



Общество с ограниченной ответственностью

СЛЮДЯНАЯ ФАБРИКА

Россия, 308017,
г. Белгород, ул. Дзгоева, 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.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Тип	ЭПСН, ЭПЦН
Напряжение, В	220±10%
Род тока	переменный
Мощность, Вт	25±20%
Время разогрева до 250°C, мин	7
Рабочая температура стержня паяльного, °С, 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. 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 легковоспламеняющиеся вещества;
- производить ремонт самостоятельно;
- использовать прибор с поврежденным шнуром питания;
- во избежание ожогов касаться корпуса электропаяльника до полного охлаждения.

Внимание! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не инструктированы об использовании лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Предупреждение! Данный инструмент должен быть помещен на подставку, когда его не используют. При неосторожном обращении с прибором может возникнуть пожар, поэтому:

- будьте осторожны при использовании прибора в местах, где находятся горючие материалы;
- не следует применять в одном и том же месте в течение длительного времени;
- не следует использовать в помещении с агрессивной средой;
- имейте в виду, что тепло может быть передано на горючие материалы, которые находятся вне поля зрения;
- прибор оставьте на подставке после использования и дайте ему остыть перед хранением.

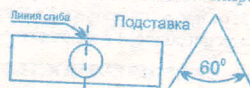
По окончании паяльных работ следует отключить прибор от сети и установить его на подставку до полного охлаждения.



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.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

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



5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи изделия. Хранить при температуре от $+5^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$ и относительной влажности 80%.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электропаяльник соответствует требованиям
ТР ТС 004/2011,
ГОСТ ИЕС 60335-2-45;
ТР ТС 020/2011
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005),
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001),
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009),
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008),
ТУ 3468-001-13798962-2007

23

Отметка о продаже