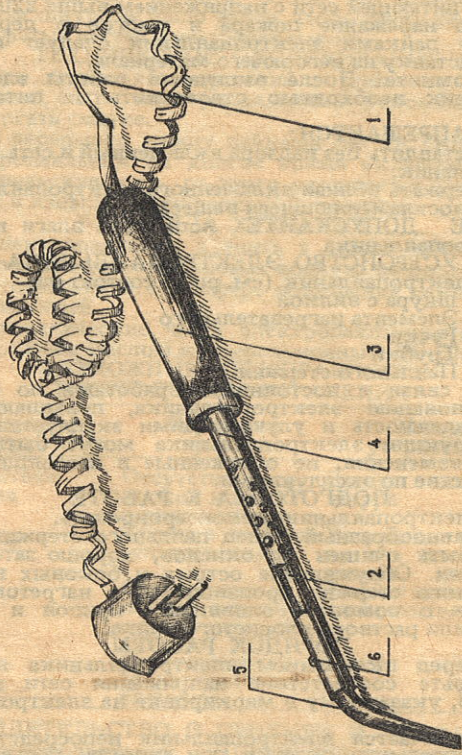


Предприятие „ЭРА”
603603, г. Горький



ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК
ЭПЦН-40/220

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Вы приобрели электропаяльник ЭПЦН-40/220, предназначенный для пайки тонкостенных металлических изделий и радиолюбительских работ в быту.

ВНИМАНИЕ!

При покупке электропаяльника необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности электроприбора.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	— 220
Род тока	— постоянный или переменный

Номинальная потребляемая мощность, Вт	— 40
Класс защиты от поражения электрическим током	— 0
Габаритные размеры, мм	— 28x290
Масса, кг	— 0,2±0,02
Рабочая температура паяльного стержня, °С	— 250 ... 400

Время разогрева до рабочей температуры, мин., не более	— 6
--	-----

Расход электроэнергии в час, кВт	— 0,04
----------------------------------	--------

Содержание цветных металлов, кг:

медь и сплавы на медной основе	— 0,1135
никель и никелевые сплавы	— 0,0005

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электропаяльник в сборе	— 1 шт.
Коробка упаковочная	— 1 шт.
Руководство по эксплуатации	— 1 экз.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением электропаяльника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки.

Все работы по ремонту и чистке производите только при отключении от сети электропаяльника.

НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ подключать электропаяльник к питающей сети с напряжением выше 220 В.

Во избежание пожара и ожогов в перерыве между пайками электропаяльник следует класть на подставку из негорючего материала.

Помните! После окончания работы электропаяльник необходимо отсоединить от питающей сети.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Оставлять без надзора включенный в сеть электропаяльник.

Держать вблизи включенного электропаяльника легковоспламеняющиеся вещества.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги внутрь электропаяльника.

УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИКА

Электропаяльник (см. рис.) состоит из:

1. Шнура с вилкой
2. Элемента нагревательного
3. Ручки
4. Трубки
5. Паяльного стержня

В связи с постоянными работами по совершенствованию электропаяльника, повышающими его надежность и улучшающими эксплуатацию, в конструкции электропаяльника могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем руководстве по эксплуатации.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Электропаяльник расконсервировать.

Клинообразный конец паяльного стержня должен быть очищен от окислов, хорошо заточен и облужен. Облуживание острых и боковых граней паяльного стержня производится в нагретом состоянии с помощью оловянного припоя и канифоли или раствора хлористого цинка.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением электропаяльника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке на электропаяльнике.

Включается электропаяльник непосредственно в штепсельную розетку при помощи несъемного гибкого шнура с вилкой.

Подогретое место спая припаять припоем до
ровного обтекания спаиваемых деталей.

Необходимо следить, чтобы на присоеди-
тельном шнуре не было узлов, чтобы шнур не касал-
ся нагретых частей электропаяльника.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При длительном хранении в упаковке метал-
лические части электропаяльника рекомендуется
подвергать смазке.

В перерывах между пайками НЕ ОСТАВЛЯТЬ
электропаяльник на долгое время включенным в
электрическую сеть, от этого ухудшается качество
пайки и изнашивается паяльный стержень.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Электропаяльник хранить в сухом помещении
с относительной влажностью воздуха не более 80%,
при отсутствии в атмосфере помещения паров кис-
лот и щелочей.

Металлические части электропаяльника закон-
сервированы маслом консервационным НГ-203А.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Отсутствие нагрева	Отсутствие или плохой контакт в вилке шнура	Замена вилки или шнура
	Обрыв в соедини- тельном шнуре	Устранение обры- ва или замена шнура
	Отсутствие или плохой контакт внутренних сое- динений	Ремонт на заводе- изготовителе
	Перегорание на- гревательного элемента	То же

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ
Электропаяльник ЭПЦН-40/220 соответствует
ГОСТ 7219-83.

Ф. И. О.

Корешок талона
на гарантийный ремонт

198 г. Исполнитель

Изыят "

линия отреза

Предприятие „ЭРА”

603603, г. Горький

ТАЛОН

на гарантийный ремонт электро-
паяльника ЭПЦН-40/220

Продан магазином _____
наименование,

номер магазина и его адрес

Дата продажи 29.10.90

Выполнены работы _____

Исполнитель _____

Ф. И. О.

Владелец _____

подпись

наименование предприятия,

выполнившего ремонт и его адрес

М.П.

должность и подпись руководи-
теля предприятия, выполнив-
шего ремонт



Дата выпуска
Штамп ОТК
Цена 2 руб. 55 коп.
Продан

29.10.90
[Signature]

Дата продажи

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно заменить вышедшее из строя изделие в течение 2,5 лет со дня продажи его потребителю, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации изделия.

Разборка электропаяльника в течение гарантийного срока не допускается. В противном случае предприятие претензий по качеству не принимает.

При предъявлении предприятию претензий по качеству электропаяльника необходимо вернуть настоящее руководство по эксплуатации.

Претензии по качеству направлять по адресу: 603603, г. Горький, предприятие „ЭРА“.