

# АППАРАТ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ

## Инструкция по эксплуатации

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство по эксплуатации, выжигательный аппарат, дополнительные сменные насадки, наждачная бумага, заготовка из дерева, рисунок-шаблон, лист копировальной бумаги для вашего самостоятельного выбора и перевода любого контурного рисунка.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Внимательно прочтите инструкцию!  
При работе дополнительно Вам понадобится  
шариковая ручка или карандаш, скотч.



367201

# АППАРАТ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ

## Инструкция по эксплуатации

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство по эксплуатации, выжигательный аппарат, дополнительные сменные насадки, наждачная бумага, заготовка из дерева, рисунок-шаблон, лист копировальной бумаги для вашего самостоятельного выбора и перевода любого контурного рисунка.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Внимательно прочтите инструкцию!

При работе дополнительно Вам понадобится шариковая ручка или карандаш, скотч.



*Благодарим Вас за преобретение нашего продукта! Пожалуйста, ознакомтесь с данной инструкцией перед началом работы.*

## **ВНИМАНИЕ!**

- Выжигательный прибор предназначен для выжигания рисунков на деревянных основах. При использовании материалов не входящих в комплект, будьте осторожны с возможным выделением токсичных веществ, при контакте аппарата с иными поверхностями.
- Выжигательный аппарат является прибором, принцип работы которого основан на преобразовании электрической энергии в тепловую.
- Помните, при неосторожном обращении он может быть опасным.
- Не оставляйте прибор включённым в сеть без присмотра.
- Класть разогретый прибор нужно только на подставку.
- Менять насадки можно только после полного остывания прибора.
- Производитель не рекомендует давать прибор детям до 7 лет. Устройство находится под напряжением и нагревается до высокой температуры.
- Разбирать аппарат самостоятельно нельзя.
- Источник питания: сеть переменного тока 220В, 50Гц. Материал корпуса: АБС-полимеры. Температурный режим 400 - 500°С.

## **ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ**

Прежде чем приступить к работе, подготовьте рабочее место. При работе вам ничего не должно мешать. Вначале нужно подготовить деревянную заготовку, обработав наждачной бумагой одну сторону, сглаживая неровности и удаляя заусенцы.

Возьмите выжигательный аппарат, подберите к нему необходимую Вам насадку. Сменные насадки оснащены резьбой, и замена происходит путём вкручивания их в специальное отверстие металлического пера, находящееся на конце выжигательного аппарата. От различных насадок можно добиться разных эффектов при выжигании.

Расположите аппарат на рабочем столе, установив его перо на подставке. Подключите прибор к источнику питания, соблюдая все правила техники безопасности.

**ПОМНИТЕ!!!**  
**Менять насадки**  
**можно только после**  
**полного остывания прибора.**

## **ПЕРЕВОД РИСУНКА**

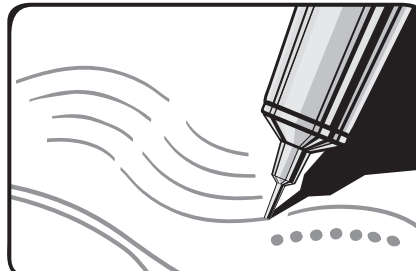
Положите копировальную бумагу на деревянную заготовку красящей стороной вниз, сверху приложите рисунок, закрепите по краям скотчем. Карандашом или ручкой переведите иллюстрацию.

## **ВЫЖИГАНИЕ РИСУНКА**

Накаляющейся насадкой пера, осторожно касаясь контура рисунка, двигайтесь по линиям, оставляя следы. Работайте выжигательным аппаратом как пером. Проход по одному и тому же контуру можно повторять, чтобы сделать линии более тёмными, но не следует допускать обугливания древесины, это портит внешний вид рисунка.

Толщину линии можно регулировать, наклоняя перо с насадкой или держа его перпендикулярно поверхности стола. После того как рисунок будет выжжен, поставьте выжигательный прибор металлическим пером на подставку и отключите от питания. Дождитесь его полного остывания, прежде чем убрать его со стола.

*Желаем Вам удачи!*



## Аппарат выжигательный, модель ТР-114

Производитель: Нингбо Чженъхай Траку Электрикал Эплайанс Фэктари (NINGBO ZHENHAI TRUCOO ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY) Китай.

Импортер: ООО «Фантазер», 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57

### Инструкция по эксплуатации

Назначение: выжигание по дереву с использованием насадок

#### 1. Технические данные

Рабочее напряжение: 220 В (+-)10%; Род тока: переменный 50Гц.; Мощность: 30 Вт.;

Время нагревания до 300 С: 8-10 мин.; Вес: 180 г, включая упаковку-блister; Длина аппарата: 21см.;

Длина провода: 1,20 м.; Материал насадок: медь; Сопротивление: 1600-2000 Ом.

#### 2. Состав:

Корпус из нержавеющей стали с нагревательным элементом, пластиковая ручка, медный наконечник, 5 медных насадок, подставка.

#### 3. Техника безопасности:

Не включать в электросеть прибор с повреждениями корпуса или шнура.

При разогреве и во время работы прибор должен находиться на подставке.

Соблюдайте осторожность не прикасайтесь к металлическим частям включённого в сеть аппарата.

Температура корпуса и наконечника в рабочем режиме – 300 – 400С.

#### Помните:

по завершении работ следует отключить инструмент от сети и установить его на подставку до полного охлаждения, прежде чем убрать на хранение.

#### **Внимание!**

Аппарат выжигательный – это электронагревательный прибор, который не предназначен для самостоятельного использования детьми, а также лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, без соответствующего опыта и знаний. Такие лица должны использовать прибор под контролем ответственного за их безопасность.

При использовании материалов, не входящих в комплект набора, будьте осторожны: возможно выделение вредных веществ при контакте аппарата с некоторыми поверхностями.

При повреждении шнура питания его замену должны производить специалисты сервисной службы.

#### **Запрещается!**

- использовать аппарат не по назначению;
- оставлять без надзора включённый в сеть или не остывший до комнатной температуры аппарат;
- использовать аппарат вблизи легковоспламеняющихся веществ или во взрывоопасной среде, в условиях повышенной влажности;
- использовать аппарат без контроля детьми и лицами, требующими присмотра;
- использовать аппарат с повреждённым корпусом или шнуром питания;

#### **Помните!**

Электроинструменты не утилизируются как обычные бытовые отходы. Во избежание потенциального ущерба для окружающей среды или здоровья людей настоящее изделие следует утилизировать так, чтобы материальные ресурсы были повторно использованы.

Для этого старый аппарат отдайте в пункт специализированного сбора соответствующих отходов.

#### 4. Порядок работы

Перед началом работы изучите инструкцию, правила безопасности, рекомендации по выжиганию, убедитесь в исправности аппарата. Подберите необходимую вам насадку. Сменные насадки оснащены резьбой, замена происходит путём вкручивания их в специальное отверстие металлического наконечника. Замену насадок необходимо проводить с использованием пассатижей. Насадки в холодном состоянии необходимо вкручивать вручную, а затем до упора подтянуть пассатижами.

**Внимание!** Не производите замену насадок при включённом в сеть аппарате.

Приступая к работе, проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному на маркировке изделия!

Поставьте аппарат на рабочем столе так, чтобы он не мешал вашей работе. Установите его металлический наконечник на подставке. Подключите прибор к источнику питания, соблюдая правила техники безопасности.

Приступайте к выжиганию после нагрева аппарата до рабочей температуры.

Во время пауз в работе аппарат должен находиться на подставке. После завершения работы, поставьте выжигательный аппарат металлическим наконечником на подставку и отключите его от питания. Дождитесь его полного остывания, прежде чем убрать его со стола.

Не рекомендуется детям до 3 лет.

Режим работы: 2 часа работы, 0,5 ч – охлаждение.

5. Срок эксплуатации – 10 лет. Срок годности не ограничен.
6. Свидетельство о приемке

Изделие соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".



Месяц, год производства

Май 2018