SNR-HLP-1000P

Принтер маркиратор портативный

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



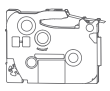
Краткое руководство по установке принтера маркиратора

Краткое руководство описывает процесс установки принтера маркиратора, включая базовое описание продукта, начальные шаги по применению и т.д.

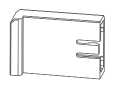
1. Содержание



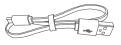
Устройство для изготовления этикеток



Лента для этикеток



Сменный держатель резака



USB-кабель

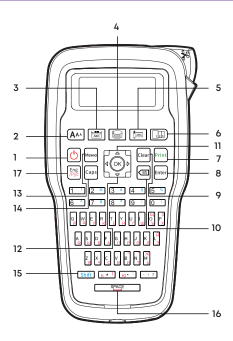


Руководство пользователя

Примечание

Количество прилагаемой ленты для этикеток зависит от фактической поставки

2. Описание деталей



Nº	Описание	Nº	Описание
1	Кнопка включения	10	Кнопка удаления одного символа/ назад
2	Размер шрифта	11	Кнопка курсора
3	Кнопка лицевой панели	12	Кнопка ОК
4	Кнопка сматывания кабеля	13	Кнопка меню
5	Кнопка флажка кабеля	14	Кнопка верхнего и нижнего регистра
6	Кнопка редактирования нескольких этикеток	15	Кнопка Shift
7	Кнопка печати	16	Пробел
8	Кнопка ввода	17	Английский/Русский
9	Кнопка удалить всё		

3. Спецификация

Nº	Наименование	Описание
1	Ширина ленты и максимальное количество строк печати	3.5/6мм: 1 линия, 9мм: 3 линии, 12мм: 4 линии
2	Максимальная ширина печати	9мм на 12мм ленте
3	Технология печати	Термоперенос
4	Разрешение печати	180*180 точек на дюйм
5	Скорость печати	10 mm/c
6	Метод резки	Ручная резка
7	Автоматически выключается после	5 минут
8	Функция автоматической памяти	Поддерживается
9	Функция натяжения ленты	Поддерживается
10	Функция идентификации расходных материалов	Ручной выбор
11	Источник питания	Питание от USB или 6 батареек AAA
12	Размер предмета	213 мм*116,5 мм*61,5 мм/8,4*4,6*2,5 дюйма
13	Стиль	Обычный, Жирный, Курсив, Шрифт_А~Р
14	Ширина	Обычная, ×2, ×1/2
15	Размер шрифта	Маленький, Средний, Большой
16	Рамка	Поддерживается
17	Длина этикетки	Длина этикетки для каждой этикетки зависит от содержимого этикетки, до 800 мм
18	Поля	Полные: равные поля с обеих сторон 25 мм Половина: равные поля с обеих сторон 12 мм Узкие: равные поля с обеих сторон 4 мм
19	Зеркальная печать	Поддерживается
20	Доступная память	9 этикеток. До 80 символов на этикетке
21	Переключение Верхний корпус/Нижний корпус	Нажмите кнопку Caps, чтобы переключиться на верхний или нижний регистр.
22	Горячие клавиши	Shift+Клавиша печати=Несколько копий[1-9] Shift+Цифра (0-9)=Доступ к специальным символам

4. Включение питания

Способ 1: Включение с помощью USB-кабеля



Способ 2: Включение с помощью USB-кабеля

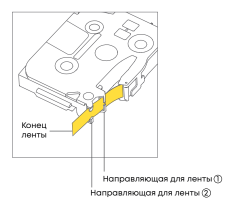


5. Установка ленты для этикеток

1. Снимите этикеточную ленту и извлеките синюю карту

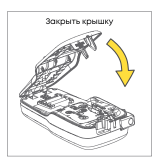


2. Убедитесь, что конец ленты проходит через обе направляющие для ленты()и(2), затем выдвиньте конец ленты примерно на 1,18 дюйма (3 см) из направляющей для ленты(2).

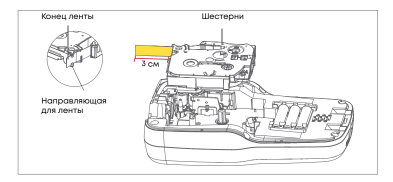


 Поверните зубчатое колесо в направлении стрелки на этикеточной ленте до упора, чтобы избежать повреждений.





 Установите этикеточную ленту правильно, как указано, и убедитесь, что остаток ленты выходит через отверстие для выхода ленты на устройстве для изготовления этикеток.

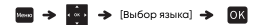


Примечание

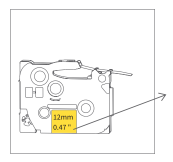
Мы рекомендуем устанавливать этикеточную ленту после включения устройства для изготовления этикеток.

6. Общие функции

6.1 Язык

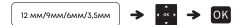


6.2 Сброс настроек SNR-HLP-1000P



Дифференцировать ширину с помощью индикатора использования материала

 При первом использовании принтера установите ленту навигации выберите ширину этикетки. С помощью клавиш навигации выберите ширину этикетки.



2. Каждый раз, когда вы заменяете этикеточную ленту во время использования, вам необходимо повторно выбрать ширину этикетки



6.3 Текстовый формат

1. Размер шрифта





2. Стиль шрифта



3. Ширина



4. Символ



5. Рамка



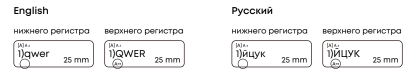
6. Установка английской или русской раскладки клавиатуры

Нажмите клавишу [Eng/PyC] (Fng/PyC), Установка английской или русской раскладки клавиатуры.



7. Установка прописных/строчных букв

Нажмите клавишу [Caps] Сарs], Переключения на прописные/строчные

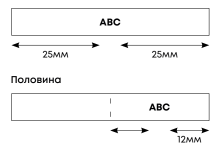


9. Настройка полей



Функция настройки полей устанавливает равные поля с обеих сторон текста

Полное

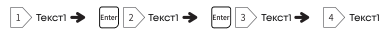


Узкое



Примечание

- 1. После установки [Половина] и [Узкое] на дисплее отображается длина этикетки от напечатанных точек (:) до конца этикетки
- 2. Для экономиии этикеточной ленты, установите [Узкое] значение поля
- 10. Ввод нескольких строк текста
- а. Лента для этикеток шириной 12 мм: Поддерживает печать 4-х строк текста. После ввода 4-й строки текста не нажимайте клавишу [Enter], иначе появится сообщение об ошибке «Пожалуйста, уменьшите количество строк!».



Текст1 Текст1 Текст1 Текст1

- 6. Лента для этикеток шириной 9 мм: можно напечатать 3 строки текста. После ввода 3-й строки текста не нажимайте клавишу [Enter], иначе появится сообщение об ошибке «Пожалуйста, уменьшите количество строк!».
- в. Лента этикеток шириной 3,5 мм, 6 мм: можно напечатать 1 строку текста, после ввода первой строки текста не нажимайте клавишу [Enter], иначе появится сообщение об ошибке «Пожалуйста, уменьшите количество строк!».

6.4 Удаление

- 1. Нажмите клавишу (вѕ [bѕ (назад)], чтобы удалить буквы по одной
- 2.(1) Чтобы удалить весь текст и формат:весь текст и формат:



(2) Чтобы удалить только весь текст:



6.5 Функция печати этикеток

- 1. Печать отдельных копий
 - 1 Если вам нужна только 1 копия этикетки, нажмите [клавишу печати]
 - ② Чтобы не повредить ленту, не прикасайтесь к рычагу обрезки, пока на экране отображается сообщение «Печать...» или «Подача...»
 - ③ Чтобы отрезать этикетку, нажмите рычаг обрезки ленты в правом верхнем углу принтера
 - (4) Отклейте распечатанную этикетку от подложки и наклейте этикетку
- 2. Печать нескольких копий

Используйте клавиши навигации, чтобы выбрать количество копий



Примечание

Одновременно можно распечатать до 9 копий каждой этикетки

6.6 Функция редактирования нескольких копий



Примечание

Редактирование нескольких копий: Используйте эту функцию для непрерывного редактирования до 20 различных этикеток

Пересмотр/Изменение текста

(1) Просмотрите и измените



1) Просмотрите и измените



6.7 Выбор метода резки

Включите Обрезку (если печатать этикетку с «узким полем» или «полем наполовину», либо печатать несколько этикеток, рекомендуется включить «Обрезку», чтобы вручную обрезать этикетки одну за другой, и не было необходимости резать ножницами.)



Отключить Обрезку (вручную обрежьте всю этикетку после печати, затем при необходимости обрежьте этикетку ножницами)



Примечание

Пожалуйста, не нажимайте кнопку резака до появления напоминания о резке, иначе появится сообщение «Ошибка резака!» и работа по печати будет прекращена.

6.8 Установка зеркального режима

- а. При использовании ламинированных этикеточных лент необходимо отключить режим зеркальной печати.
- в. Режим зеркальной печати должен быть включен при использовании тканевых и неламинированных этикеточных лент.



6.9 Сохранение файлов этикеток

Сохраняйте до 9 файлов этикеток, чтобы использовать их позже для печати, что позволит редактировать и перезаписывать сохраненные файлы этикеток.

а. Сохранение



в. Открыть



Примечание

Если вы попытаетесь сохранить файл этикетки, но под этим номером уже сохранен файл этикетки, появится сообщение «Заменить?».

Нажмите кнопку [ОК], чтобы заменить предыдущий файл этикетки новым. Нажмите клавишу [Backspace] (Назад) для отмены.

6.10 Другие типы печати

(1) Обмотка кабеля

Вы можете создать этикетку, которую можно обернуть вокруг кабеля или провода. Строка входного текста поворачивается на 90° против часовой стрелки и печатается на этикетке, длина которой определяется автоматически путем установки диаметра кабеля.

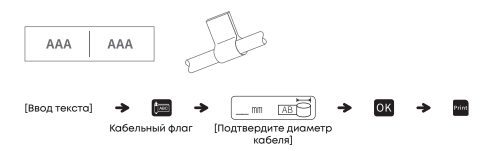


Примечание

Для печати этикеток для обмотки кабеля можно использовать только гибкую ленту для идентификационных этикеток.

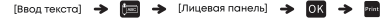
(2) Кабельный флажок

С помощью этой функции этикетку можно обернуть вокруг кабеля или провода так, чтобы ее концы склеились, образуя флажок. Строки входного текста печатаются на обоих концах этикетки. Вы можете выбрать диаметр кабеля. Длина этикетки автоматически регулируется в соответствии с длиной текста.



(3) Лицевая панель

Этикетки, напечатанные с помощью этой функции, можно использовать для идентификации различных компонентов или панелей.



6.11 Штрих-код

С помощью этой функции вы можете печатать штрих-коды на этикетках

Предмет	Описание
Протокол	CODABAR, CODE39, ITF25, CODE128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E
Ширина	Узкая
Ширина	Широкая
Нижний текст	Вкл
нижнии текст	Термоперенос
	Выкл
Проверка кода	Вкл (только для CODE39,ITF25 и CODABAR)

(1) Настройка штрих-кода

Когда вам нужно напечатать штрих-код на этикетках в первый раз, вы можете выбрать настройку штрих-кода



Примечание

«Проверить» появляется на ЖК-дисплее только после выбора CODE39, ITF25 или CODABAR.

(2) Ввод штрих-кода

Когда вам нужно перепечатать другую этикетку с последним штрих-кодом, вы можете ввести текст непосредственно с помощью ввода штрих-кода



6.12 Сброс настроек

Вы можете сбросить настройки системы SNR-HLP-1000P, когда вам нужно инициализировать настройки или когда SNR-HLP-1000P не работает должным образом.

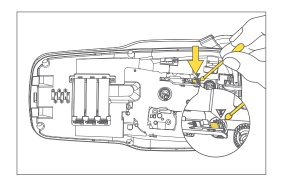


Примечание

Все тексты, настройки и сохраненные файлы очищаются

07. Руководство по очистке принтера

Используйте ватную палочку, смоченную небольшим количеством спирта, и аккуратно протрите ей печатающую головку.

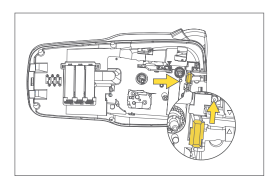


Примечание

- Печатающую головку необходимо прочистить, если печать нечеткая.
- Перед очисткой печатающей головки убедитесь, что питание выключено, а шнур питания отсоединен от сети.
- ③ Подождите, пока спирт испарится и печатающая головка высохнет, затем включите устройство для печати этикеток и проверьте результат печати.
- ④ Не царапайте печатающую головку твердыми предметами, иначе печатающая головка будет повреждена, а качество печати может быть нарушено.

08. Замена держателя резака

Если этикеточную ленту не удается аккуратно отрезать после продолжительного использования, замените держатель резака, как показано на следующей схеме.



09. Устранение неполадок

Сообщение	Причина	Решение
Низкий заряд батареи!	Батареи разряжены	При использовании алкалиновых батареек ААА: замените на новые
Неверное число!	В качестве длины этикетки, диаметра кабеля или длины лицевой панели введено неверное число.	Введите верное число
Лимит текста!	Количество введенных символов превышает длину этикетки.	Сократите текст или выберите [Авто] в качестве длины этикетки.
Нет данных!	Была попытка распечатать файл этикетки, когда в памяти не было сохранено никаких данных. [Кнопка печати], [Кнопка ввода], [Кнопка ОК], [Предварительный просмотр] были нажаты, когда текст не был введен.	Нажмите клавишу [BS (Backspace)], чтобы вернуться на страницу редактирования и введите текст.

Лимит строки!	 12мм: Была попытка ввода 4-й строки нажатием клавиши [Enter]; 9мм: была попытка ввода 3-й строки нажатием [клавиши Enter]; 6мм: была попытка ввода 1-й строки нажатием 	Сократите строку
	[клавиши Enter];	
Избыток текста!	Максимальное количество символов (80 символов для текста) уже введено. Сократите количество символов до 80	текст (пожалуйста, сократите байты!)
Ошибка резака!	Рычаг резака использовался в процессе печати.	Нажмите [Кнопку печати] и НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к рычагу резака во время печати
Нет кассеты!	В принтере нет кассеты	Вставьте кассету Закройте заднюю часть устройства

10. Дополнительное устранение неполадок

Причина	Решение	
	 Убедитесь, что батареи вставлены правильно. 	
Дисплей остается пустым после	② Если батарейки разряжены, замените их.	
включения устройства.	③ При использовании USB-кабеля убедитесь, что шнур подключен правильно и питание включено.	
При распечатке этикетки поля (отступы) слишком велики с обеих сторон текста.	См. «Настройка полей» в данном руководстве пользователя и выберите [Половина] или [Узкое], чтобы уменьшить поля для этикеток.	
	①Убедитесь, что кассета с лентой вставлена правильно.	
Принтер не печатает, или печатаемые символы имеют неправильный формат	② Если кассета с лентой пуста, замените ее.	
	(3) Убедитесь, что крышка кассетного отсека полностью закрыта.	

На распечатанной этикетке появляется пустая горизонтальная линия	На головке принтера может быть немного пыли. Извлеките кассету с лентой и сухой ватной палочкой осторожно протрите головку принтера движениями вверх-вниз, либо кассету для очистки печатающей головки, чтобы упростить очистку
	①Замените батареи, если они разряжены.
Принтер «завис» (т. е. ничего не происходит при нажатии клавиши, даже если принтер включен)	② Перезапустите принтер, нажав кнопку питания.
	③ Если два приведенных выше решения не работают, верните товар продавцу
Питание отключается при попытке	①Батареи могут быть разряжены. Замените их.
печати	② Убедитесь, что батареи вставлены правильно
	①Убедитесь, что конец ленты проходит под направляющими для ленты.
Лента подается неправильно или застревает внутри устройств	② Рычаг резака использовался во время печати. НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к рычагу резака во время печати.

11. Описание гарантии на товар

Если этикеточную ленту не удается аккуратно отрезать после продолжительного использования, замените держатель резака, как показано на следующей схеме.

11.1 Услуги указаны ниже

- Бесплатный гарантийный срок составляет 1 год с даты покупки (согласно дате официального товарного чека).
- 2. В течение нескольких дней после получения квитанции о покупке пользователь может выбрать возврат, замену или бесплатный ремонт. В течение --- дней с даты получения товара пользователь может заменить или отремонтировать продукт. Услуга предоставляется бесплатно.
- 3. Бесплатный ремонт не включает в себя страхование, почтовые расходы, доставку и другие расходы, а также услугу «от двери до двери».

11.2 Негарантийные правила следующие

- 1. Превышение гарантийного срока
- 2. Непредоставление оригинального счета покупки и оригинала гарантийного талона/ талона технического обслуживания вместе, либо гарантийный талон не соответствует информации в счете покупки.
- 3. Предъявление поврежденного гарантийного талона/карты технического обслуживания (например, порванного).
- 4. Изменение информации о продукте.
- 5. Повреждения, вызванные несанкционированным ремонтом, разборкой. и т. д.
- 6. Ущерб, вызванный человеческим фактором.
- 7. Ущерб, вызванный стихийными бедствиями, такими как землетрясения, наводнения, ураган, удары молнии, или внешние бедствия, такие как пожары и обрушение домов.
- 8. Неисправность или повреждение, вызванное неблагоприятными условиями (масло, пыль, влага, прямой солнечный свет и т. д.) или несоблюдение правил эксплуатации или ухода за изделием, как указано в инструкции по эксплуатации.

Пожалуйста, храните гарантийный/сервисный талон должным образом. Гарантийный/ сервисный талон не подлежит замене в случае утери. Описание гарантии на продукт вступает в силу при правильном заполнении гарантийного/сервисного талона.

ведения о товаре	
Артикул:	
Наименование товара:	
Серийный номер:	
ведения о Продавце	
Название организации:	
Адрес:	
Телефон:	
Полное положение о гарантийном о shop.nag.ru/article/warranty	обслуживании приведено на web-странице
Срок гарантии - 12 месяцев с момен	нта покупки товара.
С условиями гарантии ознакомлен и по комплектности и внешнему виду	и согласен, товар получил, претензий не имею:
	/
/	/

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

13. Контакты

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

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

Ростов-на-Дону

ул. Береговая, 8, офис 409

+7 (863) 204-11-25 shop-rostov@nag.ru

Пн-пт, 9:00-18:00

Новосибирск

ул. Гоголя, 51

+7 (383) 230-44-86 +7 (383) 375-32-90 shop-nsk@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

Адреса сервисных центров:

620024, г. Екатеринбург, ул. Новинская, 12 Телефон: +7 (343) 346-01-95, Пн-пт. 8:30-17:00

105082, г. Москва, ул. Б.Почтова, д.36 стр.9 (15 подъезд) офис 316

Телефон: +7 (495) 741-93-86 доб. 773

Пн-пт, 10:00-19:00