



# ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЕСПРОВОДНОЙ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Паяльники непрерывного нагрева предназначены для пайки электронных схем, электрических изделий и электропроводки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Мощность   | 8 Вт                        |
| Режимы работы  | 2                           |
| Максимальная температура нагрева   | 350 °С*                     |
| Время нагрева до температуры 190 °С  | 70 с                        |
| Рабочее напряжение   | 4,5 В                       |
| Элементы питания   | 3×AA (в комплект не входят) |
| * Допускается вариация температурного нагрева в зависимости от температуры окружающего воздуха и атмосферных явлений, таких как ветер. |                             |

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Паяльник – 1 шт.  
Колпачок – 1 шт.

Припой в тубусе 10 г – 1 шт.  
Подставка – 1 шт.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Снимите с паяльника защитный колпачок. Выключатель переведите в положение «I» или «II». С помощью припоя и флюса произведите паяльные работы. После завершения работ переведите выключатель в положение «0».

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПАЯЛЬНИКОМ

Высокая температура нагрева наконечника паяльника может привести к возгоранию и нежелательным ожогам. Не трогайте стержень во время и после проведенных работ, если он не успел остыть. Возможен сильный ожог. Не оставлять без присмотра. Не давать детям. Не оставлять включенным без присмотра. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостатки опыта и знаний, препятствующие безопасности эксплуатации прибора без надзора или обучения. Не допускать, чтобы дети играли с прибором.

## МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ И РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ

Все работы по ремонту и обслуживанию должны производиться в авторизованных сервис-центрах. В случае неисправности изделия обратитесь в ремонтную мастерскую.

## ХРАНЕНИЕ, ПЕРЕВОЗКА (ТРАНСПОРТИРОВКА)

Изделие необходимо хранить в отключенном состоянии, в сухом помещении, в недоступном для детей месте. При длительном хранении без использования рекомендуется извлекать батарейки из прибора. Срок хранения не ограничен. Специальных условий транспортировки для данного вида изделия не установлено.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии использования в быту. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителей» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случае выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок составляет 6 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия зависит от интенсивности проводимых работ.

Дата изготовления: см. упаковку.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011.

Made in PRC.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:  
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел. +7(495) 2344130

