

# Электропаяльники серий ZD, TLW, WD Руководство по эксплуатации

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

бытовых условиях . Электропаяльники серии TLWмоделей 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

220:12 (см табл.1) Номинальное напряжение. Вольт

Род тока переменный ; постоянный (для ZD20D, ZD20U, ZD-200 NDQ)

Потребляемая мощность, Вт 8- 500 (см табл.1) Рабочая температура паяльного стержня. °С 250-400

Время разогрева до рабочей температуры, 3-5мин., или 30 сек.. для моделей с функцией быстрого

наименование	напряжение, мощность	примечание		
ZD-70DA	220в/20-130вт	быстрый разогрев, кер. нагр.эл., защитный кожух		
ZD-70DB	220 в 30 вт	керамический нагреватель.		
ZD-70D	220 в/20 -130вт	быстрый разогрев, керамический нагреватель.		
ZD-90A	30W/130W(Max)	быстрый разогрев, керамический нагреватель.		
ZD20D	4,5В/ 8Вт	питание от 3 батареек АА		
ZD-20U	5B/ 8BT	питание USB		
ZD-21, ZD-22	220 в. / 30 вт	керамический нагреватель.		
ZD-23	220 в. /20 вт	керамический нагреватель.		
ZD-36	220 в. / 40 вт	2 положения рукоятки, защитный кожух		
ZD-407 (25 BT)	220 в./ 25 вт.			
ZD-407 ( 40 BT)	220 в./ 40 вт.			
ZD-407 ( 60 BT)	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 BT)	220 в./ 150 вт	Деревянная ручка . жало- медь		
TLW (200 BT)	220 в./ 200 вт	Деревянная ручка жало - медь		
TLW (300 BT)	220 в./ 300 вт.	Деревянная ручка жало- медь		
TLW (500 BT)	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-80W	220 в./ 60 вт	Деревянная ручка		
WD-100W	220 в./ 60 вт	Деревянная ручка		
ZD-551 30/60W	220 в./ 30-60 вт	с автоподачей припоя		
ZD-555	220в. 30Вт/60Вт	с автоподачей припоя		
ZD-707BL 40W	220В 40Вт	со светодиодной подсветкой		
ZD-715L	80W/100W/200W/300W	С выключателем		
ZD-721N 25W	220 в./ 25 вт.	Керамический нагреватель		
ZD-721N 40W	220 в./ 40 вт.	Керамический нагреватель		
ZD-708	220 в./ 30-50 вт.	Регулировка температуры		
ZD-709 80W	220 в./ 40 вт.	быстрый разогрев, керамический нагреватель		
ZD-722NA	220 в./ 30-130W	быстрый разогрев, керамический нагреватель		

внимание:

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

итампа магазина.

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

## 2. Комплектность

Электропаяльник 1 mr. Руковолство по эксплуатации 1 mm Индивидуальная упаковка 1 mr.

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.

#### ПРЕЛУПРЕЖЛЕНИЕ:

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 неквалифицированный ремонт может создать большую угрозу здоровью и



> 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 работы

4.1 Включить паяльник в сеть .По истечении времени разогрева до рабочей температуры, после

4.1 былочния электропаяльника в сеть, произвести лужение паяльного стержня и приступить к работе.
4.2 быстрый разогрев (для моделей ZD70D, ZD70DA)
В моделях ZD70D, ZD70DA, ZD90A 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 – 1 год 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	_
Annanuran in iii unufan aaarnatari	nuar macanaguras: TP TC 020/2011 "Quarmassarrus again	MACTIN ACCTAT TONIUM CONTRACTOR

измерительным привор соответствует преованиям: 1Р Т. С. 92/12/11 - Электромагнигная совместимость техничес Производитель: Нингбо Жонгди Елестроние Тооле Со. Лтд. Но.247-257 индустры-градииг Роад, Нингбо, Китай Офицальный представитель: ООО «ЭЛСИ» 644103, г.Омск, ул. Седова 63 тсл. +7 (3812) 51-27-70 www.s-line.ru