11. Гарантийные обязательства

- 11.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие электроприбора требованиям 14МО.390.071ТУ в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством.
- 11.2. Срок службы электроприбора 5 лет.
- 11.3. 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.

Наименование Условное бозначение	Внешний вид	Комплектность	Отметка ОТК
Набор для выжигания ЭВД-20/220 «Узор-10К» Арт. 01817		Электроприбор –1 шт. Игла для выжигания –1 шт. Доска с нанесенным рисунком – 4 шт. Доска без рисунка – 4 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Коробка упаковочная – 1 шт.	
Набор для выжигания ЭВД-20/220 «Узор-10К» Арт. 01905		Электроприбор –1 шт. Игла для выжигания –1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Коробка упаковочная – 1 шт.	

Предприятие-изготовитель: АО «ТРАНСВИТ»
173001, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 51
www.transvit.ru, e-mail: marketing@transvit.ru

Предприятие-заказчик: ООО «Десятое королевство» 143720, Московская обл., Шаховской р-н., д. Ховань, д. 47 www.10kor.ru, e-mail: info@10kor.ru



Электроприбор ЭВД -20/220

УЗОР-10К

Изготовлено по заказу ООО «Десятое королевство»

Руководство по эксплуатации

Сделано в России

г. Великий Новгород

1. Общие указания

Электроприбор «УЗОР-10К» предназначен для выжигания рисунков или орнамента на любом деревянном предмете.

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, В ~ 220, 50 Гц

2.2. Потребляемая мощность, Вт 20

2.3. Масса электроприбора 0,66 кг

3. Требования безопасности

- 3.1. Не включать прибор в сеть при снятом корпусе.
- 3.2. Не оставлять включенный в сеть электроприбор без присмотра.
- 3.3. Не прикасаться к иглам при включенном электроприборе.
- 3.4. Внимание! Использовать электроприбор только при непосредственном наблюдении взрослых.

4. Устройство изделия

- 4.1. Электроприбор состоит из пластмассового корпуса, понижающего трансформатора, трехпозиционного переключателя накала иглы, карандаша с иглой (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. Разместить карандаш так, чтобы игла не касалась горючих материалов.
- 5.2. До начала работы электроприбора «Узор-10К» переключатель накала иглы должен находиться в среднем положении " **0**" электроприбор выключен.
- 5.3. Включить электроприбор в сеть.
- 5.4. Установить нужный для работы режим нагрева иглы
- переключатель включен в положение " | " низкий нагрев иглы карандаша
- переключатель включен в положение " $oldsymbol{II}$ " высокий нагрев иглы карандаша
- 5.5. 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 иглы.

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. Устранение возможных неисправностей

- 7.1. Игла не накаливается:
- возможен обрыв в сетевом шнуре.

Ремонт и замену шнура производить только в ремонтной мастерской.

- 7.2. Перегорела или сломалась игла:
- отключить электроприбор от сети;
- дать остыть игле до комнатной температуры;
- извлечь иглу из карандаша и вставить новую иглу (см. п.6.3)

8. Транспортирование и хранение

- 8.1. Электроприборы подлежат транспортированию и хранению в упаковке изготовителя.
- 8.2. Условия транспортирования электроприборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 8.3. Условия хранения электроприборов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

9. Утилизация

- 9.1. Электроприбор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.
- 9.2. После окончания срока службы электроприбор подлежит утилизации в обычном порядке.

10. Свидетельство о приемке и продаже

Электроприбор соответствует требованиям 14МО.390.071 ТУ, в том числе по безопасности ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 и признан годным к эксплуатации.

Продан	
наименование предприятия торговли	
Дата продажи	

OTK