


#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Данный сетевой паяльник с LED-подсветкой идеально подходит для паяльных работ в средах с отсутствующим освещением. Подсветка активируется при включении паяльника.

#### ВНИМАНИЕ

При первом использовании прибора возможно появление небольшого количества светлого дыма вследствие сгорания смазки, которой покрывают элементы прибора при его производстве. Это является допустимым, длится не более 10 минут. Дым не представляет опасности ни для прибора, ни для пользователя.

#### УХОД ЗА ЖАЛОМ ПАЯЛЬНИКА

- Следите за тем, чтобы жало паяльника всегда было покрыто слоем припоя для увеличения срока его службы.
- Никогда не оставляйте на длительное время паяльник, разогретый до высокой температуры.
- Не очищайте жало паяльника грубыми, в том числе крупнозернистыми, материалами.
- Не погружайте жало паяльника в воду.
- Каждый 24 часа использования или, не реже раза в неделю, извлекайте жало, очищайте его, а также устраняйте любые ослабленные соединения частей корпуса паяльника.
- Не используйте припой содержащий хлористые или кислотные соединения. Используйте природную смолу или канифольный флюс.
- Не используйте противозадирную смазку.
- Аккуратно обращайтесь с нагретым паяльником во избежание возникновения пожара или причинения ожогов.
- Убедитесь в том, что жало паяльника установлено надлежащим образом и фиксирующие болты плотно затянуты. 
- Не затачивайте жало.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Если паяльник не используется его следует поместить в специальную подставку.
2. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Удалите загрязнения, ржавчину или краску с рабочей области.
2. С помощью жала нагрейте объект.

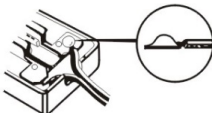


3. Нанесите припой, в основе которого смола, на объект и растопите его с помощью жала.

Примечание: В случае использования припоя с несмоляной основой, перед пайкой убедитесь в том, что объект покрыт паяльной пастой.



4. Перед дальнейшей работой с объектом пайки, убедитесь в том, что припой остыл и затвердел.



#### ЗАМЕНА ЖАЛА ПАЯЛЬНИКА

Примечание: Замена или очистка жала паяльника должны производиться только когда температура жала паяльника достигло или находится ниже комнатной температуры. Жало паяльника возможно заменить после извлечения удерживающих его болтов. Перед заменой следует выключить паяльник, отключить его от сети питания, дождаться пока он остынет до комнатной температуры и убедиться в том, что он не начнет нагреваться в процессе замены жала. После извлечения жала очистите его от оксидов, образующихся в процессе работы. Следите за тем, чтобы загрязнения не попали в глаза! Замените жало и плотно закрепите его болтами, не используйте дополнительные приспособления. Плоскогубцы возможно применять только в том случае, если неожиданно приходится подтянуть болты в процессе работы прибором когда температура жала высокая, во избежание ожога пальцев. Следите за тем, чтобы не затянуть болты слишком сильно – это может повредить жало.

#### ОЧИСТКА ПРИБОРА

Корпус и жало прибора необходимо протирать мягкой тканью смоченной небольшим количеством чистящего средства. Запрещается погружать прибор в жидкости или допускать попадание жидкости внутрь его корпуса. Не используйте растворители для очистки прибора.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Данный прибор – не игрушка, следите за тем, чтобы дети не играли прибором.
2. Перед проведением очистки прибора или заменой фильтра отключите прибор от источника питания. Не вскрывайте корпус прибора.
3. Данный прибор не предусмотрен для самостоятельного использования людьми (в том числе детьми) с физическими, органолептическими, умственными нарушениями здоровья; а также людьми, у которых отсутствует достаточно опыта и знаний для самостоятельного использования прибора – в данном случае работа с прибором возможна только под присмотром людей, которые смогут обеспечить безопасность использования.
4. Когда прибор включен убедитесь в том, что у детей отсутствует возможность доступа к нему.
5. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен. Замена производится производителем или уполномоченными квалифицированными специалистами.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи изделия. На изделия, у которых отсутствует дата продажи, гарантия не распространяется. Обмен неисправных изделий осуществляется через торговую сеть при предъявлении чека и гарантийного талона. Изделия с механическими повреждениями гарантии не подлежат.

Дата продажи

Штамп магазина