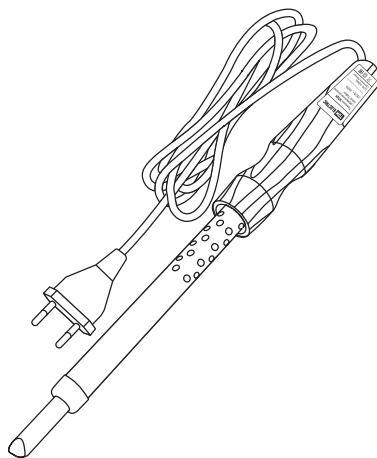




Паяльники электрические серии «Рубин»

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
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

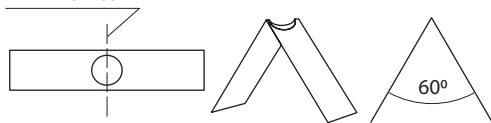


Рисунок 1. Подготовка подставки к использованию.

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. Гарантийный талон

Электропаяльник ЭПЦН 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 _____

117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652

Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14

Бесплатный тел.: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ); info@tdme.ru

Произведено в России ООО «НЭКМ».

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.





RU Паспорт

- Наименование продукции, тип (серия), модель:**
Паяльник электрический серия Рубин ЭПЦН-25, ЭПЦН-40, ЭПЦН-65, ЭПЦН-80, ЭПЦН-100.
- Область применения:** в промышленности / в быту.
- Основные технические характеристики и параметры:**
U 230 В~, P 25 - 100 Вт, I 0,11 - 0,45 А, T от +350 до +400 °С.
- Правила и условия монтажа:**
В соответствии с технической документацией изготовителя, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте. Требуется специальная утилизация.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**
Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:**
Обращаться по месту приобретения.
- Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:**
Дата изготовления «...» 20... г.
Срок службы не менее 3 лет.
Гарантийный срок 1 год.
- Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**
Произведено в России ООО «НЭКМ».
Адрес: 117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652.
Телефон: +7 (495) 727-32-14
- Свидетельство о приёмке:**
Продукция торговой марки TDM ELECTRIC изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность:**
 - Изделие.
 - Паспорт.
 - Упаковка.

KZ Төлқұжат

- Өнім атауы, типі, үлгісі:**
Паяльник электрический серия Рубин ЭПЦН-25, ЭПЦН-40, ЭПЦН-65, ЭПЦН-80, ЭПЦН-100.
- Қолдану саласы:** өнеркәсіпте / тұрмыста.
- Негізгі техникалық сипаттамалары мен параметрлері:**
U 230 В~, P 25 - 100 Вт, I 0,11 - 0,45 А, T от +350 до +400 °С.
- Монтаж ережелері мен шарттары:**
Өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес орамында сақталсын, жабық келікте тасымалданын, арнайы пайдаға асыруды талап етеді.
- Қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары:**
Бұзбаңыз, лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.
- Өнім ақауы анықталғанда қолданылатын шаралар туралы ақпарат:**
Сатып алған жерге жолығыңыз.
- Өнімнің жасалған айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:**
Қызмет ету мерзімі кем дегенде 3 жыл.
Кепілдік мерзімі 1 жыл.
- Өндірушінің (уәкілетті өкілдің), импорттаушының атауы мен орналасқан жері, олармен байланысу ақпараты:**
Ресейде өндірілген «NECM» ЖШҚ.
Мекен-жайы: 117405, Ресей, Москва, Дорожная, 60 Б, қабат 6, кеңсе 652.
Байланыс телефонды: +7 (495) 727-32-14
- Қабылдау туралы куәлік:**
TDM ELECTRIC сауда белгісінің өмімі мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес өндіріліп, қабылданы және пайдалануға жарамды деп танылды.
- Жынықтықтылық:**
 - Бұйым.
 - Төлқұжат.
 - Орамы.

AM Անձևագիր

- Արտադրանքի անվանումը, տեսակը, մոդելը.**
Паяльник электрический серия Рубин ЭПЦН-25, ЭПЦН-40, ЭПЦН-65, ЭПЦН-80, ЭПЦН-100:
- Կիրառման բնագավառ.** արդյունաբերությունում / կենցաղում:
- Հիմնական տեխնիկական բնութագրերն ու պարամետրերը.**
U 230 В~, P 25 - 100 Вт, I 0,11 - 0,45 А, T от +350 до +400 °С:
- Մուտածման կանոններն ու պայմանները.**
Համաձայն արտադրողի տեխնիկական բնութագրերի պահել փաթեթի մեջ, տեղափոխել փակ տրանսպորտի մեջ, պահանջում է հատուկ օգտահանություն:
- Անվտանգ շահագործման (օգտագործման) կանոններն ու պայմանները.**
Զբաղեղել, չմտնել, չդի մեջ չընկղղվել:
- Տեղեկություններ միջոցների մասին, որոնք հարկավոր է ձեռնարկել արտադրանքի անսարքություն հայտնաբերելու դեպքում.**
Դիմել ձեռքբերման տեղը:
- Արտադրանքի արտադրման ամիսը / տարին, ծառայության մասկետը, երաշխիքային մասկետը.**
Ծառայության մասկետը ոչ պակաս 3 տարուց:
Երաշխիքային մասկետը 1 տարի:
- Արտադրողի (լիազորված ներկայացուցչի), ներմուծողի անվանումն ու գտնվելու վայրը, տեղեկություններ նրանց հետ կապվելու վերաբերյալ.**
Պատրաստված է Ռուսաստանում ՍՊԸ «NECM».
Հասցե: 117405, Ռուսաստան, Մոսկվա, Դորոժնայա, 60 Բ, 6-րդ հարկ, գրասենյակ 652:
Հեռախոս. +7 (495) 727-32-14
- Վկայական ընդունման մասին.**
TDM ELECTRIC ապահանջների արտադրանքն արտադրվել է ընդունվել է գործող տեխնիկական փաստաթղթերի, պետական չափորոշիչների պարտադիր պահանջների համապատասխան և համարվել է պիտանի շահագործման համար:
- Կոմպլեկտավորություն.**
 - Ապրանք:
 - անձևագիր:
 - փաթեթավորում:

KG Паспорт

- Өнімдөрдүн аталыштары, түрү, модели:**
Паяльник электрический серия Рубин ЭПЦН-25, ЭПЦН-40, ЭПЦН-65, ЭПЦН-80, ЭПЦН-100.
- Колдонуу тармагы:** өнөр жайда / тиричиликте.
- Негизги техникалык мүнөздөмөлөрү жана параметрлері:**
U 230 В~, P 25 - 100 Вт, I 0,11 - 0,45 А, T от +350 до +400 °С.
- Орнотуу эрежелери жана шарттары:**
Өндүрүүчүнүн техникалык өжөттөмөсү боюнча, таңгакта сактоо керек, жабык унаада ташуу керек, өзгөчө утилизацияны талап кылат.
- Коопсуз эксплуатация (колдонуу) эрежелери жана шарттары:**
Ажыратууга болбойт, ыргытууга болбойт, сууга салууга болбойт.
- Өнімдө бузуктук табылган учурда чаралар көрүү боюнча маалымат:**
Сатып алган жерге кайрылуу керек.
- Өнімдүн даярдалган айы/жылы, жарактуулук мөөнөтү, кепилдик мөөнөтү:**
Жарактуулук мөөнөтү 3 жылдан кем эмес.
Кепилдик мөөнөтү 1 жыл.
- Өндүрүшүнүн (укукталган өкүлдүн), импорттоочунун аты жана түргөн жайы, алар менен байланышууга маалымат:**
Жүргүзүлгөн Россияда ЖЧК «НЭКМ».
Дареги: 117405, Россия, Москва, Дорожная, 60 Б, 6 кабат, 652 кеңсе.
Телефон: +7 (495) 727-32-14
- Кабыл алуу көбүндө күбөлүк:**
TDM ELECTRIC соода белгилеменин өнүмү мамлекеттик үлгүлөрдүн милдеттүү талаптары жана колдонуудагы техникалык өжөттөмө боюнча өндүрүлгөн жана кабыл алынган жана колдонууга жарактуу деп бекитилген.
- Комплектүүлүк:**
 - Буюм.
 - Паспорт.
 - Таңгак.