

# Электропаяльники серий ZD , TLW , WD Руководство по эксплуатации



Электропаяльники серии ZD-\_\_\_, предназначены для монтажной пайки и лужения оповино-свинцовыми припоями элементов радиоэлектронной аппаратуры и тонкостенных металлических изделий в производственных и бытовых условиях.

Электропаяльники серии TLW-\_\_\_ моделей TLW -150/200/300/500 вт предназначены для пайки массивных деталей. Могут использоваться для лужения и пайки при ремонте различных видов техники (радиаторы автомобилей и т.д.)

## 1. Технические данные

Номинальное напряжение, В 220 ; 12 (см табл.1)  
 Род тока переменный ; постоянный (для ZD-200 NDQ)  
 Потребляемая мощность, Вт 8, 20, 25, 30, 40, 48, 60, 150, 200, 300, 500 (см табл.1)  
 Класс защиты II  
 Рабочая температура паяльного стержня, °C 250-400  
 Время разогрева до рабочей температуры, мин. 3-5, 30 сек. для моделей с функцией быстрого разогрева

наименование	напряжение, мощность	примечание
ZD-70DA	220в/20вт	быстрый разогрев , кер. нагр.эл., защитный кожух
ZD-70DB	220 в / 30 вт	керамический нагр.эл.
ZD-70D	220 в/20 вт	быстрый разогрев , керамический нагр.эл.
ZD-21, ZD-22	220 в. / 30 вт	керамический нагр.эл.
ZD-23	220 в. /20 вт	керамический нагр.эл.
ZD-36	220 в. / 40 вт	2 положения рукоятки , защитный кожух
ZD-407 ( 25 Вт)	220 в./ 25 вт.	
ZD-407 ( 40 Вт)	220 в./ 40 вт.	
ZD-407 ( 60 Вт)	220 в./ 60 вт.	
ZD-200NDQ	12 в/ 30вт	автомобильный , штекер к прикуривателю
ZD-210	220в/30вт	паяльник со шприцом для удаления припоя
TLW (150 Вт)	220 в./ 150 вт	дер.ручка , жало- медь
TLW (200 Вт)	220 в./ 200 вт	дер.ручка , жало- медь
TLW (300 Вт)	220 в./ 300 вт.	дер.ручка , жало- медь
TLW (500 Вт)	220 в./ 500 вт.	пистолет , жало - медь
ZD-20A	12 в/ 8 вт.	мини паяльник
ZD-409	220 в / 48 вт	термопинцет
WD-30W	220 в./ 30 вт.	Деревянная ручка
WD-40W	220 в./ 40 вт.	Деревянная ручка
WD-60W	220 в./ 60 вт.	Деревянная ручка
WD-100W	220 в./ 100 вт.	Деревянная ручка
ZD-721N 25W	220 в./ 25 вт.	Керамический нагреватель
ZD-721N 40W	220 в./ 40 вт.	Керамический нагреватель

Табл.1

## ВНИМАНИЕ:

При покупке электропаяльника убедитесь в наличии отметки даты продажи, подписи продавца и штампа магазина.

Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности электропаяльника.

## 2. Комплектность

Электропаяльник

1 шт.

Руководство по эксплуатации  
Индивидуальная упаковка

1 шт.  
1 шт.

**3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности**  
Перед включением в сеть электропаяльника убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. Разогрев электропаяльника производить с использованием подставки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

после паяльных работ поместите электропаяльник на подставку и дайте ему остыть, прежде чем убрать на хранение!

### ПОМНИТЕ!

После окончания работы электроприбор необходимо отключить от питающей сети и поместить на подставку.

Нельзя допускать попадания влаги во внутрь электропаяльника.

Во избежание перегрева электропаяльника во время работы необходимо периодически отключать его от сети. Рекомендуется делать перерыв 15-20 минут через каждые 3-4 часа работы.

Шнур при повреждении заменяется в мастерской.

Неправильный и некачественный ремонт может создать большую угрозу здоровью и жизни пользователя.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- > Оставлять без надзора включенный в сеть электропаяльник.
- > Держать вблизи электропаяльника легковоспламеняющиеся вещества.
- > Безнадзорное использование электроприбора детьми.
- > Ремонт электропаяльника в домашних условиях.
- > Использовать прибор с поврежденным шнуром питания.

## 4. Порядок работ

4.1 Включить паяльник в сеть. По истечении времени разогрева до рабочей температуры, после включения электропаяльника в сеть, произвести лужение паяльного стержня и приступить к работе.

4.2 **быстрый разогрев** (для моделей ZD70D , ZD70DA )

В моделях ZD70D , ZD70DA имеется функция быстрого разогрева . Чтобы ее использовать, необходимо после включения прибора в сеть нажать и удерживать кнопку расположенную на рукоятке паяльника . При этом паяльник нагревается до рабочей температуры примерно за 30-40 сек . затем кнопку нужно отпустить и использовать паяльник в обычном режиме .

## 5. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 6 месяцев со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных электропаяльников осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Электропаяльники, вскрытые самостоятельно, с механическими повреждениями обмену не подлежат.

Дата продажи \_\_\_\_\_ Штамп магазина \_\_\_\_\_