

GIGANT

Инструкция
по эксплуатации

Электропаяльник

ЭПЦН 40 пп, 40 д, 65 д, 100 пп, 100 д



GIGANT

- ▶ С 2015 года на рынке инструментов
- ▶ Собственный бренд ВсеИнструменты.ру
- ▶ Создан для бытового применения
- ▶ Разработан на основе пожеланий пользователей
- ▶ Яркий узнаваемый дизайн
- ▶ Эргономичная и надежная конструкция
- ▶ Гарантийное обслуживание в сервисе ВсеИнструменты.ру

5 этапов контроля качества Gigant

Старт

Аудит завода и заказ тестовых образцов

1 Контроль качества тестовых образцов инженерами лаборатории Gigant. Если результат положительный – заказ партии товара

2 Контроль на производстве: пооперационный контроль, контроль качества серийных образцов, выборочное тестирование

3 Контроль на испытательных стендах завода: проверка образцов на соответствие заявленным техническим характеристикам

4 Выходной контроль на заводе: полноценное испытание серийных образцов при приемке партии. Проводится специалистами завода под контролем инженера лаборатории Gigant

5 Входной контроль при поступлении на склад: полное исследование качества товара, проверка на соответствие ведущим аналогам отрасли. Проводится инженерами лаборатории Gigant

Финиш

Товар отправляется на продажу



Где производят Gigant



Россия



Китай



Тайвань

Инструмент, доступный каждому мастеру

Для производства выбраны ведущие заводы отрасли, где размещают заказы всемирно известные инструментальные компании. Прежде чем начать выпуск продукции, специалисты ВсеИнструменты.ру проводят строгий отбор и аудит предприятий. Только после этого заказывают тестовую партию изделий.

Назначение

Электропаяльник бытового и народно-хозяйственного назначения, исполнения УХЛ4 ГОСТ 15150, предназначен для выполнения паяльных работ номинальным напряжением не более 250В по ГОСТ IEC 60335-2-45-2014, ГОСТ IEC 60335-1-2015

Технические характеристики

Тип	ЭПСН, ЭПЦН
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	40, 65, 80, 100 (Вт) ± 10%
Род тока	переменный
Время разогрева до 250 °С	не более 8 мин
Рабочая температура стержня	не более 400 °С
Класс защиты	II
Способ нагрева	непрерывный
Конструкция	ЭПСН-сменный стержень ЭПЦН-несменный стержень

Требуйте от продавца проверки в вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

Комплектность

- Электропаяльник
- Инструкция
- Подставка

Устройство электропаяльника

Паяльник состоит из корпуса, внутри которого находится нагреватель с нихромовой спиралью (ГОСТ 12766.1), которая надежно изолирована слюдопластовым чехлом, в нагреватель вставлена металлическая трубка с медным стержнем (медь обладает высокой

теплопроводностью). Клиновидная форма рабочей части стержня называется жалом паяльным. Соединение с сетью проходит через рукоятку с токопроводящими жилами шнура и выводами нагревателя.

Техника безопасности

Разогрев паяльника проводить с использованием негорючей подставки. Питающий шнур необходимо располагать, чтобы была исключена возможность его механического повреждения. Перед началом работы убедиться в исправности изоляции провода.

При повреждении шнура питания, его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Запрещается!

- Оставлять без надзора включенный в сеть электропаяльник
- Разогрев электропаяльника вблизи легковоспламеняющихся веществ
- Производить ремонт самостоятельно
- Использовать прибор с поврежденным шнуром питания
- Во избежание ожогов касаться корпуса электропаяльника до полного охлаждения
- Вносить изменения в конструкцию паяльника

Внимание!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными и чувственными или умственными способностями, или при отсут-

ствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом, ответственным за их безопасность.

При наличии домашних животных перед работой необходимо проверить целостность изоляции шнура. Дети, домашние животные должны находиться под надзором для недопущения игры с прибором.

Предупреждение! Прибор должен быть помещен на подставку для разогрева и охлаждения по окончании работы. Все паяльные работы необходимо производить в проветриваемых помещениях.

Не допускается!

- использование прибора в местах, где находятся горючие материалы
- использование в помещении с агрессивной средой



Приборы не утилизируются как обычные бытовые отходы. Во избежание потенциального ущерба для окружающей среды или здоровья людей настоящее изделие следует

утилизировать так, чтобы материальные ресурсы были повторно использованы. Для этого старый прибор отдайте в специальный пункт сбора соответствующих отходов.

Порядок работы

Перед включением паяльника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному на приборе. Установите его на подставку для разогрева, согнув пластину под углом 60° , и поместите паяльник в образовавшееся углубление. Паяемые поверхности тщательно очистите от загрязнений. Затем покрыть их флюсом, предпочтительно использовать флюс-пасту. По истечении

8-12 минут поверхности лудят, т.е. наносят на них расплавленный припой, который, растекаясь тонкой плёнкой, химически соединяется с основным металлом (рекомендуется использовать припой ГОСТ 21930). Следите за чистотой жала, периодически проводя его чистку. Убирать на хранение в охлажденном состоянии. Режим работы: 4 часа работы – 0,5 часа – охлаждение.

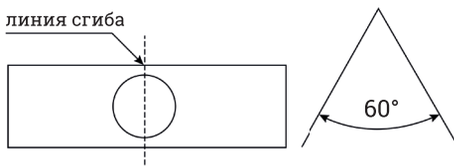


Схема подставки

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи изделия, при соблюдении условия транспортирования, хранения и эксплуатации.

Хранить при температуре от +5 до +40 и относительной влажности не более 80 %.

Условия хранения категории «Л» по ГОСТ 15150.

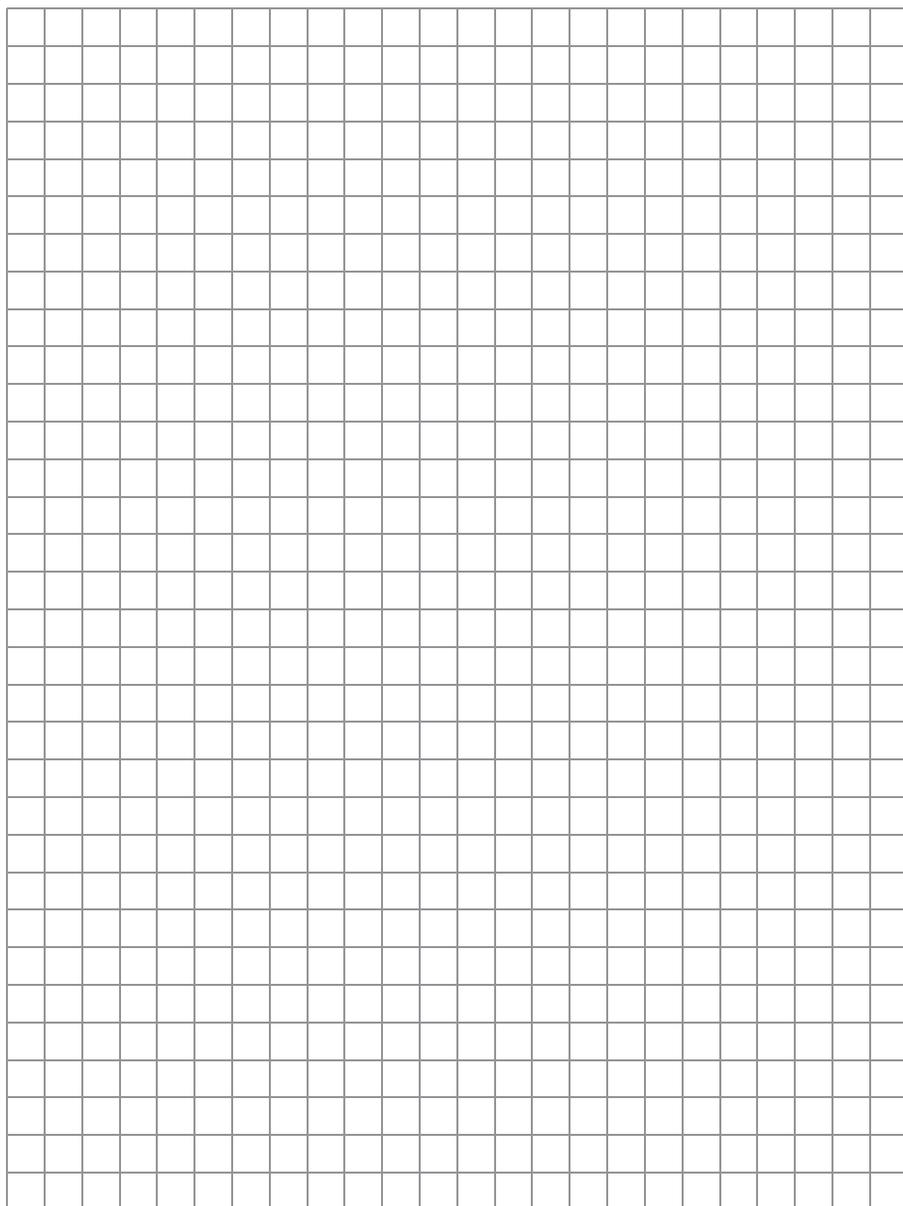
Свидетельство о приемке

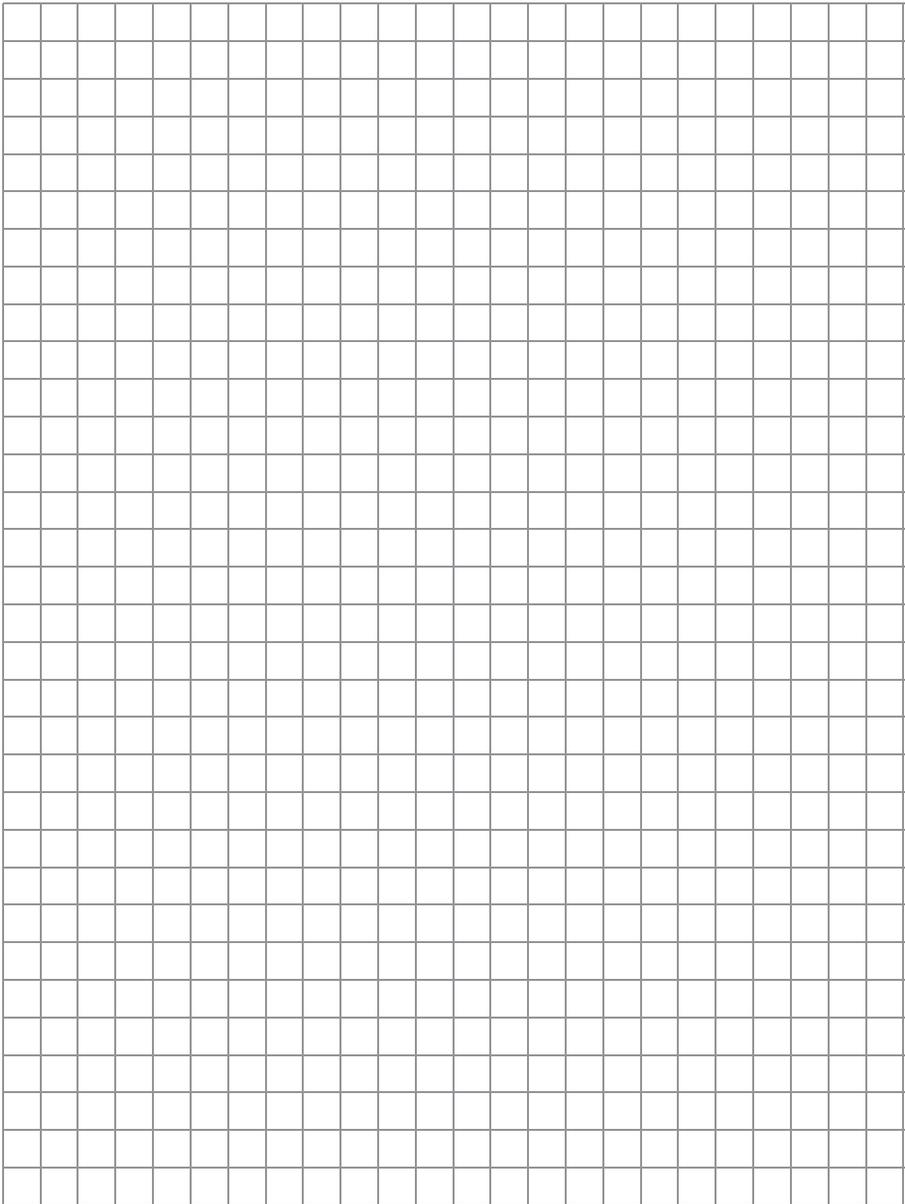
Электропаяльник прошёл приёмо-сдаточный контроль и соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014, ГОСТ ИЕС 60335-1-2015;
ТУ 3468-001-13798962-2007. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Отметка о продаже

Для заметок





Адреса сервисных центров

Москва

г. Котельники, Яничкин проезд, д. 3

+7 (499) 703-20-72

Санкт-Петербург

п. Шушары, Новгородский проспект, д. 25, корп. 3
(вход под вывеской «ВсеИнструменты.ру»)

+7 (812) 309-53-93 доб. 608

Информация об актуальных сервисных центрах
в регионах размещена на сайте
www.vseinstrumenti.ru

Гарантийный талон

GIGANT

№ _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного инструмента. Гарантия на проданное изделие подразумевает под собой его бесплатный ремонт, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока. Гарантия покрывает расходы на работу по гарантийному ремонту и на стоимость запасных частей. Стоимость почтовых отгрузок, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.

Гарантия 12 месяцев

На данное изделие распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

В целях определения причин отказа и/или характера поврежденного изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления изделия или необходимости его замены.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий.

1. Имеется в наличии товарный или кассовый чек и гарантийный талон с указанием в нем даты продажи, подписи покупателя, штампа торгового предприятия.
2. Предоставление неисправного изделия в чистом виде.
3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на следующие случаи

- Гарантия не распространяется также на изделия со следами
- несанкционированного вмешательства в конструкцию,
- осуществленного лицами без специального разрешения
- на проведение ремонтных работ.
- Естественный износ.
- Несоблюдение мер безопасности.
- Несоблюдение рекомендаций по техническому обслуживанию.
- Неправильное использование или грубого обращения.
- Наличие внутри изделия пыли, мелкодисперсных веществ,
- жидкостей, насекомых, посторонних предметов.

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Претензий к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия

.....
Ф. И. О. покупателя

.....
подпись покупателя

Штамп торговой организации

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3 _____

Дата приема _____

Дата выдачи _____

Номер заказ-наряда _____

Мастер _____

3

Вы можете заказать
инструмент марки
Gigant на сайте
www.vseinstrumenti.ru

8 800 333-83-28



Правообладатель ТМ «Gigant»

ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия,
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
тел. +7 (499) 681-23-58