



Термовоздушная паяльная станция НСТ-910

ВНИМАНИЕ



Если данное оборудование не используется с осторожностью и по назначению, это может привести к пожару. Чтобы избежать поражения электрическим током или травм, пожалуйста, строго следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Этот прибор должен быть заземлен.
- Не подвергайте данное изделие воздействию дождя или влаги. Храните в закрытом помещении. Перед использованием прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Температура этого оборудования может достигать 600 °С. Никогда не прикасайтесь к каким-либо металлическим частям этого оборудования.
- Устройство может выдавать очень горячий воздух; во избежание серьезных травм никогда не направляйте сопло на какую-либо часть тела. Имейте в виду, что тепло может передаваться горючим материалам, которые находятся вне поля зрения.
- Не воздействуйте горячим воздухом в одном и том же месте детали в течение длительного периода времени.
- Скрытые области, такие как за стенами, потолками, полами и другими панелями, могут содержать легковоспламеняющиеся материалы, которые могут воспламениться от тепловой пушки термофена. Воспламенение этих материалов может быть незаметным и может привести к материальному ущербу и травмам людей. При работе в этих местах продолжайте перемещать тепловую пушку вперед. Задержка или пауза в одном месте может привести к возгоранию панели или материала за ней
- Никогда не используйте это оборудование вблизи легковоспламеняющихся материалов или газов, а также во взрывоопасной среде.
- Никогда не используйте оборудование мокрыми руками.
- Все электрические схемы данного оборудования рассчитаны на работу при соответствующем сетевом напряжении (в зависимости от модели). Всегда отсоединяйте шнур питания перед началом любых работ по ремонту и техническому обслуживанию.
- Устройство подключается к питающей сети через разъем, одобренный IEC 60320-1, соответствующий стандартным листам IEC 60320-3, для подключения к питающей сети требуется кабель с разъемом стандарта IEC C13. Если в комплект оборудования не входит кабель, вам необходимо приобрести его самостоятельно. Свойства гибкого шнура должны соответствовать, по крайней мере, свойствам обычного шнура с оболочкой из поливинилхлорида (кодирование обозначение 60227 IEC 53) и должны иметь номинальную площадь поперечного сечения не менее 3G 0,75 мм².
- Для всех ремонтных работ и технического обслуживания используйте только запасные части Metcal. Любые поврежденные детали должны быть заменены производителем, его сервисным агентом или лицом, имеющим аналогичную квалификацию.
- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

Чтобы избежать повреждения оборудования и обеспечить надлежащую рабочую среду, пожалуйста, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Эксплуатируйте данное оборудование в хорошо проветриваемом помещении, вдали от любых горючих материалов.
- Когда устройство не используется, убедитесь, что оно отсоединено от розетки.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поместите ручку в подставку, когда она не используется.
- Не роняйте. Не прикладывайте чрезмерных усилий к ручке. Слишком сильный удар и /или вибрация могут повредить кварцевый кристалл внутри тепловой трубки рукоятки.
- Не тяните и не переносите оборудование за ручку; это может привести к обрыву провода внутри ручки или отсоединению воздушной трубки.
- Не работайте на неровных поверхностях.
- Перед хранением дайте устройству остыть.
- Устанавливая ручку на держатель ручки, убедитесь, что в радиусе 30 см от кончика насадки нет посторонних предметов, так как близлежащие предметы могут быть повреждены.
- Не оставляйте включенное оборудование без присмотра.
- Не отключайте устройство от сети до тех пор, пока вентилятор не перестанет работать.

Директива об отходах электрического и электронного оборудования - WEEE (2012/19/EU).

Когда этот продукт больше не требуется, если его нельзя использовать повторно, мы просим наших клиентов не выбрасывать его вместе с несортированными городскими отходами, а надлежащим образом переработать продукт. В Европе, пожалуйста, свяжитесь с вашим медицинским дистрибьютором, который может проконсультировать вас о доступных вариантах утилизации.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 1 Прикрутите держатель для рукоятки термофена к боковой стенке блока станции.



- 2 Держатель может быть прикреплен как с правой, так и с левой стороны.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

METCAL НСТ-910 использует термопару для регулирования температуры. Отрегулируйте температуру и расхода воздуха до требуемых значений. Температура подстраивается даже при регулировке воздушного потока.

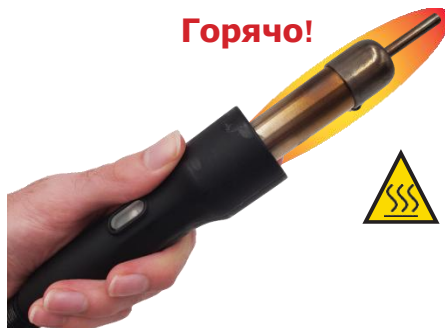


⚠ ВНИМАНИЕ

Сопло с замком меняется без инструмента



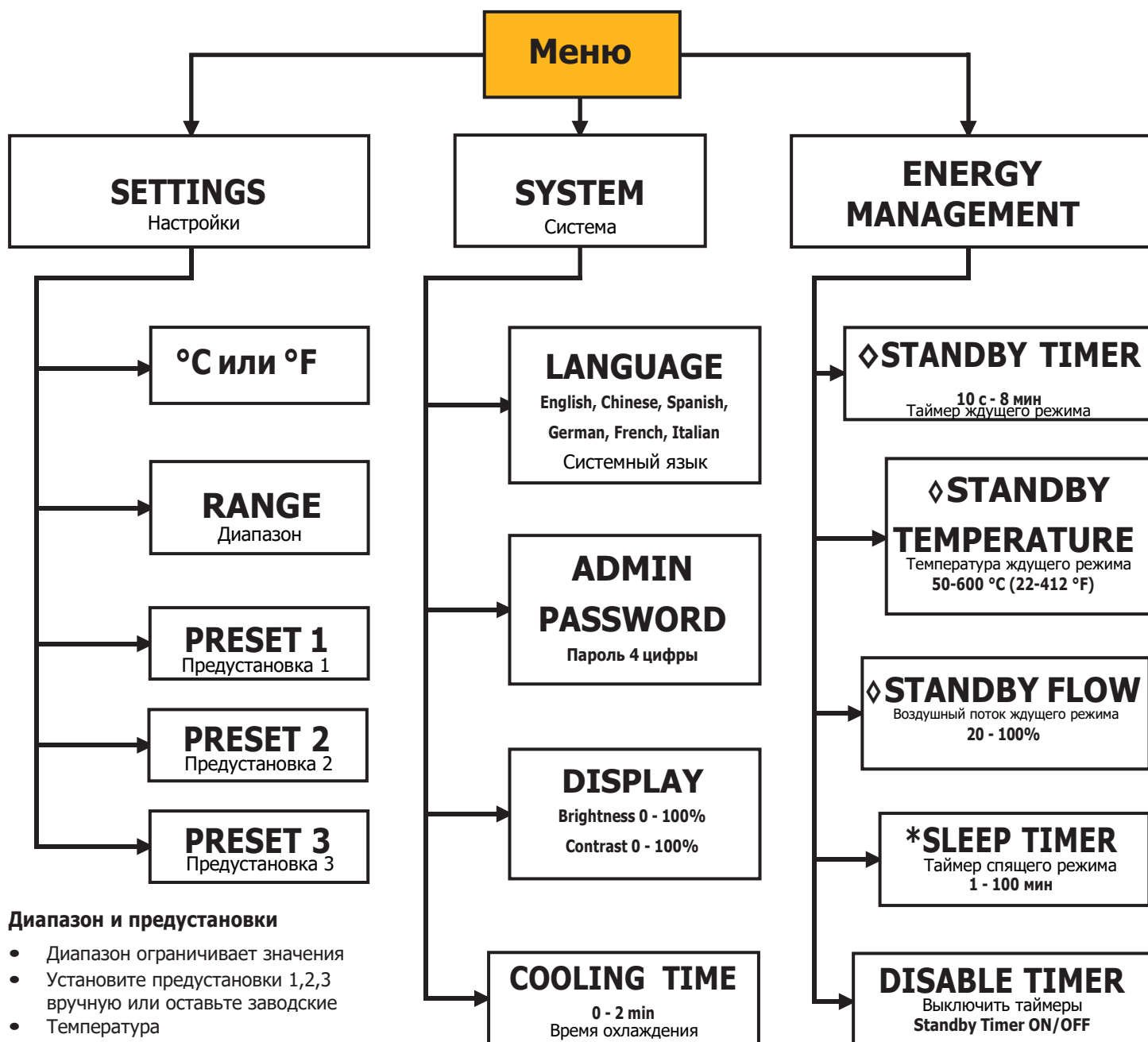
Горячо!



Сопло долго остается горячим
Используйте термосалфетку!



КАРТА НАВИГАЦИИ ПО МЕНЮ



Диапазон и предустановки

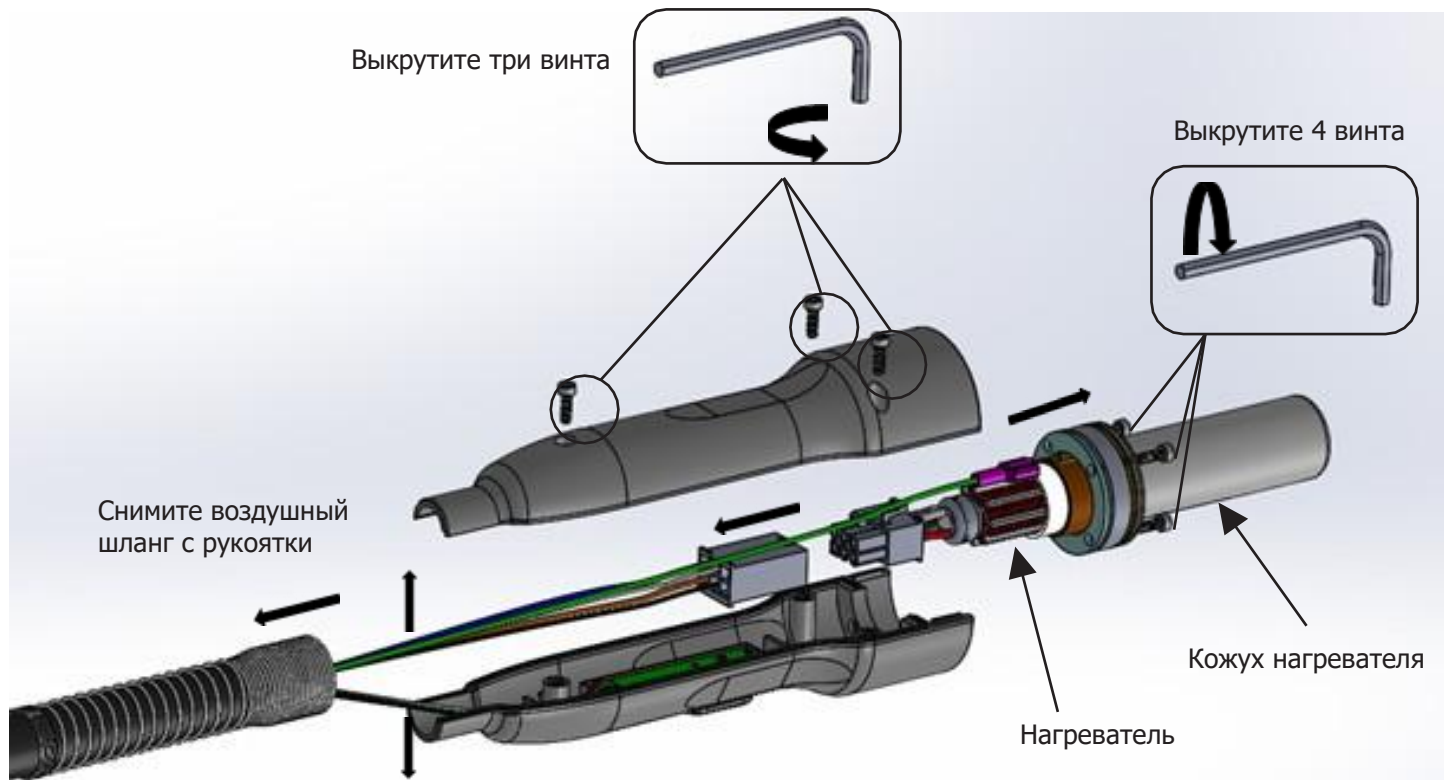
- Диапазон ограничивает значения
- Установите предустановки 1,2,3 вручную или оставьте заводские
- Температура
50 - 600 °C (122 - 1112 °F)
- Воздушный поток
20 - 100%
- Таймер
0 - 999 сек

*TEMPERATURE PRESETS предустановки активны только в режиме администратора с паролем

*◇STANDBY TIMER таймер ждущего режима стартует, когда рукоятка не двигается.

*SLEEP TIMER таймер спящего режима стартует вместе с переходом в ждущий режим. Нажмите на кнопку на рукоятке для выхода.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ



⚠ ОСТОРОЖНО: Опасность поражения электрическим током от сетевого напряжения - отключите от электросети перед заменой нагревательного элемента

⚠ ВНИМАНИЕ: Следующие инструкции могут быть выполнены только авторизованным специалистом по техническому обслуживанию или производителем

Чтобы поменять нагревательный элемент

1. Снимите черную воздушную трубку с задней части ручки.
2. Выверните три винта, которыми скрепляется ручка и 4 винта кожуха нагревателя
3. Располовиньте рукоятку.
4. Отсоедините разъем нагревателя и отсоедините провода термопары.
5. Выньте нагревательный элемент из кожуха нагревателя.
6. Вставьте новый нагревательный элемент в кожух нагревателя.
7. Подключите разъем нагревателя и правильно подсоедините цветные провода термопары.
8. Соберите ручку и убедитесь в хорошей посадке. Затем закрутите все винты.
9. Вставьте черную воздушную трубку обратно на место.

Замена предохранителя

1. Отключите кабель питания от станции.
2. Смените предохранитель на задней панели:
 - а) НСТ-910-21: Быстрое срабатывание 6.3 А, 250 В (5 мм x 20 мм).
 - б) НСТ-910-11: Быстрое срабатывание 10 А, 250 В (5 мм x 20 мм).
 - в) НСТ-910-10: Долгое срабатывание 12.5 А, 250 В (5 мм x 20 мм).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики		
	НСТ-910-11	НСТ-910-21
Напряжение питания	115В / 60 Гц	230В / 50 Гц
Размеры	21 см В x 14 смШ x 14 смГ	
Размеры в дюймах	8.3" В x 5.5" Ш x 5.5" Г	
Мощность	900 Вт	
Вес	2 кг	
Вес в фунтах	4.4 фунта	
Диапазон температур	50 - 600 °С (122 - 1112 °F)	
Точность температуры	± 30 °С (54 °F)	
Воздушный поток	При 300 °С, 5 - 120 л/мин (0.2 - 4.2 cfm)	
Тип помпы	Воздуходувка	
Длина шланга рукоятки термофена	1.2 м (3.9 фт)	
Уровень шума	< 46 дБ (А)	
Класс безопасности	1	
Класс загрязнения ОС	II	
Температура хранения	0 - 60 °С (32 - 140 °F)	
Поверхностное сопротивление	Блок: 10 ⁵ Ом - 10 ⁶ Ом. Рукоятка и шланг: 10 ⁷ Ом - 10 ¹¹ Ом	
Сертификация	cTUVus, CE, RoHS	

НСТ-910UG5132022

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 оборудование 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