



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 B	30 Вт	380°	50 Гц	5-7 мин	медь
SI15/SI18	220 B	40 Вт	420°	50 Гц	5-7 мин	медь
SI16	220 B	60 Вт	450°	50 Гц	5-7 мин	медь
SI19	220 B	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

- 1. Включить паяльник в сеть.
- 2. 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.
- 3. 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 облуживания.

- 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 припоем.
- 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 нагретого 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 сервисцентры. 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.

# $\Lambda$

### 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:



# T DEKO®

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

Nº		
Наименование изделия	и модель	
Серийный номер		
Дата продажи	Подпись продавца	



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой организации

### 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 РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- 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, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же 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 сгорания, 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 перегревов 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 (брака) оборудования.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (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		MALILLI	A DENIOUT
	IAPARIL	UVIDII	VI PRIVILIMI

Тел. и адрес клиента

Nº		
Дата приемки	0	
Сервисный центр	MA	
Дата выдачи		
Подпись клиента		

T/	4,	П	O	Н	H	1/	۱I	ΓΑ	۱P	Α	۱	П	П	И	И	Н	Ь	11	1	P	Ε	V	IC	H	Τ	

Nº	
Дата приемки	
Сервисный центр	
Дата выдачи	
Подпись клиента	
Тел и алпес клиента	