

SNR-FTS-200P

Термостриппер

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Содержание

1. Общие сведения.....	2
2. Общий вид.....	2
3. Технические характеристики	3
4. Комплект поставки	3
5. Правила хранения и транспортировки	4
6. Структура меню дисплея.....	4
7. Описание кнопок.....	5
8. Интерфейс	5
9. Настройки температуры.....	6
10. Зарядка устройства.....	6
11. Процесс очистки оптического волокна	7
12. Важно	9
13. Гарантийный талон	10
14. Контакты.....	11

1. Общие сведения

Термоэтиппер SNR-FTS-200P применяется для очистки одиночного или ленточного оптического волокна от внешнего покрытия перед сваркой. Покрытие удаляется под воздействием высокой температуры, что исключает механические повреждения при очистке.

2. Общий вид



3. Технические характеристики

Параметр	Описание
Тип волокна	Одиночное, ленточное
Диаметр зачищаемой оболочки, мм	0,125 - 0,9
Длина зачистки, мм	≤32
Температура нагрева, °C	130 - 160
Автоматическое отключение, мин	6
Источник питания	Адаптер: DC 12В; встроенная батарея: 7.4В 3500мАч
Габаритные размеры, мм	112(L)*40.5(W)*29.5(H)
Вес, кг	0,236
Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °C	от -20 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 50

4. Комплект поставки

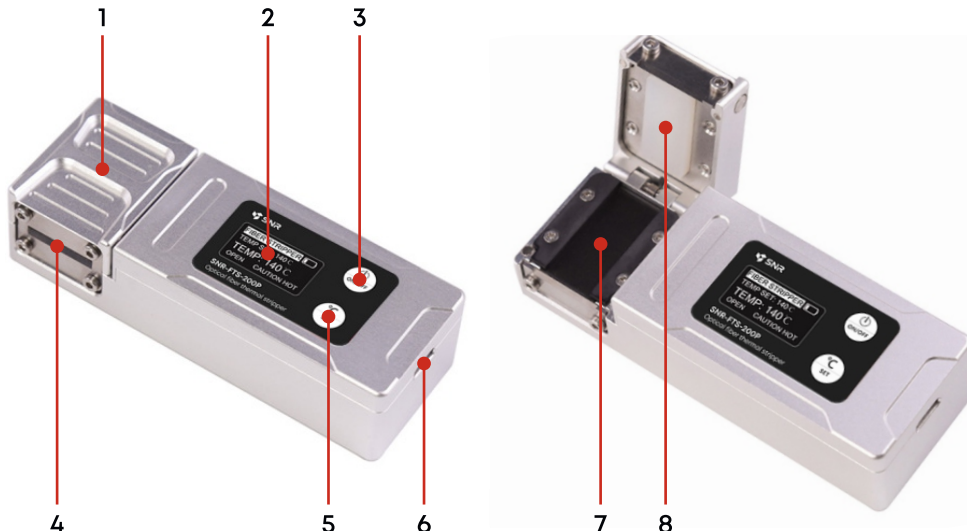
Термостриппер SNR-FTS-200P поступает покупателю в следующей комплектации:

1. Термостриппер - 1 шт;
2. Кабель USB - Тип С - 1 шт;
3. Кисть для обслуживания - 1 шт;
4. Набор из двух шестигранных ключей - 1 уп;
5. Кейс для транспортировки и хранения - 1 шт.

5. Правила хранения и транспортировки

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -20°С до +60°С и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. Структура меню дисплея



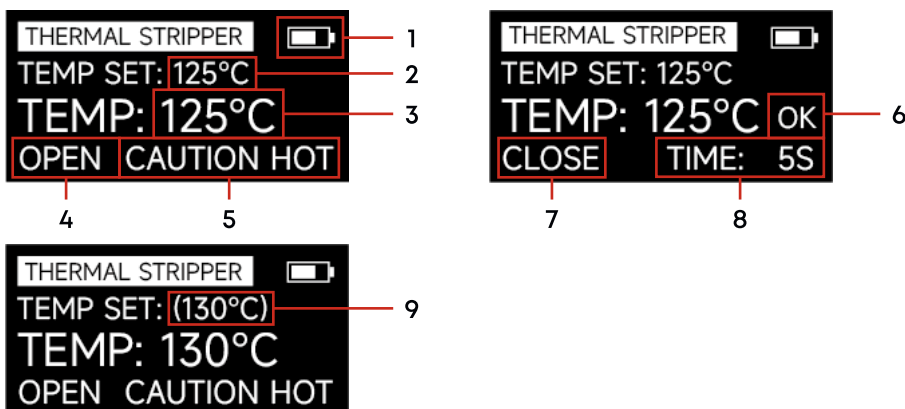
1. Крышка;
2. Дисплей;
3. Кнопка включения/выключения/ Кнопка регулировки температуры;
4. Нож;
5. Кнопка выбора температурного режима;
6. Разъем для подключения зарядного устройства;
7. Нагревательный элемент;
8. Силиконовая прокладка.

7. Описание кнопок



1. Кнопка включения и выключения. Длительное нажатие: включение или выключение устройства. Короткое нажатие: пользовательский режим настройки температуры.
2. Кнопка выбора температуры. Короткое нажатие: выбор уровня температуры

8. Интерфейс



1. Индикатор заряда батареи;
2. Выбранная температура;
3. Индикатор текущей температуры нагревательного элемента;
4. Состояние крышки - открыто;
5. Предупреждение;
6. Индикатор текущей температуры нагревательного элемента;
7. Состояние крышки - закрыто;
8. Время до плавления оболочки;
9. Включен пользовательский режим. Выбранная температура указана в скобках () .

9. Настройки температуры

Существует четыре режима настройки температуры 125-135-145-160°C, а также пользовательский режим настройки температуры. Пользовательские температурные профили указаны в скобках ().

Действия описаны ниже:



1. Длительное нажатие включение устройства.



2. Короткое нажатие выбор температурного режима, порядок переключения 125°C 135°C 145°C 160°C (выбранная температура °C).



3. Для переключения в пользовательский режим коротко нажмите можно выбрать и установить температуру в диапазоне 50 ~ 180 °C, при повторном нажатии температура будет увеличиваться на 10°C.

10. Зарядка устройства

Когда уровень заряда аккумулятора опустится ниже 15%, устройство оповестит звуковым сигналом, оповещение будет срабатывать каждые 30 секунд. Пожалуйста, заряжайте аккумулятор своевременно.

В стандартную комплектацию устройства входит USB-кабель для зарядки, который подключается в интерфейс зарядки Type-C к источнику питания USB (напряжение 5 В)



Значок состояния заряда начнет мигать. Когда значок перестанет мигать



и изменится на , это будет означать, что аккумулятор полностью заряжен.

Примечание: Если значок заряда не мигает (не заряжается), замените блок питания или кабель для зарядки.

II. Процесс очистки оптического волокна



1. Включите устройство и выберите необходимый температурный режим.



2. Аккуратно уложите оптическое волокно на нагревательную пластину. Тип волокна может быть: толщиной 0,9 мм, 0,125мм, ленточное волокно.



3. Закройте крышку, убедитесь, что верхний и нижний ножи плотно прилегают друг к другу без зазоров. Индикатор начнет мигать и раздастся звуковой сигнал;
4. Когда индикатор перестанет мигать , раздастся повторный звуковой сигнал. Вытяните волокно и снимите защитный слой.

Примечание: Страйтесь, чтобы направление вытягивания волокна и лезвие были вертикальными, тогда эффект зачистки будет лучше.



5. Удалите мусор с нагревательной пластины и силиконовой прокладки с помощью кисти;
6. Выключите устройство.

12. Важно



1. Пожалуйста, откройте крышку после включения устройства, а также после завершения зачистки волокон. Если вы закроете верхнюю крышку, когда устройство не используется, нагревательная пластина будет продолжать нагреваться, а силиконовая прокладка будет соприкасаться с нагревательной пластиной, что сократит срок службы силиконовой прокладки;
2. Не используйте устройство во время дождя: воздействие влаги может привести к повреждению устройства и повлиять на его функционирование и срок службы;
3. Избегайте случайного падения: Падение устройства может привести к необратимому повреждению как механических, так и электрических компонентов. Обращайтесь с инструментом осторожно и храните его в безопасном месте, когда оно не используется;
4. Правильное хранение, когда устройство не используются: Когда устройство не используются, следите за тем, чтобы оно хранилось надлежащим образом. Закройте лезвие, чтобы оно не касалось твердых предметов, которые могут привести к повреждению или затуплению кромок лезвия;
5. Не царапайте нагревательную поверхность твердыми предметами: царапины могут привести к снижению производительности.

13. Гарантийный талон

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено
на web-странице shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

Подтверждаю, что получил товар в полной комплектации и без внешних повреждений.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

_____ / _____
(подпись продавца) М. П.

_____ / _____
(подпись покупателя) М. П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

14. Контакты

Для получения консультации или технической поддержки вы можете обратиться в один из наших региональных офисов:

Екатеринбург

ул. Краснолесья, 12А, 4 этаж

+7 (343) 379-98-38

+7 (343) 328-05-16

sales@nag.ru

Пн-пт, 8:30-17:30

Новосибирск

ул. Гоголя, 51

+7 (383) 230-44-86

+7 (383) 375-32-90

shop-nsk@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

Москва

Семёновская площадь, 1А,
БЦ «Соколиная гора», 13 этаж
(м. Семёновская)

+7 (495) 191-09-16

shop-msk@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

Санкт-Петербург

Большой Сампсониевский просп., 28,
корп. 2, офис 325

+7 (812) 561-96-12

+7 (812) 406-81-00

shop-spb@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

Ростов-на-Дону

ул. Береговая, 8, офис 409

+7 (863) 204-11-25

shop-rostov@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

Адрес сервисного центра:

620024, г. Екатеринбург, ул. Новинская 12

Телефон: +7 (343) 344-98-16 доб. 810,

e-mail: service@nag.ru

Пн-пт, 8:30-17:00

105094, г. Москва, Семеновская набережная, 3/1 корп.4

Телефон: +7 (495) 189-67-37 доб. 761

Пн-пт, 09:00-18:00

