

Паяльная станция YINUA 899D-II



YINUA 899D-II – это компактная термовоздушная паяльная станция с ЖК-дисплеем. Комплектуется термофеном и паяльником. Внутри термофена установлена турбина для подачи воздуха и нагревательный элемент. Паяльник мощностью 60 Вт поставляется с подставкой, губкой для очистки жала, металлической стружкой и баночкой с канифолью. Диапазон регулировки температуры паяльника: 100°C-480°C, а точность при этом составляет $\pm 1^\circ\text{C}$.

Паяльная станция предназначена для пайки деталей малогабаритного корпуса ИС (SOIC), герметичного пластикового корпуса (CHIP), плоского корпуса с четырехсторонним расположением выводов (QFP), пластикового держателя чипа без ножек (PLCC) и устройств поверхностного монтажа (SMD).

Особенности:

- Прочный и эргономичный корпус из металла.
- Функция цифровой коррекции температуры.
- Отображение температуры по Цельсию или Фаренгейту.
- Режим сна.
- Функция защиты термофена.
- Автоматический и ручной режим работы термофена.
- Переключатель холодного/горячего воздуха.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	720 Вт
Диапазон регулировки температуры фена	100°C-480°C
Материал термофена	ферросплав
Сопротивление термофена	74 Ом
Тип подачи воздуха	турбинный (с помощью бесщеточного вентилятора в корпусе термофена)
Расход воздуха	120 л/мин

Температурный диапазон паяльника	200°C-480°C
Мощность паяльника	60 Вт
Габариты	148 мм × 99 мм × 134 мм
Вес	2,5 кг

Комплектация:

- Термовоздушная паяльная станция YINUA 899D-II — 1 шт.
- Термофен — 1 шт.
- Насадки для фена (5 мм, 8 мм, 10 мм, 13 мм) — 4 шт.
- Паяльник — 1 шт.
- Подставка для паяльника — 1 шт.
- Губка для очистки жала — 1 шт.
- Кабель питания — 1 шт.

Правила и условия эксплуатации:

Паяльная станция 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 открутите гайку отверткой.

После замены жала зафиксируйте его, закрутив гайку.

Не правьте жало напильником.

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 заводе-изготовителе.

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).

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 отсутствует	Убедитесь, что соединение надежно
	Нагреватель поврежден	Замените нагреватель

Основные причины не прилипания припоя к жалю.

- Температура жала выше, чем 450 ° С.
- 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.

Хранение и транспортировка

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 от минус 20 до плюс 70 °С.

Утилизация изделия:

Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. При обеспечении правильной утилизации данного продукта вы сможете 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.



Срок службы 3 года.

Гарантийные обязательства:

Гарантия 12 месяцев с даты продажи при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя устройства осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного руководства.

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.

Контакты изготовителя и дата производства изделия:

Дата производства: октябрь 2021г.

Сведения о сертификации:

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 107.01 04293

Дата регистрации декларации о соответствии 04.01.2022

Изготовитель:

GuangZhou YiHua Electronic Equipment Co., Ltd

Unit 1001&1002, 10th Floor, Building 3, Greenland International Creative Community, No. 6 Kexing Road, Guangzhou Minying S&T Park, 1633 Beitai Road, Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, China (Китай).

Импортер в Республику Беларусь:

Частное производственно-торговое унитарное предприятие «БелЧип»

Республика Беларусь, 220040, город Минск, улица Л. Беды, дом 2Б, помещение 323,

зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 191623250

Тел. +375(17) 316-14-10