

ZD-932 (FD-7081), Паяльная станция 40В 150-450С



1. Описание

- Идеально подходит для сборки и ремонта на уровне платы.
- Датчик температуры встроен в нагревательный элемент.
- Поворотная настройка температуры.
- Тонкая, но термостойкая силиконовая ручка.
- База, паяльник, кабель, встроенная подставка и держатель губки входят в комплект.
- Диапазон температур составляет 150-450 ° С.

2. Технические характеристики

Диапазон номинального напряжения: 220-240В, 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 40 Вт

Диапазон температур: от 150 до 450°С

Запасной паяльник

Напряжение	Мощность	Модель	Примечание	Запасное жало
220-240В	40Вт	88-201D	С 5 контактами, без функции сна	N1серия

3. Инструкция по эксплуатации

3.1. Поместите паяльник в держатель и подключите штекер к разъему на станции и поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть гайку штекера.

3.2. Убедитесь, что доступный источник питания соответствует характеристикам напряжения для паяльной станции (110-240В) и выключатель питания находится в положении ВЫКЛ.

3.3. Подключите сетевой штекер к розетке и включите паяльную станцию с помощью выключателя питания.

(I = ON / 0 = OFF). При включении выключатель питания светится.

3.4. Отрегулируйте желаемую температуру паяльника с помощью регулировочной ручки.

4. Безопасность

4.1. Производитель не несет никакой ответственности за использование, отличное от описанного содержания в инструкции по эксплуатации, или за несанкционированные изменения.

4.2. Инструкции по эксплуатации и предостережения следует внимательно прочитать и хранить в хорошо видимом месте рядом с паяльной станцией. Несоблюдение предостережений может привести к несчастным случаям, травмам или другим рискам для здоровья.

4.3. Шнур питания следует подключать только к утвержденным розеткам или адаптерам.

4.4. Температура паяльного жала может достигать 400 °C (752 °F) при включении.

Так как неправильное обращение может привести к пожару, обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не прикасайтесь к металлическим деталям возле паяльного жала.
- Не используйте паяльную станцию вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Сообщите другим в рабочей зоне, что устройство может нагреваться до очень высоких температур и должно рассматриваться как потенциально опасное.
- Выключайте выключатель питания, когда устройство не используется.
- Перед заменой деталей или хранением продукта:
 1. Выключите питание.
 2. Отключите его.
 3. Дайте паяльнику остыть до комнатной температуры.

Предупреждение: паяльник всегда следует ставить на подставку, когда он не используется.

Если прибор не используется с осторожностью, это может привести к пожару, поэтому:

- Осторожно при использовании в местах, где есть горючие материалы
- Не наносите паяльное жало на одно и то же место в течение длительного времени.
- Не используйте паяльную станцию вблизи взрывоопасных материалов.
- После использования поместите паяльник в подставку и дайте ему остыть до комнатной температуры перед хранением.
- Не оставляйте прибор без присмотра

5. Правильный уход и использование

Не используйте этот инструмент для любых применений, кроме пайки или распайки.

Не оборачивайте паяльник и не подвергайте его сильным ударам.

Не надавливайте на паяльное жало пайки для удаления оксида, протрите жало чистящей губкой.

Используйте только те принадлежности или приспособления, которые одобрены для использования с этой паяльной станцией. Использование неутвержденных инструментов и других принадлежностей может привести к травме и аннулированию гарантии.

Пожалуйста, отключите питание перед подключением или отключением паяльника.

5.1. Перед использованием паяльная станция должна быть тщательно осмотрена на предмет повреждений. Пожалуйста, убедитесь, что все подключения питания надежно защищены. Поврежденные защитные устройства, такие как держатель паяльника и другие детали, должны быть отремонтированы или заменены квалифицированным специалистом перед использованием.

5.2. Для защиты от поражения электрическим током избегайте заземления частей тела, например, трубы, радиаторы отопления и т. д. Захват этого антистатического паяльного инструмента является проводящим.

5.3 Не используйте этот паяльный инструмент во влажной или влажной среде. Паяльник должен быть помещен в держатель после использования.

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкция относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание пользователя не должны производиться детьми, если они не старше 8 лет и находятся под присмотром.

Не эксплуатируйте прибор с поврежденной вилкой или шнуром, после сбоя или падения или повреждения каким-либо образом. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным инженером во избежание травм или опасности. Паяльник должен быть помещен на подставку, когда он не используется.