

ПРИБОР ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

«ГОРЫНЫЧ»

Изготовлено по заказу ООО «Десятое королевство»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЕАС


Сделано в России

1. Общие указания

Прибор для выжигания «Горыныч» предназначен для рисования на дереве нагретым наконечником. Прибор используется в прикладном творчестве детей и взрослых.

Вид климатического исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.

2. Технические данные

| | |
|---|---|
| 2.1. Напряжение питания, В | ~ 220, 50 Гц |
| 2.2. Потребляемая мощность, не более Вт | 20 |
| 2.3. Масса электроприбора, не более кг | 0,5 |
| 2.5. Класс защиты | IP,  |

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 игле при включенном электроприборе.
- 3.4. Не закорачивать проволочные выводы иглы металлическими предметами. Это приведёт к выходу из строя трансформатора.
- 3.5. Не оказывайте сильного нажатия на иглу, это может привести к деформации иглы. Если такое всё же произошло – отключите электроприбор от сети, дождитесь остывания иглы и выправьте её подходящим слесарным инструментом. К сожалению, так нельзя поступать бесконечное количество раз - материал иглы становится хрупким и однажды приведёт к окончательному выходу иглы из строя. Игла замены не подлежит!
- 3.6. Для комфортной работы с выжигательным прибором, рекомендуем после 30 минут непрерывной работы выключить прибор на время, не менее 15 мин.
- 3.7. 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.
- 4.3. При работе электроприбора происходит нагрев провода питания карандаша – это нормально.

5. Подготовка к работе при выжигании по дереву

- 5.1. Прежде чем приступить к работе, подготовьте рабочее место. При работе Вам ничего не должно мешать.
- 5.2. Возьмите чистую доску или с уже нанесенным рисунком.
- 5.3. Возьмите прибор для выжигания. Поставьте его на рабочем столе так, чтобы он не мешал вашей работе. Разместите карандаш так, чтобы игла не касалась горячих материалов.
- 5.4. До начала работы прибора для выжигания «Горыныч» переключатель накала иглы должен находиться в среднем положении «0» - электроприбор выключен.

5.5. Подключите прибор к сети питания переменного тока 220 В 50Гц, соблюдая правила техники безопасности.

5.6. Установите нужный для работы режим:

- переключатель включен в положение «В» – режим пониженной температуры нагрева иглы карандаша.

- переключатель включен в положение «П» - режим нормального нагрева иглы карандаша.

5.7. Приступить к выжиганию.

5.8. Кончиком иглы, закрепленной в карандаше, аккуратно касаясь контура рисунка, сделайте прожигание по всем линиям нанесенного изображения.

5.9. Толщину линий можно регулировать, наклоня иглу или держа его перпендикулярно поверхности стола.

5.10. После того, как рисунок будет выжжен, отключите прибор для выжигания от источника питания.

5.11. Изображение, полученное на доске, можно раскрасить цветными карандашами, фломастерами или акварелью.

6. Возможные неисправности и методы их устранения

6.1. Игла не накаливается:

-возможен обрыв в сетевом шнуре, соединяющем карандаш электроприбора с корпусом.

Ремонт и замену шнура производить только в ремонтной мастерской.

7. Транспортирование и хранение

7.1. Прибор для выжигания подлежат транспортированию и хранению в упаковке изготовителя.

7.2. Условия транспортирования приборов для выжигания в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать группе хранения 5 по ГОСТ 15150, в части механических факторов — группе Л по ГОСТ 23216.

7.3. Условия хранения приборов для выжигания должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150.

8. Утилизация

8.1. Прибор для выжигания не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.

8.2. После окончания срока службы прибор для выжигания подлежит утилизации в обычном порядке.

9. Свидетельство о приемке и продаже

9.1. Прибор для выжигания соответствует требованиям ЛШТВ.334133.001 ТУ, в том числе по безопасности ГОСТ ИЕС 60335-1, ГОСТ ИЕС 60335-2-45 и признан годным к эксплуатации.

Продав

наименование предприятия торговли

Дата продажи

10. Гарантийные обязательства

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приборов для выжигания ЛШТВ.334133.001 ТУ в течении 24 месяцев со дня продажи прибора через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством. Гарантия не распространяется на механические повреждения иглы в следствие эксплуатации.

10.2. Срок службы электроприбора 5 лет.

10.3. Прибор для выжигания с обнаруженными дефектами производственного характера возвращаются предприятию-изготовителю только в период гарантийного срока.

10.4. Неисправные приборы для выжигания должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида и с вложенным руководством по эксплуатации.

| Наименование Условное обозначение | Артикул | Комплектность | Отметка ОТК |
|--------------------------------------|---------|---|-------------|
| Прибор для выжигания Горыныч | 05008 | Прибор для выжигания по дереву-1шт, Руководство по эксплуатации-1шт, Коробка упаковочная-1шт. | ОТК |

Предприятие-изготовитель: ООО «Промышленные дроссели»

173003, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Великая, д.20