



DEKO®

**Паяльник с пластиковой ручкой DEKO SI14, SI15, SI16,
SI17, SI18, SI19**



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Паяльник предназначен для нанесения олова с применением флюса на металлические заготовки или кабельные провода.

| Модель | Напряжение | Мощность | Рабочая температура | Частота тока | Время разогрева | Материал жала |
|-----------|------------|----------|---------------------|--------------|-----------------|---------------|
| SI14/SI17 | 220 В | 30 Вт | 380° | 50 Гц | 5-7 мин | медь |
| SI15/SI18 | 220 В | 40 Вт | 420° | 50 Гц | 5-7 мин | медь |
| SI16 | 220 В | 60 Вт | 450° | 50 Гц | 5-7 мин | медь |
| SI19 | 220 В | 80 Вт | 450° | 50 Гц | 5-7 мин | медь |

Техника безопасности при работе с паяльником

- Соблюдать осторожность при работе паяльником во избежание возгорания и ожогов.
- Не дотрагиваться до стержня паяльника, когда он включен в сеть или не успел остыть. Возможен сильный ожог.
- При первом включении паяльника может возникнуть специфический запах и дым. Это временное явление.
- Не стучать паяльником, так как это может привести к повреждению внутренних частей и нагревателя. Не включать паяльник с разобранной рукояткой.
- Избегать попадания внутрь паяльника влаги.
- Не оставлять включенный паяльник без присмотра. Держать вдали от детей.

Порядок работы

- Включить паяльник в сеть.
- При первичном использовании облудить стержень. Для этого после включения паяльника в электросеть, как только он начнет нагреваться, полностью погрузить стержень в паяльную кислоту или канифоль. После нагрева паяльника до рабочей температуры нанести на него тонкий слой олова. Затем снова опустить в канифоль или паяльную кислоту. Повторить несколько раз, пока стержень полностью не покроется равномерным слоем олова. Излишки олова удалить мокрой губкой.
- При последующем использовании паяльника облуживание необходимо производить только в случае налипания излишнего слоя олова, который будет мешать работать и не давать нагреваться жалу до необходимой температуры. Для повторного облуживания жала паяльника снимать старый слой с помощью абразива. Если паяльник не использовался

длительное время и стержень окислился, снять слой окиси с помощью абразива и произвести процесс облучивания.

4. Зачистить поверхность заготовки для лужения.
5. Нанести на поверхность флюс.
6. Приложить к месту лужения проволочный припой и нагреть его паяльником до плавления. Как только припой начнёт обволакивать поверхность заготовки, убрать проволочный припой. Прогреть заготовку до полного обволакивания припоеем.
7. После окончания работ очистить стержень паяльника от лишнего припоя и погрузить в паяльную кислоту или канифоль. Это продлит срок службы паяльника и предотвратит его окисление.

Если паяльник не используется:

Никогда не оставлять паяльник нагретым до высокой температуры на долгое время, поскольку жало паяльника начнет покрываться окислами, которые могут существенно снизить его теплопроводность.



ОСТОРОЖНО! Неправильное применение может стать причиной травм и летального исхода!

Допускается применение только в помещениях без повышенной электрической опасности (сухих помещениях без токопроводящих полов и стен, без заземлённых металлических частей), а также в огороженных электрокамерах и помещениях, куда исключён доступ случайных лиц.

Работа с пластиком

Для пайки пригоден только термопластичный пластик, который применяется для изготовления предметов, используемых в быту, авто- и мотодеталей и т.д. Наиболее подходящим для этой работы является плоский наконечник. Нагреть соединяемые поверхности до температуры плавления и плотно прижать их друг к другу. Если температура слишком высокая, материал может затвердеть или деформироваться.

Уход за паяльником

Регулярно очищать жало паяльника губкой, так как оксиды и карбиды от припоя и флюса загрязняют конец жала паяльника. Эти примеси могут приводить к дефектным спаям и уменьшают теплопроводность жала паяльника. При постоянном использовании паяльника необходимо периодически вынимать жало из паяльника и чистить его от загрязнений, это поможет избежать заклинивания жала паяльника и снизить температуру жала при пайке.

Общие указания по технике безопасности

- Проводить контрольный осмотр прибора перед использованием.
- Не допускать наличия любых повреждений на узлах.
- Не касаться нагревшегося паяльника голыми руками.
- К эксплуатации прибора допускать только квалифицированный персонал.
Использовать прибор только по назначению.

- Соблюдать осторожность при работе паяльника на высокой температуре.
- Не работать вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- Хранить прибор в недоступном для детей месте.
- Для ремонта и обслуживания обращаться в авторизованные сервисные центры. Запрещается разбирать и производить самостоятельные ремонтные работы. Убедиться, что детали фиксации жала закреплены достаточно, чтобы обеспечить надежный электрический контакт.
- Рабочее помещение должно быть хорошо проветриваться во избежание негативных последствий от токсичных испарений припоя.
- Не вносить изменения в конструкцию прибора.
- Не использовать прибор ни для каких других целей, кроме пайки.
- Беречь от влаги и не работать с прибором влажными руками.
- Обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места, поскольку в процессе пайки образуется дым.
- Не предпринимать действий, которые могут привести к поломкам прибора или нанести телесные повреждения.
- Несоблюдение данных требований может нанести вред здоровью людей и ущерб имуществу.

ВНИМАНИЕ!

При включенном питании жало паяльника имеет очень высокую температуру. Поскольку неправильное обращение может привести к ожогам или возгоранию, соблюдать следующие меры предосторожности:

- не касаться металлических частей рядом с жалом;
- не использовать паяльник вблизи легковоспламеняющихся предметов: предупредить других людей на рабочем месте, что паяльник может нагреваться до очень высокой температуры и представляет потенциальную опасность;
- при перерыве или окончании работы выключить питание паяльной станции: перед длительным хранением прибора выключить питание и дать остыть до комнатной температуры.
- прибор не предназначен для использования лицами (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, препятствующие безопасной эксплуатации прибора без надзора или обучения.
- Не допускать, чтобы дети играли с прибором.

Ремонт изделия

Инструкция по замене кабеля

- Ослабьте винтовое крепление на нижней части рукоятки, это позволит ослабить фиксацию кабеля.
- Открутите нижнюю часть рукоятки паяльника.
- Ослабьте крепление клемм.

- Замените старый провод на новый.
- Зафиксируйте кабель винтами.
- Произведите сборку в обратном порядке.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





ДЕКО®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

м.п.



Штамп торговой
организации

Сервисные центры:

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- 1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.
- 1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.
- 1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.
- 1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной трактовки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.
- 1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).
- 1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.
- 1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ:

- 2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортировочные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трост газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для разрезки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а также неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.
- 2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушении правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.
- 2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего горения, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
 - отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.
 - наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревом двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.
 - применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.
 - любых изменений в конструкции изделия.
 - повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.
- 2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брата) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработка (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____