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°C

Запасной паяльник

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

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.