvit.ru, e-mail: marketing@transvit.ru

Таблица 1

Наименование Условное обозначение	Эскиз внешнего вида	Масса кг	Комплектность	Отметка ОТК в поле напротив названия электроприбора уложенного в коробку
“Узор 1”		0.75	Электроприбор -1 шт. Запасная игла для выжигания -1 шт. Образцы рисунков для выжигания -4 шт. Ножка резиновая -4 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Коробка упаковочная -1 шт.	
“Вязь”		0.8	Электроприбор -1 шт. Запасная игла для выжигания -1 шт. Образцы рисунков для выжигания -4 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Коробка упаковочная -1 шт.	