

7. Замена иглы

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

7.2 Замену иглы производите только при выключенном электроприборе и остывшей до комнатной температуры игле.

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

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. 7.3).

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 23216-78.

9.3 Условия хранения электроприборов должны соответствовать группе Л 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 ИЕС 60335-2-45-2014 и признан годным к эксплуатации.

Продан _____
наименование предприятия торговли

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,
АО «Трансвит», web: transvit-s.ru



АО ТРАНСВИТ



Электроприборы ЭВД-20/220

УЗОР
УЗОР-1
ВЯЗЬ

Руководство по эксплуатации

Сделано в России

Великий Новгород

1. Общие указания

Электроприборы ЭВД-20/220 предназначены для выжигания рисунков или орнамента на любом деревянном предмете.

Электроприборы выпускаются трех типов с условным наименованием “Узор”, “Узор-1” и “Вязь”. Электроприбор “Узор-1” выпускается в двух вариантах исполнения:

- для выжигания по дереву,
- с дополнительной функцией гильоширования (выжигание по синтетической ткани с использованием специальной насадки-иглы).

Электроприбор “Узор” имеет две насадки: для выжигания по дереву и для гильоширования по синтетической ткани.

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 “Узор” - 0,66

электроприбор “Узор-1” - 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 Рабочее место должно быть свободным от посторонних предметов, во время работы ничто не должно мешать.

5.2. Возьмите доску или предмет, на который будет наноситься рисунок, и с помощью копировальной бумаги перенесите рисунок с печатного образца на выжигаемый предмет.

5.3. Перед началом работы необходимо выполнить следующие действия:

- плотно вставьте ножки (4 шт.) в квадратные отверстия основания (для электроприборов “Узор” и “Узор-1”),
- отогните держатель подставки на 30-45° (как показано в табл.1) и разместите ее на ровной поверхности,
- поместите карандаш на подставку,
- ручку регулятора накала иглы поверните в крайнее левое положение и после этого включите электроприбор в сеть.
- поворотом ручки регулятора установите желаемую степень накала иглы.

5.4. Приступите к выжиганию: иглой накаливания аккуратно касаясь контура рисунка, сделайте прижигание по всем нанесенным линиям.

5.5.Толщину линий можно регулировать, наклоня иглу или удерживая ее перпендикулярно выжигаемой поверхности.

5.6. По окончании работы обязательно отключите электроприбор от сети.

6. Гильоширование

(только для электроприборов “Узор” и “Узор-1” с функцией гильоширования)

6.1 Выполните действия, перечисленные в п.5.3.

6.2. Для начала работы выберите эскиз на бумаге и подберите материал, который плавится и хорошо просвечивает.

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

6.3. На небольшом кусочке ткани подберите нужный температурный режим.

6.4. На стекло с подсветкой положите заготовленный рисунок, а на него отглаженную ткань и приступайте к работе.

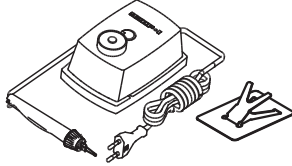
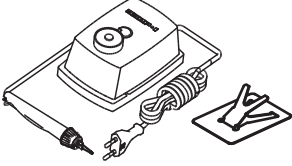
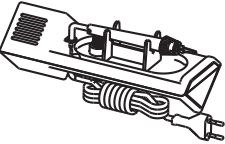
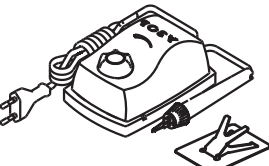
При выжигании карандаш с иглой держите в руке как обычную шариковую ручку, а кончик иглы ставьте перпендикулярно стеклу.

Прижимая ткань вплотную к стеклу, аккуратно выполните желаемые операции: вырезание, прожигание, обкалывание и т.д.

6.5 Рекомендуется периодически снимать нагар с кончика иглы кусочком натуральной ткани.

6.6 При желании электроприбор можно использовать для выжигания по дереву, для чего замените иглу для гильоширования на прилагаемую в комплекте дополнительную иглу для выжигания по дереву, выполнив действия п.п.7.2-7.3

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. Подставка -1 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 -2 шт. Ножка резиновая -4 шт. Подставка -1 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.	
ЭВД-20/220 “Узор”		Электроприбор -1 шт. Игла для выжигания -1 шт. Игла для гильоширования -1 шт. Образцы рисунков для выжигания -4 шт. Образцы рисунков для гильоширования -2 шт. Ножка резиновая - 4 шт. Подставка - 1 шт. Руководство по эксплуатации -1 шт. Коробка упаковочная -1 шт.	

Игла для выжигания



Игла для гильоширования

