

DNP

ЦИФРОВОЙ ФОТОПРИНТЕР

DS-RX1 HS

DS-RX1

Руководстве пользовател Version 4.04

- Техника безопасности

Обращаем ваше внимание на то, что содержание инструкций по использованию и техники безопасности соответствует стандартам безопасности, действующим на момент создания руководства.

- Модернизация

В целях безопасности запрещается модернизация данного устройства после приобретения.

- Авторские права

Авторские права, торговые знаки и любые другие права на интеллектуальную собственность, включая документы, программы или другие элементы, поставляемые с данным продуктом, принадлежат компании Dai Nippon Printing Co., Ltd. или соответствующим обладателям прав. За исключением случаев, допускаемых в применимом законодательстве, данные элементы авторского

Место эксплуатации:

Настоящее устройство не предназначено для использования в жилых помещениях. Используйте только в офисных или производственных помещениях.

Наименование и адрес компании-изготовителя:

Dai Nippon Printing Co.,Ltd.
1-1-1, Ichigaya Kagacho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8001, Japan (Япония)

Информация об импортере:

Информация об импортере прилагается отдельным документом. Храните его вместе с настоящим руководством.

Страна изготовления:

Страна изготовления устройства указана на паспортной табличке или наклейке на задней панели устройства.

Год и месяц изготовления:

Информация о годе и месяце изготовления содержится в серийном номере устройства, который указан на паспортной табличке на задней панели устройства.

Серийный номер имеет следующую структуру:

"XXXXYMZZZZZZ"

"XXXX" — не более 5 алфавитно-цифровых знаков (A–Z, 0–9), код, установленный изготовителем.

"ZZZZZZ" — 6 цифр (0–9), порядковый номер.

"Y" означает год изготовления. Например, "Y" = "5" соответствует 2015 году.

"M" означает месяц изготовления. Например, "M" = "8" соответствует августу. Октябрь, ноябрь и декабрь обозначаются, соответственно, буквами "A", "B" и "C".

Например, устройство с серийным номером "XXXX6BZZZZZZ" изготовлено в ноябре 2016 года.

Для споживачів в Україні.

Для споживачів в Україні.

Обладнання відповідає вимогам

— Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова КМУ03/12/2008 число 1057)

Введение

Благодарим вас за приобретение данного устройства.

В этом документе описаны операции по применению и обслуживанию принтера.

Пожалуйста, прочтите этот документ, прежде чем приступить к использованию принтера.



Обязательно прочтите “Указания по безопасности” (стр. 3-5), чтобы затем правильно обращаться с принтером.

Указания по безопасности

- Обязательно прочтите этот документ, прежде чем приступить к использованию принтера. После прочтения сохраните документ в надежном месте, откуда его можно при необходимости взять для повторного прочтения.
- Перечисленные ниже предупреждения предназначены для того, чтобы гарантировать правильное использование устройства, предотвратить физические травмы пользователя и других лиц и избежать материального ущерба. Пожалуйста, выполняйте требования этих предупреждений.




■ О предупреждениях “Осторожно” и “Внимание”

Перечисленные ниже предупреждения соответствуют возможному уровню травм или ущерба вследствие неправильного использования и разделены по категориям “Осторожно” и “Внимание” по степени потенциальной опасности.

 ОСТОРОЖНО	Несчастные случаи, вызванные невыполнением требований предупреждения, помеченного данным символом, могут привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
 ВНИМАНИЕ	Несчастные случаи, вызванные невыполнением требований предупреждения, помеченного данным символом, могут повлечь за собой физические травмы или материальный ущерб.

■ Об этих символах

Показанные здесь символы имеют следующий смысл:

	Этот символ требует повышенного внимания к содержимому предупреждения. Внутри или возле этого символа указаны подробности.
	Этот символ обозначает запрещенные действия. Внутри или возле этого символа указаны подробности.
	Этот символ обозначает необходимые действия и соответствующее содержимое. Внутри или возле этого символа указаны подробности.



ОСТОРОЖНО



- Подключайте устройство только к сети с указанным напряжением и частотой. Неправильное подключение может вызвать поражение электрическим током или пожар.
- Избегайте перегрузки розеток и применения удлинителей. Розетка может перегреться, что вызовет пожар.
- Не допускайте повреждения, разрыва, собирания в моток или изменения конструкции кабеля питания. Также, если ставить на кабель питания тяжелые предметы, тянуть за него или слишком сильно изгибать, он может быть поврежден, что может привести к пожару.
- Не устанавливайте принтер в местах, где в воздухе содержатся соли или едкие газы. Это может привести к пожару.
- Не загораживайте вентиляционных отверстий. Принтер может перегреться, что вызовет неисправность или пожар.
- Не ставьте и не кладите на принтер тяжелых предметов. Также не прикладывайте чрезмерных усилий к кнопкам, выключателям, разъемам и т.д. Это может привести к поломке принтера и причинить травмы пользователю и другим людям.
- Будьте осторожны, чтобы не травмироваться о края принтера.
- не используйте принтер в таких сферах применения, где неисправность может создать угрозу жизни (например, в медицине, космонавтике, авиации или в других сферах, где требуется чрезвычайная надежность).



- Принтер весит приблизительно 14 кг (31 фунта). При перемещении поднимайте его таким образом, чтобы избежать чрезмерного физического напряжения. Если вы неосторожно поднимите или уроните принтер, вы можете получить травмы.
- Располагайте принтер как можно ближе к сетевой розетке и обеспечьте легкий доступ, чтобы в случае проблем вы могли отключить кабель питания от сети.
- Если на вилке есть пыль, тщательно очистите их. Она может привести к поражению электрическим током или короткому замыканию.
- Если в принтер попали металлические предметы или жидкости, и из него идет дым, необычных запах или наблюдаются другие аномалии, немедленно выключите питание и отключите кабель питания от сети. Затем обратитесь в сервисное представительство. Не продолжайте пользоваться принтером, если он работает неправильно. Это может вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание или пожар.



- Обязательно подключайте заземление. В противном случае возможно короткое замыкание, которое может привести к поражению электрическим током или пожару.



- Не подключайте и не отключайте сетевой кабель влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.



- Не открывайте внутренние отсеки принтера, не разбирайте внутренних деталей и не модифицируйте принтер. Это может привести к поражению электрическим током, пожару или поломке принтера. Для выполнения проверки внутренних компонентов, регулировки или ремонта, пожалуйста обращайтесь в сервисное представительство.
-



ВНИМАНИЕ



- Не устанавливайте принтер в очень пыльных или влажных местах. Это может привести к пожару или поражению электрическим током или вызовет повреждение принтера.
- Не устанавливайте принтер на неустойчивой поверхности. Он может упасть и нанести травмы пользователю и другим лицам.
- Не допускайте попадания внутрь принтера инородных предметов. Это может вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание или пожар, или повреждение принтера. Если в принтер попали какие-либо предметы, немедленно выключите питание и обратитесь в сервисное представительство.
- Не открывайте крышку во время печати. Это может вызывать поломку принтера.
- Не проливайте и не разбрызгивайте на принтер жидкостей или химикатов.
- Не используйте для очистки крышки растворителей, трихлорэтана, бензола, очистителей на основе кетонов или химически обработанных салфеток. Они могут вызывать появление пятен или изменение цвета крышки.



- По крайней мере раз в год отключайте сетевой кабель от розетки и очищайте клеммы и вилку. При накоплении пыли может возникнуть пожар.
- При выполнении печати в течение длительного периода времени в маленькой комнате обязательно обеспечьте хорошую вентиляцию.
- Если предполагается использование в транспортном средстве (поезде, автомобиле, судне и т.д), пожалуйста, заранее проконсультируйтесь с представителем компании.
- При утилизации принтера, периферийных принадлежностей, упаковки или носителей, пожалуйста, соблюдайте местные нормативы по утилизации отходов. За подробностями обратитесь в официальные учреждения.



- Отключая кабель питания от сети, держите его за вилку. Не тяните за кабель. Это может вызвать повреждение кабеля и вызывать электрический шок или пожар.
- При перемещении принтера обязательно отключайте кабель питания от сети. В противном случае кабель питания может быть поврежден, что может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Когда принтер не используется в течение продолжительного периода времени, с целью безопасности обязательно отключайте кабель питания от сети. Это может вызвать поражение электрическим током или пожар.



- **ВНИМАНИЕ:** Детали около метки нагреваются. Не прикасайтесь к ним во время работы или сразу после нее. Это может привести к ожогам.



- Не прикасайтесь к зубчатым механизмам. Шестерни могут защемить пальцы и нанести травму.



- В выходном порту для бумаги находится резак. Не подносите пальцы к этой области, так как прикосновение к ней может привести к травме.
- Не заглядывайте в отверстие для вывода бумаги во время печати. Край бумаги может попасть в глаз и причинить травму.
- Не касайтесь бумаги во время печати. Краем бумаги можно причинить травму.

Предупреждения по установке

- Прежде чем приступать к работе с принтером, внимательно прочтите “Указания по безопасности” и соблюдайте приведенные в нем правила.
- Перемещая принтер, будьте осторожны. Никогда не пытайтесь взять принтер самостоятельно.
При его падении можно получить травму или причинить материальный ущерб.
- Не используйте и не храните принтер возле открытого пламени, в условиях повышенной влажности или под прямыми солнечными лучами, возле кондиционера или обогревателя или другого источника повышенной или пониженной температуры, влажности или пыли.
- Не устанавливайте принтер в помещении, где проводятся химические реакции, например, в лаборатории.
- Не устанавливайте принтер в местах, в воздухе присутствуют соли или едкие газы.
- Принтер должен быть установлен на ровной устойчивой поверхности, где обеспечивается достаточная вентиляция.
- Ничего не кладите поверх принтера.
- Не устанавливайте принтер вблизи радиоприемника или телевизора и не подключайте его к той же сетевой розетке, куда подключен радиоприемник или телевизор. Это может отрицательно повлиять на качество радио- или телеприема.
- Не используйте напряжение и частоту питания отличные от указанных.
- Не ставьте ничего на кабель питания и не наступайте на него.
- Не тащите и не удерживайте принтер за кабель питания или кабель USB.
- Не подключайте кабель питания в розетку, на которую приходится большая нагрузка.
- Не собирайте кабель питания в моток.
- Когда вы вставляете/вынимаете вилку, всегда беритесь за корпус вилки, а не за кабель питания.
- Прежде чем подключать/отключать кабель USB, убедитесь в том, что питание выключено.
- Избегайте использования удлиненного сигнального кабеля или его подключения к устройствам генерирующим шум.
Если это неизбежно, используйте удлинительный кабель или витую пару для каждого сигнала.
- Применяйте кабель USB с экранированием, отвечающий спецификациям USB 2.0.
- Установите принтер возле электрической розетки, от которой будет легко отключить кабель питания.
- Используйте сетевую розетку переменного тока с тремя контактами. В противном случае имеется опасность поражения электрическим током.
- Используйте кабель и вилку электропитания указанного типа.
- Кабель питания, который поставляется в комплекте с устройством, не предназначен для использования с другими приборами.
- Если в комплект входит шнур питания, используйте шнур из комплекта поставки устройства.
- Используйте прибор, прошедший сертификацию на соответствие стандартам безопасности в той стране, в которой вы находитесь.

Оглавление

Введение.....	3
Указания по безопасности.....	3
Предупреждения по установке.....	6
Оглавление.....	7
Установка принтера	
Проверка содержимого упаковки	8
Наименования компонентов	9
Подключение.....	10
Бумага, лента.....	11
Установка носителя.....	12
Установка контейнера для отходов	15
Установка лотка для бумаги.....	15
Устранение неполадок	
Индикация ошибок.....	16
Решение проблем с носителями	17
Чистка	
Опорный валик.....	20
Термопечатающая головка.....	20
Повторная упаковка	21
Технические характеристики.....	22

Проверка содержимого упаковки

Пожалуйста, проверьте наличие в упаковке принтера и всех принадлежностей.



Печатающий модуль



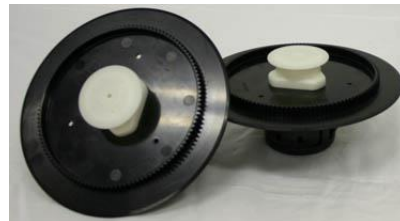
Кабель электропитания (*)



Лоток для бумаги (*)
(Только для форматов L и PC)



Компакт-диск (*)
Руководство пользовател
Драйвер принтера



Держатель бумаги



L разделитель



Винт

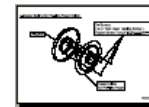


Иллюстрация подключения (*)



Указания по безопасности (*)
Начальное руководство (*)

(*) обозначает принадлежности, которые могут не входить в комплект в зависимости от места поставки.

Прежде чем приступить к использованию, снимите Защитную прокладку.

Пожалуйста, сохраните упаковочную коробку и упаковочный материал для транспортировки.



Защитная прокладка

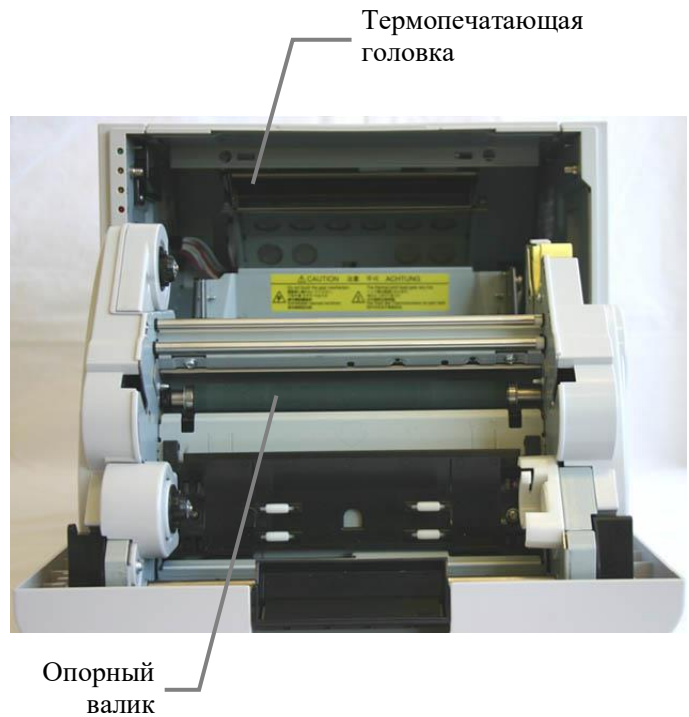
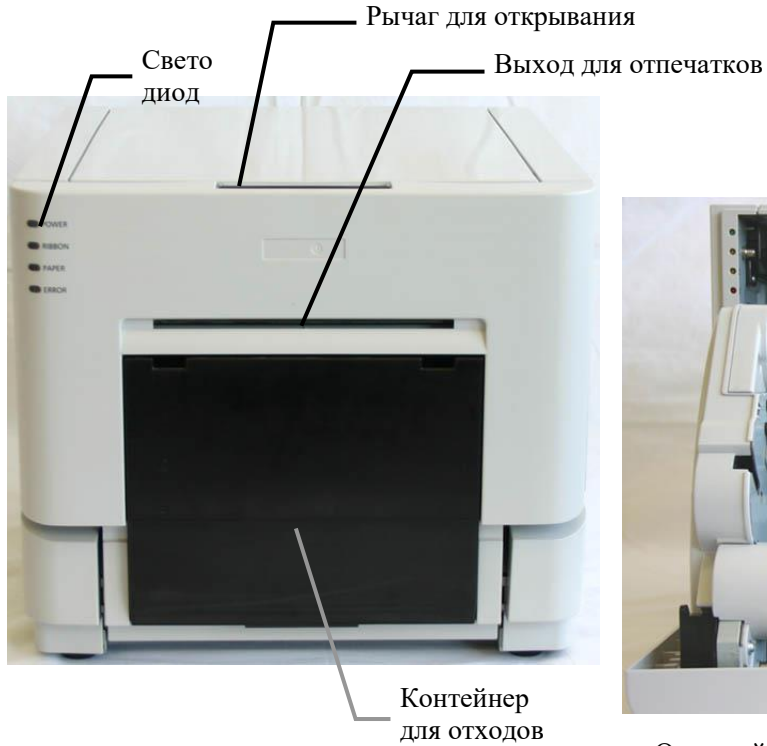


ВНИМАНИЕ

- Извлекая принтер из упаковки, удерживая или перемещая его соблюдайте осторожность. При падении принтера вы можете нанести травмы себе и другим.
- Если вы будете поднимать принтер за амортизационные подушки, они могут сломаться, что вызовет падение принтера.

Наименования компонентов

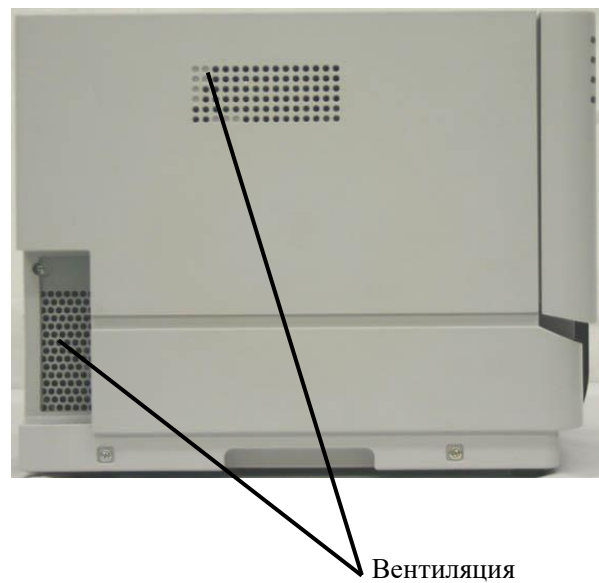
[Вид устройства спереди]



[Вид устройства сзади]



[Вид устройства сбоку]



ВНИМАНИЕ

- Пожалуйста, будьте осторожны, чтобы не пораниться и ничего не повредить о края принтера.

Подключение

1. Убедитесь в том, что выключатели питания, как на принтере, так и на компьютере находятся в положении ВЫКЛ.
2. Вставьте кабель электропитания в разъем подачи электропитания на принтере.
3. Подключите кабель к сетевой розетке.
4. Подключите кабель USB к принтеру и компьютеру.
5. Включите питание принтера и компьютера.



ВНИМАНИЕ

- Если в комплект входит шнур питания, используйте его и обязательно подключите контакт заземления в разьеме.
- Применяйте кабель USB с экранированием, отвечающий спецификациям USB 2.0. В противном случае возможны непредусмотренные поломки.

Бумага, лента

Тип	L (5x3,5), 2L (5x7)	PC (6x4), A5 (6x8)
Бумага		
	Ширина: 127 мм	Ширина: 152 мм
Лента		
	Ширина: 134 мм	Ширина: 159 мм



ВНИМАНИЕ

- Вставляя бумагу и ленту не кладите их на рабочую поверхность. В противном случае внутрь принтера может попасть пыль и грязь, что отрицательно повлияет на качество печати.
- Вместе с новым рулоном бумаги держатель бумаги весит приблизительно 2,6 кг (6 фунта). При падении он может нанести травму. Также можно повредить держатель бумаги.

Установка носителей

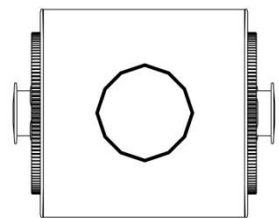
1. Разблокируйте рычаг для открывания и откройте переднюю крышку.



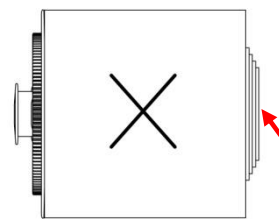
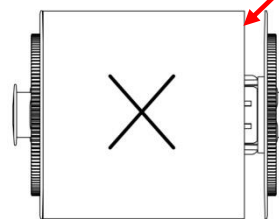
2. Установите бумагу в держатель бумаги.

При установке добейтесь, чтобы между бумагой и держателем не было зазоров.

Бумага не должна выступать наружу. Если край рулона неровный (бумага выступает наружу), выньте рулон и выровняйте его.



Без зазоров



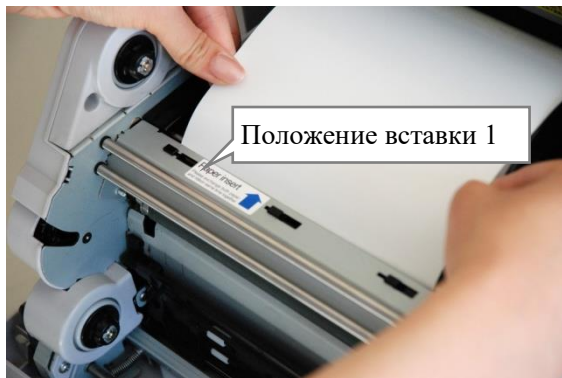
Проверьте неровные края



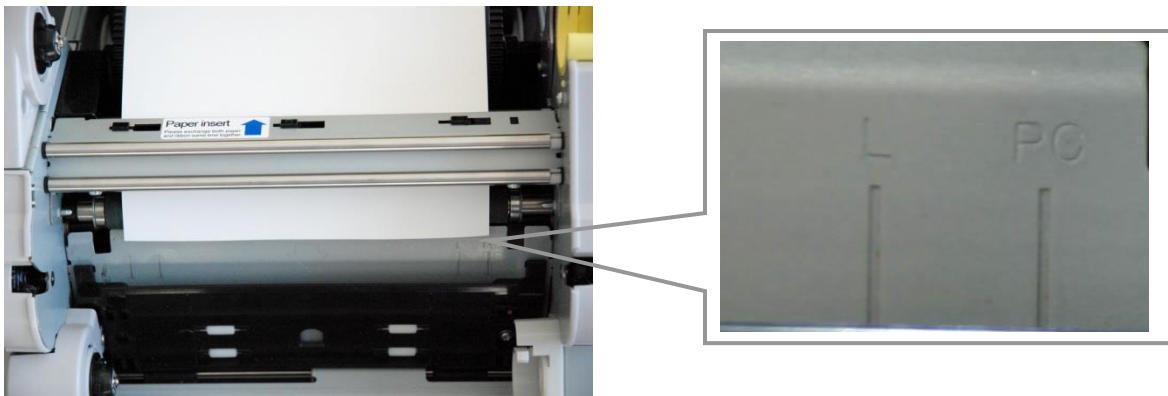
3. Установите бумагу в принтер.



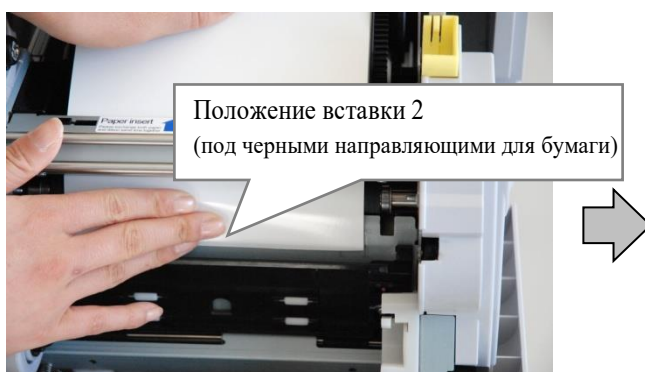
4. Снимите ленту удержания бумаги и вставьте бумагу.



5. Выбирайте соответствующее положение для каждого формата бумаги.
Формат L и формат 2L соответствуют линии L, а формат PC и формат A5 соответствуют линии PC.

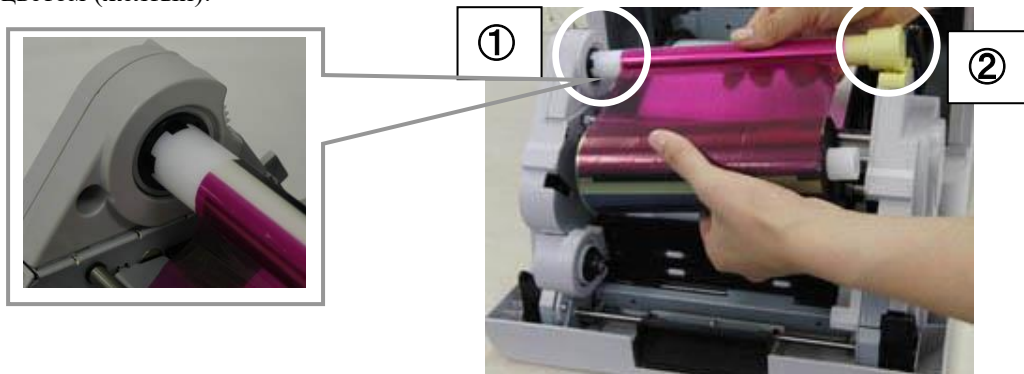


6. Вставляйте бумагу под черные направляющие для бумаги, пока не прозвучит сигнал зуммера (приблизительно до пунктирной линии). Проследите за тем, чтобы бумага была вставлена прямо. Если вставить бумагу с перекосом, она будет деформироваться, что вызовет появление белых линий по краям отпечатка, складок на ленте и проскальзывание.

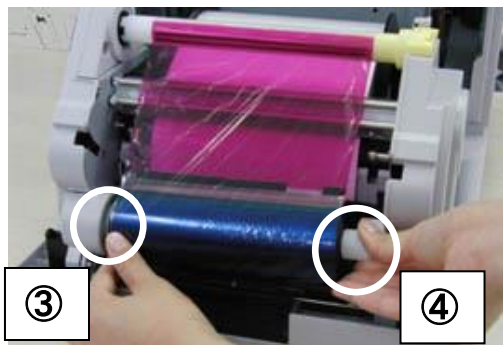


Установка принтера

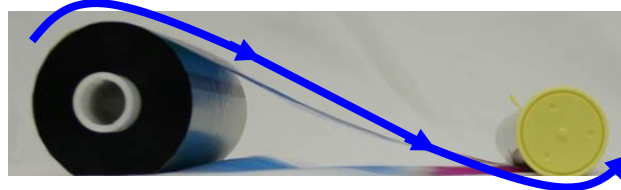
7. Установите катушку с лентой со стороны натяжения в принтер. Вставьте углубление с левой стороны катушки в отверстие на принтере, затем установите правую сторону в держатель с совпадающим цветом (желтый).



8. Осторожно установите ленту стороной подачи в принтер, чтобы убрать провисание. Вставьте углубление с левой стороны катушки в отверстие на принтере, затем установите правую сторону в держатель с совпадающим цветом (белый). Устраните провисание ленты, поворачивая катушку ленты на стороне подачи.



Направление перемотки ленты



9. Закройте переднюю крышку. После того, как передняя крышка закрыта, выполняется процесс инициализации бумаги (выводится 5 чистых листов).



- * Чтобы облегчить подстройку цветопередачи носителей, распознавание типа носителей и улучшить качество печати, в картридж с красящей лентой встроен чип ИС. Носители без чипа ИС, которые не прошли оценку и сброс, могут функционировать некорректно. (Если с чипа ИС нельзя считать правильные данные, подается сигнал зуммера. В этом случае для защиты принтера плотность печати будет снижена.)
- * Пожалуйста, меняйте носители комплектом, поскольку чипы ИС каждой ленты содержат уникальную информацию. В противном случае возможны ошибки.
- * Если на одном принтере используются носители разной ширины (например, формата L и формата PC), возможны проблемы с качеством печати. Поэтому предпочтительно не смешивать при использовании носители разных типов в одном принтере.

Установка контейнера для отходов



ВНИМАНИЕ

- Снимая контейнер для отходов, не вставляйте пальцев в резак сверху. Вы можете порезать их.
- По мере отрезания отпечатков в контейнере для отходов накапливаются обрезки бумаги. При замене бумаги и ленты обязательно опорожняйте его. Если он переполнится отходами, возможны проблемы с принтером.
- Во избежание проблем заменяйте бумагу и ленту комплектом.

Установка лотка для бумаги

1. Присоедините к контейнеру для отходов лоток для бумаги.



Лоток для бумаги

- * Лоток вмещает около 50 фотографий, но, пожалуйста, вынимайте их как можно чаще.
- * Извлекайте отпечатки, не оставляя их надолго в принтере, особенно при использовании бумаги формата 2x6.

ВНИМАНИЕ

- Использование форматов, отличных от L или PC или накопление в выходном лотке слишком большого количества фотографий может вызвать проблемы. Кроме того, возможно повреждение лотка для бумаги.
- Открывайте и закрывайте лоток для бумаги плавно. При использовании чрезмерных усилий, вы можете повредить его.

Индикация ошибок



Состояние принтера отображается мигающими светодиодами

Состояние	Светодиодная индикация				Решение
	Питание	Лента	Бумага	Ошибка	
Закончилась бумага *1	●		★		Вставьте новый рулон бумаги
Закончилась лента *1	●	★			Вставьте новый рулон ленты
Открыта дверца (Нет бумаги)	●		★	★	Правильно установите бумагу и закройте переднюю дверцу
Открыта дверца	●			★	Закройте переднюю крышку
Ошибка бумаги	●		●	●	Высвободите бумагу и установите ее правильно
Ошибка ленты	●	●		●	Поправьте ленту и правильно установите ее
Системная ошибка	●			●	Перезагрузите принтер (выключите и затем включите снова)
Охлаждение головки	★				Выполняется охлаждение головки (автоматическое восстановление)

*● горит, ★ мигает, а пустое поле - не горит

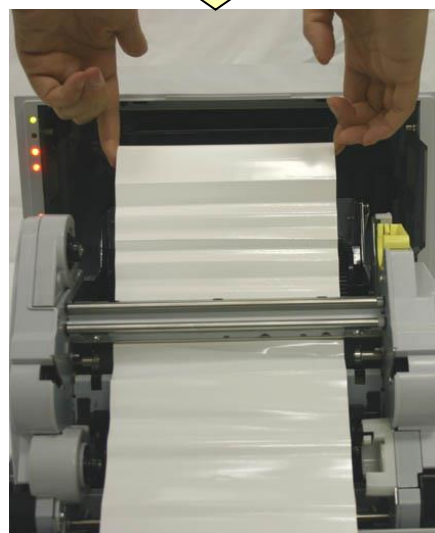
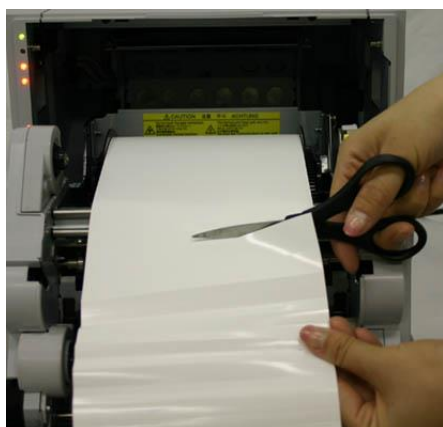
*1 Заменяйте бумагу и ленту в комплекте.

Решение проблем с носителями

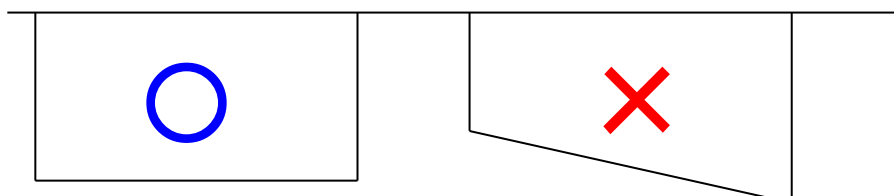
1. Разблокируйте рычаг для открывания и откройте переднюю крышку.
2. Извлеките ленту.

а. В случае застревания бумаги:

1. Выньте оставшуюся в принтере бумагу и отрежьте ножницами смятые или частично пропечатанные участки.
Печать на участках, где уже имеются отпечатки, может вызывать прилипание ленты и повторное застревание бумаги.
Вынимайте бумагу медленно. Применение слишком большой силы может вызывать повреждение принтера.



Отрезание бумаги



Если бумага отрезана неровно, возможны ошибки при печати и застревание бумаги. Затем следуйте инструкциям по установке носителей (стр. 12).

б. Если отрезана лента:

1. Извлеките все остатки ленты из принтера.

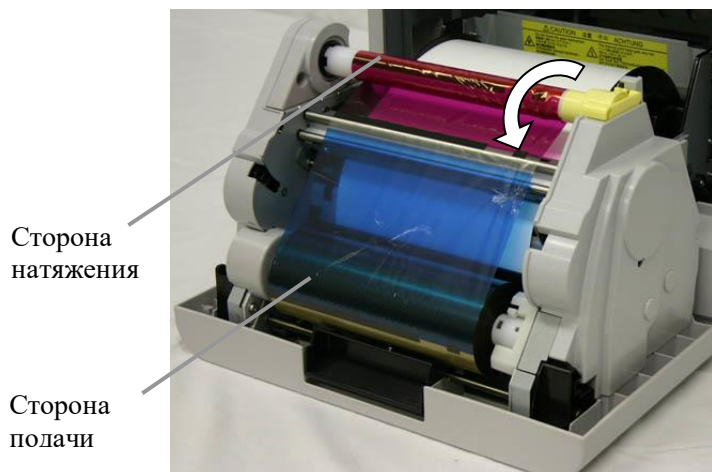


2. Извлеките незавершенные отпечатки.
Если следующее изображение будет печататься поверх предыдущего, лента может прилипнуть, что может вызывать застревание бумаги.
3. Повторно присоедините ленту целлофановой (или подобной) лентой.



Прикрепите ленту

4. Установите ленту в принтер.
5. Поверните ленту несколько раз в сторону натяжения, пока не будет устранено провисание ленты.



Затем следуйте инструкциям по установке носителей (стр. 12).

с. Если принтер остановился в середине отрезания:

1. Снова включите питание принтера. Застрявшая бумага извлечена и лезвие резака возвращено в положение готовности.

2.

Если вам не удалось извлечь застрявшую бумагу, пожалуйста, обратитесь в сервисное представительство.

3. Выньте из принтера весь материал, на котором частично выполнена печать.

Затем следуйте инструкциям по установке носителей (стр. 12).

d. Если во время печати произошел сбой питания:

* Если во время печати произошел сбой питания, вы не сможете открыть переднюю крышку.

1. Снова включите питание принтера. Частично выполненный отпечаток будет порезан на мелкие обрезки и извлечен.

После этого вы сможете открыть переднюю крышку.

2. Убедитесь в том, что в принтере не осталось отпечатанных материалов.

В случае застревания бумаги, обратитесь к разделу а. В случае застревания бумаги. (стр. 17)



ВНИМАНИЕ

- Не выключайте питание во время печати. Это может вызывать повреждение принтера.

Опорный валик

Если на изображении имеются полосы через регулярные интервалы, или если обратная сторона отпечатка (белая сторона) грязная, очистите опорный валик.

На опорном валике могут накапливаться пыль, грязь, клей и т.д., попадающие с ленты или бумаги.

1. Подготовьте кусок марли или другой мягкой ткани, смоченной этиловым спиртом. Бензин или растворители, отличные от этилового спирта, могут проникать в резину, поэтому применять их не следует.
2. Поворачивая опорный валик, вытрите с него всю грязь.



Термопечатающая головка

При загрязнении печатающей головки возможно появление неоднородных участков при печати и плохая фиксация отпечатков.

1. Подготовьте кусок марли или другой мягкой ткани, смоченной этиловым спиртом.
2. Осторожно протрите термопечатающую головку, не прикасаясь к термопечатающей головке голыми руками.



ВНИМАНИЕ

- Никогда не используйте бензин или растворители, отличные от этилового спирта, поскольку они могут проникать в резину.
- Перед очисткой всегда выключайте принтер. В противном случае вы можете получить травмы или обжечься.
- Непосредственно после печати термопечатающая головка сильно нагрета. Прежде чем приступать к очистке, подождите, пока печатающая головка не охладится.

Повторная упаковка

При транспортировке принтера необходимо использовать оригинальные упаковочные материалы. Принтер должен быть упакован точно таким же образом, как во время приобретения. Если вы не будете использовать оригинальные упаковочные материалы и принтер будет упакован неправильно, он может быть поврежден при транспортировке.

Снимите с принтера все принадлежности и дополнительные компоненты (носители с данными для печати, красящую ленту, рулон бумаги, держатель для бумаги, кабель питания, USB-кабель и лоток для бумаги) и сохраните или транспортируйте их отдельно.

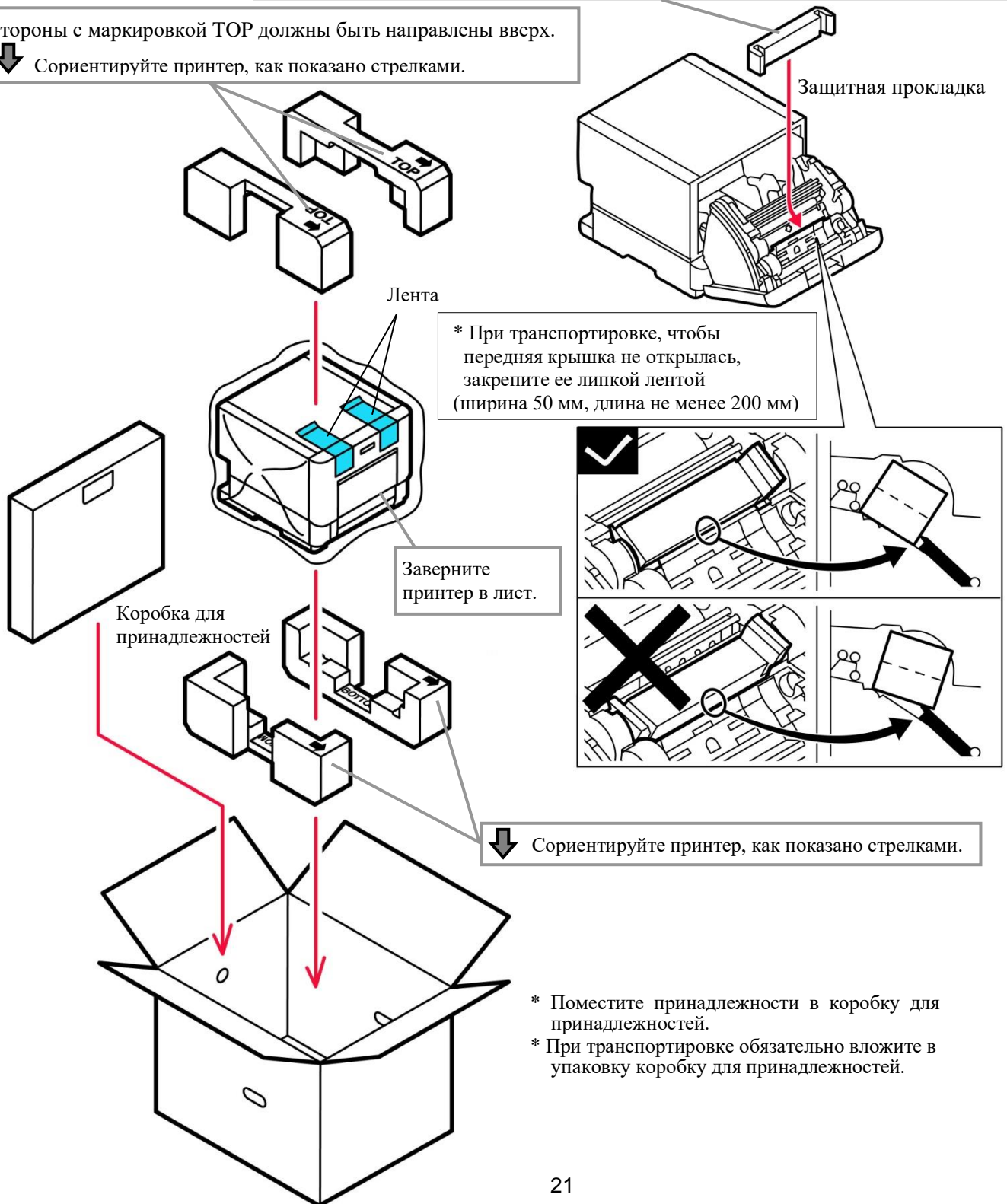
Пожалуйста, сохраните защитную прокладку печатающей головки и не выбрасывайте упаковочные материалы, поскольку они понадобятся вам для безопасной транспортировки принтера.

Обязательно установите для транспортировки.

Для транспортировки **НЕОБХОДИМА** защитная прокладка печатающей головки.

Стороны с маркировкой TOP должны быть направлены вверх.

↓ Сориентируйте принтер, как показано стрелками.



- * Поместите принадлежности в коробку для принадлежностей.
- * При транспортировке обязательно вложите в упаковку коробку для принадлежностей.

Технические характеристики

Модель	DS-RX1	
Изготовитель	Dai Nippon Printing Co., Ltd.	
Способ печати	Термосублимационный перенос красителя	
Режимы печати	Высокоскоростной режим	Режим высокого качества
Разрешение	11.8x11.8dot/mm (300 x 300dpi)	11.8x23.6dot/mm (300 x 600dpi)
		23.6x23.6dot/mm (600 x 600dpi) ※
Формат печати	L (5 x 3,5)	89 x 127 мм
	PC (6 x 4)	101 x 152 мм
	2L (5 x 7)	127 x 178 мм
	A5 (6 x 8)	152 x 203 мм
Листов для печати	L (5 x 3,5)	700 листов
	PC (6 x 4)	700 листов
	2L (5 x 7)	350 листов
	A5 (6 x 8)	350 листов
Тип ленты	YMC + защитное покрытие	
Интерфейс	USB2.0 (до 480 Мбит/с), разъем TYPE B	
Драйвер-совместимая ОС	Windows 7 (32/64 bit)/Windows 8(32/64bit) /Windows 10 (32/64 bit)/Windows 11(64bit)	
Размеры	322 мм Ш × 351 мм Г × 281 мм В	
Масса	Прибл. 13,8 кг (только принтер)	
Питание	пер.ток 100В-240 В 50/60 Гц	
Потребление энергии	100 В 2,9 А, 240 В 1,2 А	
Уровень шума	Печать 66 дБ, ожидание 19 дБ (фоновый шум: менее 15 дБ)	
Условия работы	Темп. 5 - 35 °С в нормальных условиях	
	Отн. влажность 35 - 80% безконденсации	

Microsoft и Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft.

※В приложениях, в которых нельзя установить разное разрешение по вертикале и горизонтали, используйте установку 23.6x23.6dot/mm (600x600 dpi).

(Преобразование формата в11.8x23.6dot/mm (300x600 dpi) выполняется в драйвере принтера, после чего эти данные отправляются на принтер.)

* Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.

Информация по обслуживанию принтера

Чтобы получить информацию по использованию и ремонту устройства, пожалуйста, обратитесь к вашему торговому агенту.

Dai Nippon Printing Co., Ltd.