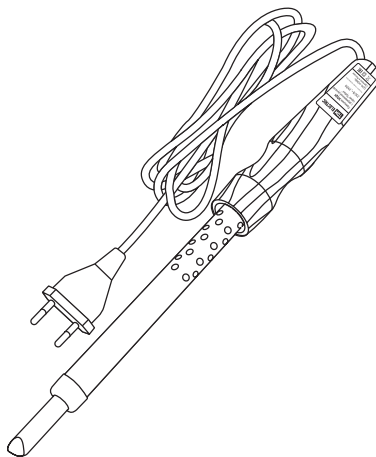




Паяльники электрические серии «Рубин»

Руководство по эксплуатации. Паспорт



1. Назначение и область применения

1.1. Паяльники электрические серии «Рубин» торговой марки TDM ELECTRIC (далее электропаяльники) предназначены для работы с низкотемпературными припоями при нанесении их на спаиваемые поверхности.

1.2. Электропаяльники применяются для пайки радиоэлектронных элементов и электрических схем, лужения соединяемых частей проводников, скрепления швов во время ремонта металлических изделий.

2. Технические характеристики

2.1. Технические характеристики электропаяльников представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение				
Артикул	SQ1025-0501	SQ1025-0502	SQ1025-0503	SQ1025-0504	SQ1025-0505
Тип электропаяльника	ЭПЦН				
Номинальное напряжение, В	~230±10%				
Допустимая частота переменного тока, Гц	50				
Мощность, Вт	25±10%	40±10%	65±10%	80±10%	100±10%
Потребляемый ток, А	0,11	0,2	0,3	0,35	0,45
Максимальная температура жала, °С	от +350 до +400				

3. Комплектность

3.1. В комплект поставки входят:

- Электропаяльник – 1 шт.
- Металлическая подставка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.

4. Устройство электропаяльника

4.1. Электропаяльник состоит из стального корпуса, запрессованного в рукоятку, внутри которого находится нагревательный элемент, плотно надетый на металли-

ческую трубку с медным паяльным стержнем. К нагревательному элементу присоединен шнур питания с вилкой для подключения к электрической сети.

5. Меры безопасности

5.1. Разогрев электропаяльника и его охлаждение по окончании работы необходимо производить с использованием подставки.

5.2. Все паяльные работы необходимо производить в проветриваемых помещениях.

5.3. Не использовать электропаяльник в местах, где находятся горючие материалы, а также в помещениях с агрессивной средой.

5.4. Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с пониженными физическими или умственными способностями. Не допускается также использование электропаяльника лицами, у которых отсутствует опыт или соответствующие знания, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицами, ответственными за их безопасность.

5.5. Запрещается:

- оставлять без присмотра электропаяльник, включенный в сеть;
- располагать вблизи электропаяльника легко воспламеняющиеся вещества;
- прикасаться к корпусу электропаяльника до полного его охлаждения;
- производить ремонт электропаяльника самостоятельно;
- использовать инструмент с поврежденным шнуром питания;
- вносить изменения в конструкцию паяльника.

6. Эксплуатация

6.1. Перед подключением электропаяльника к сети проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке прибора.

6.2. Согните поставляемую в комплекте с паяльником подставку под углом 60° (как показано на рисунке 1) и в образовавшееся углубление поместите электропаяльник.

6.3. Подключите паяльник к электросети и дождитесь его разогрева (от 5 до 8 минут).

6.4. Во время работы следите за чистотой жала паяльного стержня и по мере необходимости производите его чистку.

6.5. Соблюдайте режимы работы паяльника – 4 часа работы затем 30 минут охлаждения – это поможет избежать быстрого износа паяльного стержня.

Линия сгиба

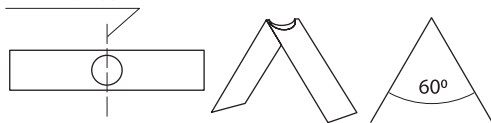


Рисунок 1. Подготовка подставки к использованию.

7. Условия транспортирования и хранения

7.1. Транспортирование электропаяльников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упакованной продукции от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

7.2. Хранение электропаяльников осуществляется при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Условия хранения категория «С» по ГОСТ 15150.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Производитель устанавливает гарантийный срок на электропаяльник один год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

8.2. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к электропаяльнику при его продаже (накладные или чек,

а также гарантийный талон).

8.3. Гарантия не распространяется на электропаяльник, недостатки (повреждения) которого возникли вследствие следующих причин:

- нарушение потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации электропаяльника;
- действия третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изгото-

вителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;

• действий непреодолимой силы (стихийные бедствия, пожары).

9. Ограничение ответственности

9.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с электропаяльником.
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный электропаяльником людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации при-

бора либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

9.2. Ответственность производителя не может превысить собственной стоимости электропаяльника.

9.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

10. Правила утилизации

10.1. По истечению срока службы электропаяльник подлежит специальной утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в ме-

сте утилизации. Утилизация обычным способом в качестве твердых бытовых отходов не допускается.

11. Гарантийный талон

Электропаяльник ЭПЧН серии «Рубин» торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 1 год со дня продажи.

Дата изготовления «_____» _____ 20__ г.

Изделие соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011, ГОСТ IEC60335-2-45-2014, ТУ 27.90.31.110-002-19229449-2019

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «_____» _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Произведено в России ООО «ТДМ»

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60Б, этаж 6, офис 647.

Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14. Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (РФ);

info@tdme.ru, info@tdomm.ru

Место нахождения и место осуществления деятельности:

623280, Россия, Свердловская обл., городской округ Ревда, г. Ревда, ул. Комбинатская, здание 3/2.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

