

НСТ2-200

Термовоздушная паяльная станция для точных работ
Руководство пользователя и паспорт оборудования



METCAL

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура окружающей среды	0 - 40 ° C
Входное напряжение питания	100 - 240В переменного тока
Частота входного напряжения	50/60 Гц
Выходная мощность (макс.)	200 Вт
Шнур питания	3-проводный 183см (18 / 3 ") SJT
Размеры ШхДхВ	10.6см x 23.1см x 17.0см
Поверхностное сопротивление	10 ⁶ - 10 ¹¹ Ом/дюйм
Стабильность температуры	± 10% от показаний на дисплее
Уровень шума (макс.)	52Дб
Размеры подставки инструмента ШхДхВ	7,6см x 16,8см x 8,6см

2. ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА

Термофен-карандаш НСТ2-120 – это новейшая разработка компании METCAL в области термовоздушных станций для ремонта электроники. Этот воздушный термоинструмент отлично подходит для монтажа и демонтажа мелких компонентов и микросхем. Электроника и компоненты с каждым годом становятся все мельче, новый термофен от METCAL дает мастеру больше возможностей и свободы действий при работе с миниатюрными корпусами, не затрагивая соседние микросхемы.

- Керамический нагреватель 120 Ватт и двухступенчатая помпа обеспечивают максимальную производительность и достаточный нагрев для любых задач
- Цифровое управление температурой и скоростью потока воздуха с наглядной индикацией
- Быстродействующая система стабилизации температуры с обратной связью и микропроцессорным управлением
- Станция переходит в режим энергосбережения при установке рукоятки фена в подставку. В этом ждущем режиме температура нагревателя снижается, продлевая его срок службы.
- Эргономичная рукоятка термофена размером с авторучку с прорезиненой накладкой чрезвычайно легкая и удобная.
- Шесть насадок диаметром от 1.5мм до 4мм включены в комплект поставки. Насадки удобно размещаются в подставке для термофена.
- Нагреватель и насадки очень просто заменить за считанные секунды.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

При подаче питания, температура может быть > 300° C. Несоблюдение следующих предостережений может привести к травме пользователям или повреждению оборудования :

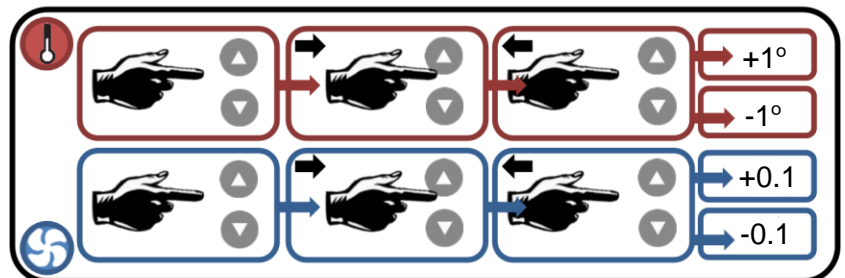
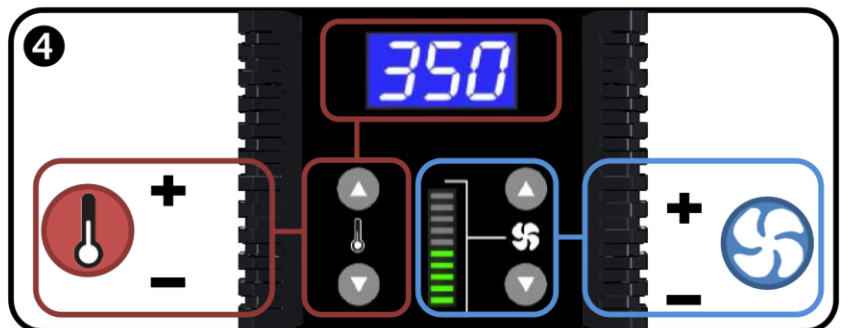
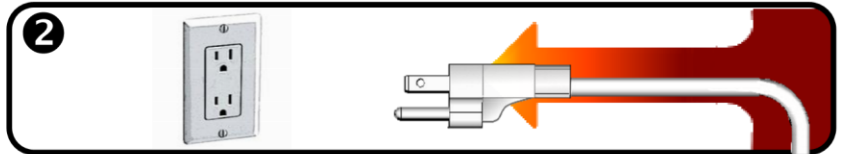
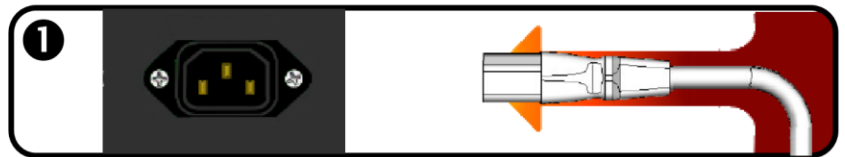
Не используйте вблизи легковоспламеняющихся предметов. Объекты с глаз долой могут быть горючими. Не используйте в присутствии взрывоопасной атмосфере. Не используйте прибор для любой функции, не указанных в данном руководстве. Используйте только оригинальные Metcal запасные части. Используйте в хорошо проветриваемом помещении или совместно с дымоуловителем. Не используйте оборудование мокрыми руками. Подключать только к правильно заземленным розеткам, чтобы предотвратить риск поражения электрическим током. Всегда устанавливайте рукоятку термофена в подставку во избежание случайного возгорания или ожогов. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточными опытом и знаниями, если они не находятся под контролем инструктированного по вопросам использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дать остыть перед хранением.








1. Подключите провод питания разъему на задней стенке станции.
2. Вставьте вилку провода питания в заземленную розетку сети питания.
3. Питание станции включается выключателем на лицевой панели.
4. Вы можете регулировать температуру и скорость потока воздуха клавишами на передней панели. Температура отображается на цифровом дисплее, скорость потока воздуха – на светодиодной шкале в условных единицах. Шаг регулировки температуры 1 градус (100-450). Шаг регулировки скорости потока воздуха 0.1л/мин (0.3-5.8).

Установив рукоятку термофена в подставку, вы переведете станцию в спящий режим. В этом режиме температура нагревателя снижается для продления его срока службы.



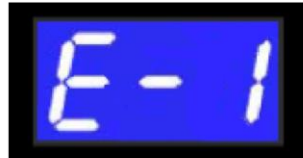

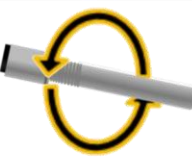

 Осторожно! Нагреватель очень горячий. Используйте термосалфетку.








 +  = Не используйте высокую температуру при низком воздушном потоке. 

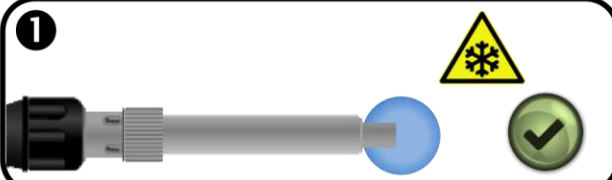
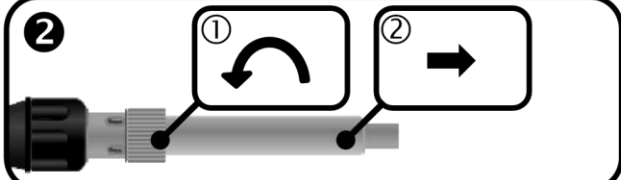
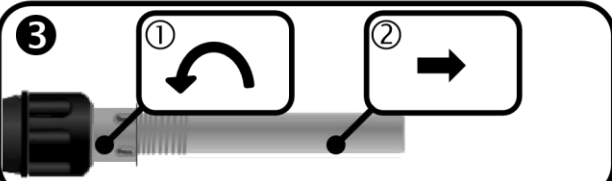
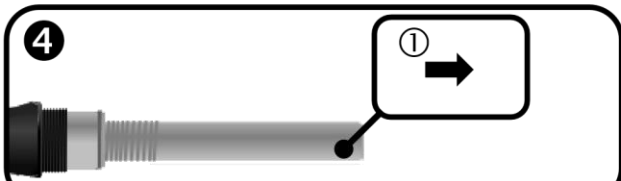
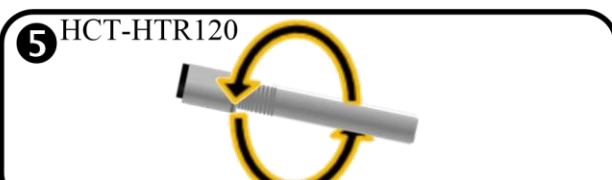

<1.0л/мин > 350°C

Типовые неисправности:
 Ошибка E-1 означает неисправность нагревателя. Замените нагреватель.
 Ошибка 000 означает неисправность встроенной воздушной помпы. Свяжитесь с вашим дилером.

 =  →  → 

 =  →  Email: info@argus-x.ru
 Тел: +7 495 741-48-19

 Замена нагревателя. Осторожно! Нагреватель очень горячий. Используйте термосалфетку.

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 НСТ-HTR120 
- 6 



10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Компания ARGUS-X (ООО Аргус-Альбион, далее - Поставщик) на правах официального представителя фирмы -изготовителя гарантирует Покупателю качество поставляемого оборудования и его безотказную работу в течение 12 месяцев с даты поставки. В случае выявления в гарантийный период заводских дефектов оборудования или несоответствия техническим характеристикам фирмы-изготовителя Поставщик обязан выполнить за свой счет ремонт или замену дефективного оборудования.

2. Гарантия не предоставляется:

- в случаях нарушения Покупателем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, указанных в инструкции по эксплуатации, предоставляемой вместе с оборудованием или по требованию Покупателя;
- при обнаружении на оборудовании следов несанкционированного вскрытия или модернизации, а также небрежного или неправильно обращения с оборудованием, приведшего к его повреждению;
- в случае использования оборудования не по назначению, а также в случае неверного выбора модели с параметрами, не соответствующими применению;
- на части, подверженные естественному износу и старению такие, как фильтры, наконечники паяльников, нагревательные и чистящие элементы;
- если оборудование приобретено не у компании ARGUS-X или у уполномоченных ее дилеров.

3. Рекламации на оборудование принимаются по телефонам компании ARGUS-X +7-495-1238101 или на e-mail info@argus-x.ru. Рекламации принимаются при наличии копии документа, подтверждающего покупку и дату поставки. Гарантийное обслуживание выполняется в сервисном центре Поставщика, находящемся по адресу: г. Москва, ш. Энтузиастов 56 стр.20. Доставка оборудования в ремонт и обратно осуществляется силами и за счет Покупателя, если иное не указано в Договоре поставки.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Заполняется Покупателем

Заполняется Поставщиком

Модель: _____	Дата поставки: _____	
Серийный номер: _____	Покупатель: _____	
Поставщик: ARGUS X (ООО "Аргус-Альбион"), www.argus-x.ru / info@argus-x.ru +7(495) 123-8101 , +7(495) 646-2464 , Россия, Москва, 3-й проезд Перова Поля, дом 8 строение 11, бизнес-центр "Перово Поле"	Подпись	Печать

