



Общество с ограниченной ответственностью

**СЛЮДЯНАЯ  
ФАБРИКА**

Россия, 308017  
г. Белгород, ул. Дзюева, 4  
т./факс: (4722) 21-33-21,  
21-76-92.  
E-mail: info@sfbel.ru



**ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК СПЕЦИАЛЬНЫЙ**  
ТУ 3468-001-13798962-2007

Инструкция по  
эксплуатации



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Электропаяльник предназначен для выполнения паяльных работ различных изделий. Электропаяльник соответствует требованиям безопасности ГОСТ ИЕС 60335-2-45

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тип	ЭПСН, ЭПЦН
Напряжение, В	220±10%
Род тока	переменный
Мощность, Вт	63±10%
Время разогрева до 250°C, мин	8
Рабочая температура стержня паяльного, °C, не более	400
Класс защиты	II
Длина шнура, м, не менее	1,5

**ВНИМАНИЕ!** При покупке электропаяльника убедитесь в наличии отметки даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в Вашем присутствии исправности, работоспособности и комплектности прибора.

**2. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Электропаяльник  
Инструкция  
Подставка

**3. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИКА**

Электропаяльник состоит из корпуса запрессованного в рукоятку, внутри которого находится нагревательный элемент плотно надетый на металлическую трубку с медным стержнем паяльным. Присоединение к сети осуществляется через токопроводящие жилы шнура с выводами нагревателя.

**4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Разогрев электропаяльника производить с использованием подставки. **Внимание!** При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

**⚠ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- оставлять без надзора включенный в сеть электропаяльник;
- держать вблизи электропаяльника легко воспламеняющиеся вещества;
- производить ремонт самостоятельно;
- использовать прибор с поврежденным шнуром питания.
- во избежания ожогов касаться корпуса электропаяльника до полного охлаждения;
- вносить изменения в конструкцию паяльника.

**Внимание!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими и, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании лицом старше 20 лет, ответственным за их безопасность. Дети и животные должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором. Хранение электропаяльника осуществлять в недоступном для детей и животных месте.

**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;
- использовать 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 специализированный пункт сбора соответствующих отходов.

## 5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением электропаяльника в сеть проверьте соответствие напряжения сети напряжению, указанному в маркировке прибора. Согните прилагаемую пластину (подставку) под углом 60° и в образовавшееся углубление поместите электропаяльник.

Во время работы следите за чистотой жала стержня паяльника и по мере необходимости производите его чистку. Не рекомендуется оставлять электропаяльник включенным в сеть на длительное время между пайками, так как это ускоряет износ стержня паяльного. Режим работы: 4 часа работы, 0,5 ч - охлаждение.



## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия. Хранить при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 80%.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропаяльник соответствует требованиям  
ТР ТС 004/2011,  
ТР ТС 020/2011  
ГОСТ ИЕС 60335-2-45;  
ТУ 3468-001-13798962-2007

СЛЮДЯНАЯ ФАБ-КА

ЭПЦН 65 ВТ 220 В

МАРТ ОТК 2018

Отметка о продаже

