



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". Электроприбор "Узор 1" выпускается в двух вариантах исполнения:

- для выжигания по дереву,
- с дополнительной функцией-гильоширование (выжигание по синтетической ткани при использовании специальной насадки-иглы).

Вид климатического исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

При покупке электроприбора требуйте проверки его работоспособности и проверяйте комплектность.

2. Технические данные

2.1 Напряжение питания 220В.

2.2 Потребляемая мощность 20Вт.

2.3.Масса, кг, электроприбор "Узор1" - 0,75

электроприбор "Вязь" - 0,8

Внешний вид приборов приведен в таблице 1.

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. Устройство изделия

4.1.Электроприбор состоит из пластмассового корпуса, понижающего трансформатора, регулятора накала иглы, карандаша со сменными иглами (для выжигания по дереву).

4.2.Принцип работы электроприбора основан на преобразовании электрической энергии в тепловую.

5. Подготовка к работе при выжигании по дереву

5.1 Плотно вставить ножки (4 шт.) в квадратные отверстия основания (для электроприбора "Узор")

5.2 Разместить карандаш так, чтобы игла не касалась горючих материалов.

5.3 Ручку регулятора накала иглы повернуть в крайнее левое положение.

5.4 Включить электроприбор в сеть.

5.5 Поворачивая ручку регулятора, установить желаемую степень накала иглы.

5.6 Приступить к выжиганию.

6. Замена иглы

6.1 В процессе работы игла изнашивается. Изношенную иглу требуется заменить.

6.2 Замену иглы производить только при выключенном электроприборе и остывшей до комнатной температуры игле.

6.3 При помощи вспомогательного инструмента (например, плоскогубцев) аккуратно извлечь иглу из карандаша и установить до упора (не сгибая) в отверстия карандаша новую иглу. Игла должна плотно держаться в карандаше.

7. Гильоширование

(только для электроприбора "Узор 1"с функцией гильоширования)

7.1 Выполнить операции, перечисленные в п.п.5.1-5.3.

7.2.На небольшом кусочке синтетической ткани подобрать нужный температурный режим.

7.3.Положить ткань с нанесенным рисунком на стекло. Придерживая материал вплотную к стеклу, аккуратно выполнить требуемые операции: вырезание, обкалывание и т.д.

7.4 Периодически снимать с иглы нагар с использованием натуральной ткани.

Примечание. Для работы рекомендуется использовать только синтетические ткани (капрон,тюль,искусственный шелк,полиэстер и т.д.)

7.5 Для использования функции выжигания по дереву в данном электроприборе необходимо заменить иглу для гильоширования на прилагаемую в комплекте к электроприбору дополнительную иглу для выжигания по дереву, выполнив действия п.п.6.2.-6.3.

8. Устранение возможных неисправностей.

8.1 Игла не накаливается:

-возможен обрыв в сетевом шнуре.

Ремонт или замену шнуров производить только в ремонтной мастерской.

8.2 Перегорела или сломалась игла:

-отключить электроприбор от сети

-дать остыть игле до комнатной температуры

-извлечь иглу из карандаша и вставить запасную иглу (п.6.3)

9. Транспортирование и хранение

9.1 Электроприборы подлежат транспортированию и хранению в упаковке изготовителя.

9.2 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.

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

10. Утилизация

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

10.2 По истечении срока службы подлежит утилизации в обычном порядке.

11. 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.

12. Гарантийные обязательства

12.1 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.

12.2 Срок службы электроприбора 5 лет.

12.3 Электроприборы с обнаруженными дефектами производственного характера возвращаются предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

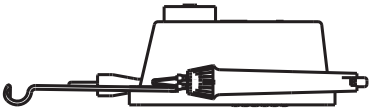
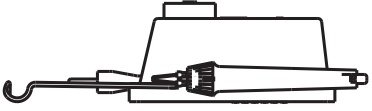
Неисправные электроприборы должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

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	Комплектность	Отметка ОТК
ЭВД-20/220 "Узор 1"		Электроприбор -1 шт. Игла для выжигания -1 шт. Образцы рисунков для выжигания - 4 шт. Ножка резиновая - 4 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Коробка упаковочная -1 шт.	
ЭВД-20/220 "Узор 1" с гильошированием		Электроприбор -1 шт. Игла для выжигания -1 шт. Образцы рисунков для выжигания -4 шт. Образцы рисунков для гильоширования 4шт. Ножка резиновая -4 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Коробка упаковочная -1 шт.	
ЭВД-20/220 "Вязь"		Электроприбор -1 шт. Игла для выжигания -1 шт. Образцы рисунков для выжигания -4 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Коробка упаковочная -1 шт.	

Игла для выжигания



Игла для гильоширования

