

АО «ТРАНСВІТ»

Электроприбор для выжигания по дереву ЭВД 20/220 «УЗОР-1»

Руководство по эксплуатации

1 Общие указания

Предназначен для выжигания рисунков или орнамента на любом деревянном предмете. Вид климатического исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69. Приобретая электроприбор, требуйте проверки его работоспособности и комплектности.

Меры предосторожности.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

2 Технические данные

2.1 Напряжение питания, В 220

2.2 Потребляемая мощность, Вт 20

2.3 Масса, кг не более 0,75

2.4 Внешний вид электроприбора показан на рис. 1.

3 Комплектность (артикул 00015200)

3.1 В комплект электроприбора входят:

- игла для выжигания - 2 шт.
- ножка резиновая - 4 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.
- коробка упаковочная - 1 шт.
- подставка - 1 шт.
- лист с картинкой - 4 шт.

4 Требования безопасности

4.1 Не включать электроприбор в сеть при снятом кожухе.

4.2 Не оставлять включенный в сеть электроприбор без присмотра. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4.3 При включенном электроприборе не прикасаться к игле и не производить её замену.

5 Подготовка к работе

5.1 Плотно вставьте ножки (4 шт.) в квадратные отверстия основания.

5.2 Отогните держатель подставки на 30-45°, как показано на рис. 1.

5.3 Поместите карандаш в подставку на ровной поверхности.

5.4 Ручку регулятора накала иглы поверните в крайнее левое положение и после этого включите электроприбор в сеть.

5.5 Поворотом ручки регулятора установите желаемую степень накала иглы. Электроприбор готов к работе.

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

6 Замена иглы

6.1 В процессе работы игла изнашивается и подлежит замене.

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, который помещается на подставку, когда его не используют.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Электроприборы подлежат транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

7.2 Условия транспортирования электроприбора в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-2002.

7.3 Условия хранения электроприбора должны соответствовать группе I по ГОСТ 15150-69.

8 Утилизация

8.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья и окружающей среды.

9 Свидетельство о приёмке и продаже

9.1 Электроприбор соответствует требованиям 14МО.390.071ТУ и ГОСТ ИЕC 60335-2-45-2014 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска —

Дата продажи —

Штамп ОТК

10 Гарантийные обязательства

10.1 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.

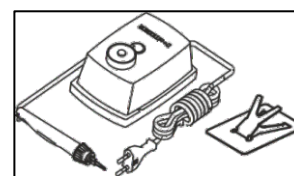
10.2 Срок службы электроприбора 5 лет.

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

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

Предприятие-изготовитель: АО «ТРАНСВІТ»

Адрес изготовителя: 173001, Россия, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, 51



Внешний вид ЭВД "УЗОР-1" Рис.1 длина проводов показана условно.

АТ «ТРАНСВІТ»

Электраприбір для выпалювання па дрэве ЭВД 20/220 «UZOR-1»
Кірауніцтва па эксплуатацыі

1 Агульныя ўказанні

Прызначаны для выпалювання малюнкаў ці арнаменту на любым драўляным прадмесце. Выгляд кліматычнага выканання УХЛ катэгорыі 4.2 па ДАСТ 15150-69. Набываючы электраприбір, патрабуйце праверкі яго працаздольнасці і камплектнасці.

Меры засцярогі.

Прыбор не прызначаны для выкарыстання асобамі (у тым ліку дзяцьмі) з паніжанымі фізічнымі, сэнсарнымі або разумовымі здольнасцямі або пры адсутнасці ў іх жыццёвага вопыту ці ведаў, калі яны не знаходзяцца пад наглядам, ці не праинструктаваны аб выкарыстанні прыбора асобай, адказнай за іх бяспеку.

2 Тэхнічныя дадзеныя.

2.1 Напруга сілкавання, В 220.

2.2 Спажываная магутнасць, Вт 20.

2.3 Маса, кг не больш за 0,75.

2.4 Знешні выгляд электраприбора паказаны на мал. 1.

3 Камплектнасць (артыкул 00015200):

3.1 У камплект электраприбора ўваходзяць:

- іголка для выпалювання - 2 шт.

- ножка гумавая - 4 шт.

- кірауніцтва па эксплуатацыі - 1 шт.

- каробка пакавальная - 1 шт.

- падстаўка - 1 шт.

- ліст з малюнкам - 4 шт.

4 Патрабаванні бяспекі

4.1 Не ўлучаць электраприбор у сетку пры здзетым кожуху.

4.2 Не пакідаць улучаны ў сетку электраприбор без нагляду.

4.3 Пры ўлучаным электраприборы не дакранацца да іголкі і не вырабляць яе замену.

5 Падрыхтоўка да працы

5.1 Шчыльна ўстаўце ножкі (4 шт.) у квадратныя адтуліны падстаўкі.

5.2 Адхіліце тримальнік падстаўкі на 30-45°, як паказана на мал. 1.

5.3 Змясціце аловак у падстаўку на роўнай паверхні.

5.4 Ручку рэгулітара напалу іголкі павярніце ў крайнія левае становішча і пасля гэтага ўклойчыце электраприбор у сетку.

5.5 Паваротам ручкі рэгулітара усталойце жаданую ступень напалу іголкі.

Электраприбор гатовы да працы.

5.6. Рэкамендація перыядычна здымальці нагар з кончыка іголкі кавалячкамі натуральнай тканині.

6 Замена іголкі

6.1 Падчас працы іголка зношваецца. Зношаную іголку патрабуецца замяніць.

6.2 Замену іголкі вырабляць толькі пры выключаным электраприборы і астылай да пакаёрай тэмпературы іголцы.

6.3 Дапамогай дапаможнай прылады (напрыклад, абцугоў) акуратна выняць іголку з алоўка і ўсталяваць да ўпора (не згінаючы) у адтуліны алоўка новую іголку. Іголка павінна шчыльна тримацца ў алоўку.

7 Транспартаванне і захоўванне

7.1 Электрапрыборы падлягаюць транспартаванню і захоўванню ў пакаванні прадпрыемствы-вытворцы.

7.2 Умовы транспортавання электрапрыбора ў часткі ўплыву кліматычных фактараў навакольнага асяроддзя павінны адпавядаць групе захоўвання 2 па ДАСТ 15150-69, у часткі механічных фактараў - групе Л па ДАСТ 23216-2002.

7.3 Умовы захоўвання электраприбора павінны адпавядаць групе 1 па ДАСТ 15150-69.

8 Утылізацыя

8.1 Выраб не ўяўляе небяспекі для жыцця, здароўя і навакольнага асяроддзя.

9 Пасведчанне пра прыёмку і продаж

9.1 Электрапрыбор адпавядае патрабаванням 14МО.390.071ТУ і ДАСТ IEC 60335-2-45-2014, і

прызнаны прайдатным да эксплуатацыі.

Дата продажу _

10 Гарантыйныя абавязанні

10.1 Прадпрыемства-вытворца гарантует адпаведнасць электраприбора патрабаванням 14МО.390.071ТУ ў пэрыяд 24 месяцаў з дня продажу праз розничную сетку, пры выкананні спажыўцом умоў эксплуатацыі, установоўленым гэтым кіраўніцтвам.

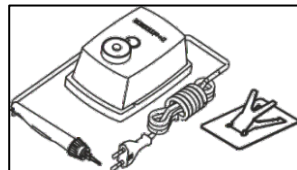
10.2 Тэрмін службы электраприбора 5 гадоў.

10.3 Электраприборы з выяўленымі дэфектамі вытворчага характеристу вяртаюцца прадпрыемству-вытворцу толькі ў перыяд гарантыйнага тэрміну.

10.4 Няспраўныя электраприборы павінны быць у завадскім пакаванні, які не страціў таварнага выгляду, і з укладзеным кіраўніцтвам па эксплуатацыі.

Прадпрыемства-вытворца: ТАА «TRANSCVIT-ЦЭНТР»

Адрес вытворцы: 173001, Расія, Вялікі Ноўгарад, вул. Вялікая Санкт-Пецярбургская, 51



Знешні выгляд ЭВД «UZOR-1». Мал. 1, даўжыня правадоў паказана ўмоўна.

«TRANSCVIT» АК

Агашта куйдіріп өрнек салуга арналған электр құралы ЭВД 20/220 «UZOR-1»

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1 Жалпы нұсқаулыар

Агаштан жасалған кез келген заттарда ою-өрнектерді немесе суреттерді куйдіріп салуга арналып жасалған. Климаттық орындуалу түрі ГОСТ 15150-69 бойынша УХЛ санаты 4.2. Электр құралын сатып алганда, оның жұмысқа кабілеттігі мен толық жинақтамалығын тексеріп берулерін талап етіңіз.

2 Техникалық деректері

2.1 Куаттау көрнеуі, В 220

2.2 Жұмсалатын куаты, Вт 20

2.3 Салмағы, кг аспайды 0,75

2.4 Электр құралының сыртқы түр-сипаты сур. I корсетілген.

3 Жинақтамалығы (ултісі 00015200)

3.1 Электр құралының жинақтамалығына кіретіндер мыналар: - куйдіртін инесі - 2 дана.

- резенце табан - 4 дана.

- пайдалану жөніндегі нұсқаулық - 1 дана.

- каптамаланған корабы - 1 дана.

- тұғыры - 1 дана.

- суреттеген парагы - 4 дана.

4 Кауіпсіздік талаптары

4.1 Сыртқы кожухы ашылған куйінде электр құралын ток желісіне жалғаула болмайды.

4.2 Электр құралын қыстырылған куйінде караусыз қалдырып кетуге болмайды. Аспаппен ойнауына жол бермеу үшін, баалар бақылауда болуы тиіс.

4.3 Құрылғы косулы тұрганда, инені ұстамаңыз және оны алмастырманыз.

5 Жұмысқа дайындық

5.1 Аяқтарды (4 дана) негіздің шаршы санылауына нығызданап салыныз.

5.2 Ұстагыштың тұғырын 30-45°-қа ығыстырып, суретте корсетілгендей 1.

5.3 Қаламды тұғырға салыңыз оны тегіс бетке орналастырыңыз.

5.4 Инені қыздыруды реттегіштің тұтқасын шеткे сол жақ қалыпка бұрып, содан кейін электр аспапбын желіге қосыңыз.

5.5 Реттегіш тұтқасын бұрып, инені қыздырудың тиисті дәрежесіне орнатыңыз.. Құрылғы колдануга дайын.

5.6 Табиғи мата тілігінің көмегімен октын-октын ұшынан қакты алып тастап отыру керек.

6 Инесін айырбастау

6.1 Жұмыс жасаудың барысында инесі тозып мұқалып отырады. Тозған инесін айырбастау керек болады.

6.2 Инені тек электр құрылғыны өшіргенде және сол инесі бөлме температурасына дейін салқындаған кезде ғана ауыстырыныз.

6.3 Көмекші құралды пайдалану (мысалы, кемпірауызбен) көмегімен карындаштың тесіктеріне тоқтағанша (иілуінсіз) инені карындаштан мұқият алып тастаңыз. Ине карындашпен тығыз мықтап ұсталу керек. Ине ол колданылмаган кезде стендке койылады.

7 Тасымалдау және сакталуы

7.1 Электр құралдары өндіруші қесіпорынның қантамасында ғана тасымалдануға және сакталуға жаткызылады.

7.2 Электр құралды экологиялық климаттық факторлардың эсер ету жағдайында тасымалдау шарттары ГОСТ 15150-69 бойынша сактау тобына, ал механикалық факторлар бойынша - топқа ГОСТ 23216-2002 сәйкес келеді.

7.3 Электр құралды сактаудың шарттары ГОСТ 15150-69 бойынша 1 топқа сәйкес келуге тиіс болады.

8 Көдеге жарату

8.1 Бұл бүйір өмір үшін, денсаулыққа және қоршаған ортаға да ешбір қауіп төндірмейді.

9 Қабылданғаны және сатылған туралы мәліметтер

9.1 Электр құралы 14МО.390.071ТУ және ГОСТ IEC 60335-2-45-2014 талаптарына сәйкес келеді әрі ол пайдалануға жарамды деп танылды. Сатылған күні _

10 Кепілдемелік міндеттемелер

10.1 Өндіруші қесіпорын тұтынушы осы нұсқаулықта белгіленген пайдалану шарттарын сактаған жағдайда, бөлшек сауда желісі арқылы сатылған күннен бастап 24 айдың ішінде 14МО.390.071 ТМ талаптарына сәйкес келуіне кепілдік береді.

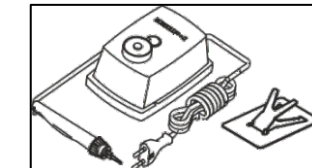
10.2 Электр құралдың қызмет мерзімі 5 жыл.

10.3 Электр құралы тек өндіруші қесіпорынға ақаулықтарды анықтаган электр құрылғылары кепілдік кезеңінде ғана қайтарылады.

10.4 Ақаулы электр аспаптары өзіндік корапта болуы керек, ол өз тауарлық түр-сипатын жоғалттай, сонымен бірге берілген нұсқаулықпен бірге болуы керек.

Өндіруші қесіпорын: «TRANSCVIT» АҚ

Өндірушінің мекенжайы: 173001, Ресей, Великий Новгород қаласы, Большая Санкт-Петербургская көшесі, 51 үй



ЭВД «UZOR-1» сыртқы түр-сипаты Сур. I сымдарының ұзындығы шартты түрде алынған.