



DEKO®

Паяльник цифровой DEKO SI10/SI11



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Модель	Напряжение	Мощность	Рабочая температура	Частота тока	Время разогрева	Материал жала
SI10/ SI11	220 В	80 Вт	180°-520°	50 Гц	25-40 сек	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

Установите паяльник на подставку и включите шнур в розетку, на дисплее отобразится последняя установленная температура. Кнопками (+) и (-) на ручке установите необходимую температуру. Через 2-3 секунды индикатор сохранения перестанет моргать - установка сохранена. Когда перестанет моргать символ "°C" - паяльник перешел в режим стабилизации температуры.

В случае отклонения температуры, отображаемой на дисплее, и температурой, измеренной термометром, для калибровки температуры, нажмите кнопку «+» и «-» одновременно, чтобы войти в режим регулировки температуры.

Например, если температура, указанная на дисплее, составляет 280°C, а измеренная температура составляет 270°C, войдите в режим калибровки температуры, а затем нажимайте кнопку «+», пока на дисплее не отобразится 10 °C.



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.

Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты!



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.

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:





DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

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, транспортные 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 перегревами 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 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 _____