1

Паяльник электрический

ZD-708

т.м. Zhongdi

с регулятором температуры



Руководство пользователя

Производитель: Ningbo ZhongdiIndustry&TradeCo.Ltd

Страна происхождения: Китай

Импортер в РБ: ЧПТУП "БелЧип"

220113, г.Минск, ул. Л.Беды, 45 пом.556

www.belchip.by 8 017 216-14-10

1. Описание изделия

Паяльник **ZD-708**с керамическим нагревателем и регулятором предназначендля ручного монтажа радиоэлементов. Внешняя трубка изготовлена из нержавеющей стали, высококачественный нихромовый нагреватель, интегрированный в ручку регулятор температуры.

Особенности:

- Возможность регулировать мощность нагрева в диапазоне 30-50 Вт.
- Паяльник выполнен с керамическим нагревательным элементом.
- Температурный диапазон нагрева регулируется в диапазоне 200°- 450°C.
- Удобная эргономичная рукоятка из прозрачного пластика.
- Долговечное хромированное жало.
- Нагрев до рабочей температуры в течении 45 секунд.
- Регулятор с обратной связью (термостат) в рукоятке паяльника.
- -Светодиодный индикатор включения нагрева. При достижении выбранной пользователем температуры нагрев жала прекращается, о чем сигналигирует отключение светодиода.

2. Спецификация изделия:

- Напряжение: 220-240 В 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 30-50Вт,.
- Диапазон температуры 200°- 500°С.
- Длина провода 1,35 м.

3. Правила и условия эксплуатации:

Паяльник электрический соответствует требованиям безопасности.

Перед включением паяльника в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки.

Все работы по замене жал и чистке паяльника производите при его отключении от сети.

ПОМНИТЕ: после окончания работы паяльник необходимо отключить от питающей сети. В перерыве между пайками паяльник следует класть на огнеупорную подставку.

Во время работы следите за чистотой жала паяльного стержня и по мере необходимости производите зачистку и облудку. Не рекомендуется вынимать и переставлять стержень паяльника.

Примечание: рекомендуется дополнительно приобрести подставку для паяльника, очиститель жал.

Для замены жала используйте отвертку.

4. Меры предосторожности:

Перед включением паяльника в сеть проверьте соответствие сети напряжению, указанному на маркировке паяльника.

Не прикасайтесь рукой к жалу включенного паяльника.

Не используйте паяльник вблизи воспламеняющихся жидкостей, а также в горючих или взрывоопасных средах.

Поврежденный шнур можно заменить только в ремонтной мастерской или на заводеизготовителе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Оставлять без надзора включенный в сеть паяльник.

После отключения от сети жало некоторое время остается горячим. Дождитесь полного остывания естественным образом перед тем, как сменить жало либо убрать паяльник до следующего применения (ок.5 минут). Никогда не охлаждайте жало в холодной воде.

Не очищайте жало наждачной бумагой, это приведет к его порче.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги внутрь паяльника. Не используйте паяльник во влажной среде.

Изделие не предназначено для использования людьми с психическими расстройствами и детьми.

Не используйте паяльник электрический для иных целей и пайки материалов, для этого не предназначенных (например, пластмасс).

5. Возможные проблемы и методы их решения:

Проблема	Возможная причина	Решение
Питание не включается	Не подключен сетевой шнур	Подключите сетевой шнур
	Сетевой шнур поврежден	Обратитесь к продавцу
	Перегорел предохранитель	Обратитесь к продавцу
Нагреватель не нагревается	Контакт потерян или	Убедитесь, что соединение
	отсутствует	надежно
	Нагреватель поврежден	Замените нагреватель

Основные причины не прилипания припоя к жалу.

- Рабочая поверхность жала не облужена, когда паяльник не используется.
- Отсутствие флюса при пайке, ремонте и мелких операциях.
- Обтирание жала веществами с большим содержанием серы, грязными, сухими губками или тряпками.
- Прикосновение к органическим веществам таким, например как пластик, смола, силикон, жиры, и другим химическим веществам.
- Примеси в припое или низкое содержание олова.

6. Хранение, транспортировка, утилизация:

Требования к условиям хранения:

Изделие должно храниться в складских помещениях, защищенных от воздействий атмосферных осадков, на стеллажах в упаковке изготовителя при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других веществ, вызывающих коррозию.

Условия хранения изделия:

температура воздуха от 5 до 40°C, относительная влажность до 60%.

Требования к условиям транспортирования:

Транспортирование изделия разрешается в упаковке предприятия - поставщика всеми видами транспорта, за исключением негерметизированных отсеков самолета, без ограничения расстояния. Транспортирование упакованных изделий может производиться в крытых вагонах и автомашинах, трюмах судов и герметичных кабинах самолетов при температуре воздуха отминус 20 до плюс 70 °C.

Срок службы 3 года.

Утилизация изделия:

Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. При обеспечении правильной утилизации данного продукта вы поможете предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны неправильной переработкой настоящего продукта. Устройство, подлежащий утилизации, необходимо привести в непригодность, обрезав шнур питания, и утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.



7. Гарантийные обязательства:

Гарантия 12 месяцев со дня продажипри условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя устройства осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данногоруководства.

Естественный износ жала не является неисправностью. Гарантия не предоставляется, если неисправность была следствием неправильной эксплуатации, перегрузки, пайки непредназначенных для этого материалов.

Гарантийному ремонту подлежат чистые изделия в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие фирменный технический паспорт, гарантийный талон, с указанием даты продажи, штампа магазина, заводского номера и оригиналы товарного и кассового чеков, выданные продавцом.

8. Контакты изготовителя и дата производства изделия:

Настоящий паяльник электрический изготовлен: NingboZhongdiIndustry&TradeCo.Ltd

No.247-257 industry-trading Road, Jishigang Industry Development Area, Ningbo, China.

e-mail:zhongdi@zhongdi-solder.net

Дата производства: июль 2014г.