

reoka

Руководство
по эксплуатации

SEWING MACHINE

RKSM-1034

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Схема устройства	6
Аксессуары	7
Подготовка к работе	8
Педаль управления	8
Подсветка	8
Рычаг подъема/опускания лапки.....	8
Регулятор давления лапки	8
Заправка машины.....	9
Установка шпульки	9
Заправка верхней нити	10
Автоматический нитевдеватель	10
Вытягивание нижней нити.....	11
Регулировка натяжения нитей.....	11
Эксплуатация	12
Регулятор выбора строчек.....	12
Регулятор положения иглы	12
Регуляторы длины стежка и ширины зигзага.....	13
Прямая строчка.....	13
Рычаг обратного шитья (реверс)	14
Извлечение изделия	14
Нитеобрезатель.....	14
Выбор эластичных строчек	14
Потайной шов.....	15
Пуговичная петля.....	15
Пуговичная петля с прокладкой шнура	15
Пришивание пуговиц	16
Регулировка баланса петли	16
Шитье со свободным рукавом	17
Выбор иглы, нитей, ткани.....	18
Опускание реек транспортера.....	18
Обслуживание устройства	19
Замена иглы.....	19
Чистка челночного устройства	19
Чистка реек нижнего транспортера.....	19
Возможные проблемы и их решение	20
Технические характеристики	21
Комплектация	22
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	22
Дополнительная информация	23

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

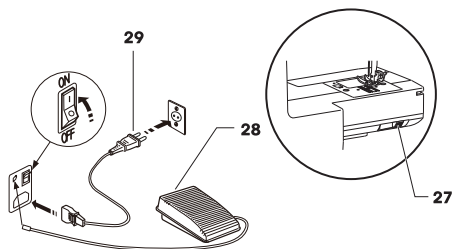
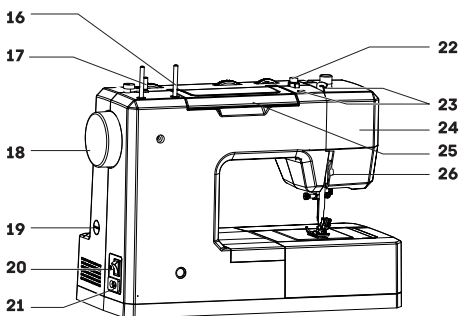
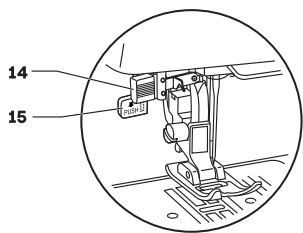
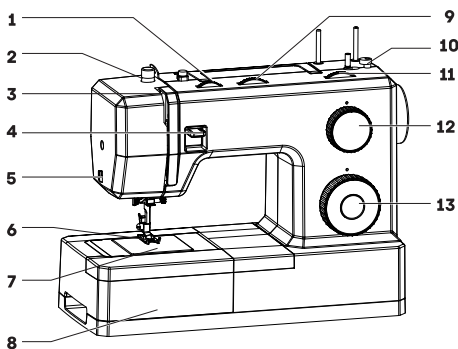
Назначение устройства

Швейная машина предназначена для соединения и отделки материалов методом шитья.

Меры предосторожности

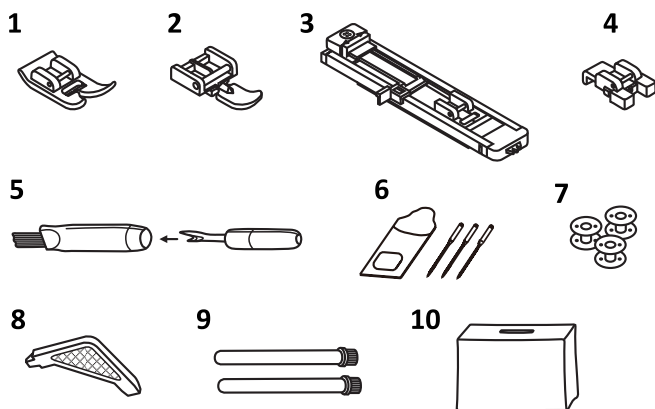
- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью.
- Оберегайте устройство от воздействия высоких температур.
- Отключите устройство от электросети по окончании использования.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Используйте устройство только по его прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Не оставляйте включенное в сеть устройство без присмотра.
- Во избежание лишения права на бесплатное гарантийное обслуживание используйте с устройством только оригинальные аксессуары.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг устройства.
- Всегда размещайте устройство на устойчивой плоской поверхности.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Во время работы со швейной машинкой держите руки вдали от иглы, маховика, регулятора натяжения нити и ручки выбора строчки.
- Для чистки швейной машинки используйте мягкую ткань и никогда не используйте агрессивные химические растворы.
- Для проверки или ремонта устройства следует обращаться только в авторизованный сервисный центр. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может представлять угрозу для жизни и здоровья пользователя.
- Не используйте погнутые иглы. Не тяните ткань во время шитья.
- Всегда отключайте устройство от сети перед обслуживанием.
- Не используйте устройство вне помещения.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Схема устройства



1. Регулятор натяжения верхней нити.
2. Регулятор давления лапки.
3. Нитеводитель.
4. Рычаг обратного шитья (реверс).
5. Нитеобрезатель.
6. Прижимная лапка.
7. Игольная пластина.
8. Съемный столик (отсек для хранения аксессуаров).
9. Регулятор положения иглы.
10. Стопор для намотки шпульки.
11. Регулятор ширины зигзага.
12. Регулятор длины стежка.
13. Регулятор выбора строчек.
14. Автоматический нитевдеватель.
15. Рычаг ограничителя петли.
16. Катушечный стержень.
17. Шпиндель для намотки шпульки.
18. Маховое колесо.
19. Регулятор баланса петли.
20. Переключатель питания.
21. Разъем подключения питания.
22. Нитенаправитель намотки шпульки.
23. Нитенаправитель верхней нити.
24. Задняя панель.
25. Ручка для переноски машины.
26. Рычаг подъема/опускания прижимной лапки.
27. Переключатель нижнего транспортера.
28. Педаль управления.
29. Шнур питания.

Аксессуары



1. Универсальная лапка.
2. Лапка для вшивания молнии.
3. Лапка для выметывания петель.
4. Лапка для пришивания пуговиц.
5. Распарыватель / щеточка для чистки.
6. Набор игл — 3 шт.
7. Шпульки — 3 шт.
8. L-образная отвертка.
9. Катушечный стержень — 2 шт.
10. Мягкий чехол.

Подготовка к работе

Подключите машину к электросети, как показано на рисунке (1).

Внимание!

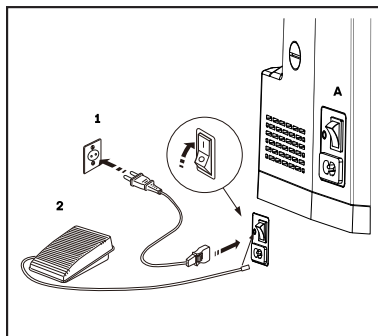
Отключайте машину от сети, когда она не используется.

Педаль управления

Скорость шитья можно изменять с помощью педали (2). Чем сильнее Вы нажимаете на нее, тем быстрее работает машина.

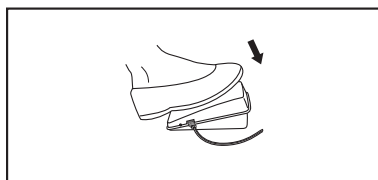
Внимание!

При возникновении сложностей с подключением машины к источнику питания, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Подсветка

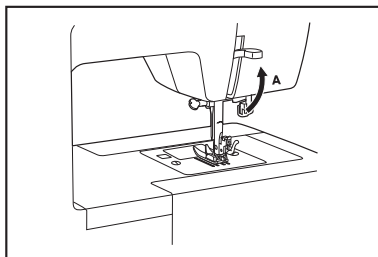
Переведите переключатель (A) в положение «I» для включения машины и подсветки.



Рычаг подъема/опускания лапки

Для прижимной лапки предусмотрено три положения:

- опущенное положение для шитья;
- среднее положение для смены обрабатываемой ткани;
- поднятое положение для смены прижимной лапки или работы с многослойными изделиями (A).

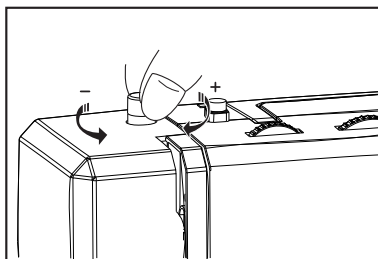


Регулятор давления лапки

Давление прижимной лапки, установленное по умолчанию, подходит для работы с разными видами тканей (от легких до тяжелых).

Если Вам необходимо изменить давление, повернув регулятор давления лапки.

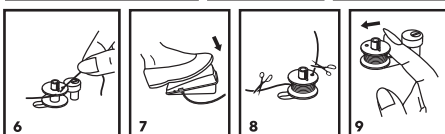
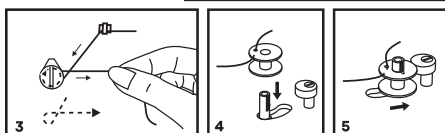
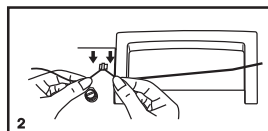
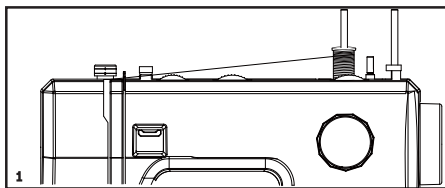
Для шитья очень толстых тканей ослабьте давление лапки, повернув регулятор против часовой стрелки, для тонких тканей — по часовой стрелке, чтобы увеличить давление лапки.



Заправка машины

Намотка шпульки

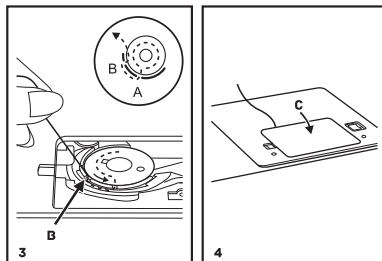
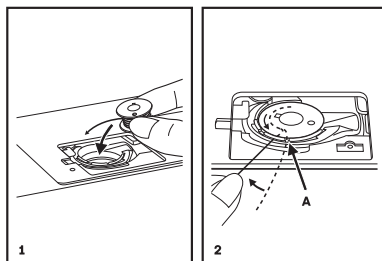
1. Наденьте катушку ниток на катушечный стержень (1).
2. Заведите нить за нитенаправитель (2).
3. Проведите нить через нитенаправитель намотки шпульки (3).
4. Возьмите шпульку и пропустите нить через отверстие в шпулке, как показано на рисунке (4).
5. Наденьте шпульку на шпиндель для намотки и передвиньте вправо (5).
6. Удерживая свободный конец нити (6), нажмите на педаль (7).
7. Остановите машину, когда на шпулке будет достаточно нити. Обрежьте конец нити, выходящий из шпульки (8).
8. Передвиньте шпиндель со шпулкой влево (9) и снимите шпульку.



Примечание: всегда переводите шпиндель влево (в положение для шитья) после намотки шпульки, иначе машина не будет шить, а маховое колесо будет заблокировано.

Установка шпульки

1. При установке и извлечении шпульки игла должна находиться в верхнем положении.
2. Установите шпульку в челночный отсек так, чтобы нить разматывалась против часовой стрелки.
3. Вытяните нить через прорезь (A).
4. Вытягивайте нить до тех пор, пока она не окажется в выемке (B).
5. Вытяните около 15 см нити и закройте крышку челночного отсека (C).



Внимание!

Всегда выключайте машину перед установкой или заменой шпульки.

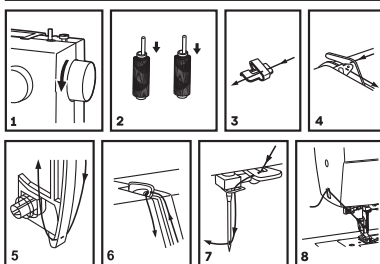
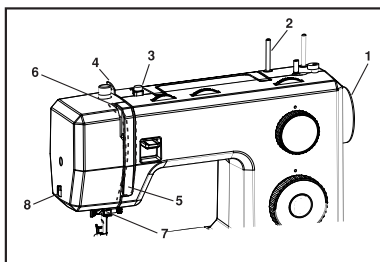
Заправка верхней нити

Поднимите иглу в верхнее положение (1), поворачивайте маховое колесо против часовой стрелки до тех пор, пока игла слегка не опустится. Поднимите прижимную лапку.

Внимание!

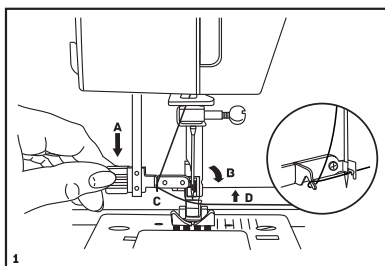
Всегда выключайте машину перед заправкой нити.

1. Установите катушку на катушечный стержень (2).
2. Вытяните нить, проведите ее через нитенаправитель верхней нити (3), затем через пружину натяжения (4), как показано на рисунке.
3. Пропустите нить вниз с правой стороны, затем вверх с левой (5). Придерживайте нить между катушкой и нитенаправителем.
4. Заведите нить в отверстие нитеводителя справа налево и протяните нить вниз (6).
5. Заведите нить за нижний нитенаправитель на игловодителе (7), заправьте нить в игольное ушко спереди назад.
6. Вытяните около 15 см нити и обрежьте конец с помощью нитеобрезателя (8).



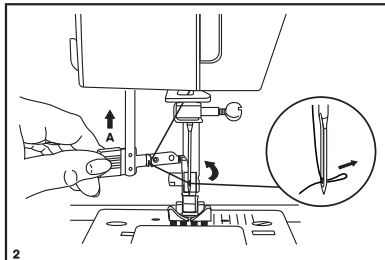
Автоматический нитевдеватель

1. Поднимите иглу в верхнее положение.
2. Опустите рычаг (A) вниз до упора.
3. Нитевдеватель автоматически встанет в положение (B) для заправки нити.
4. Заведите нить за нитенаправитель (C).
5. Проведите нить перед иглой и зацепите ее за крючок (D) снизу вверх.
6. Опустите рычаг (A).
7. Вытяните нить за петлю через ушко иглы.



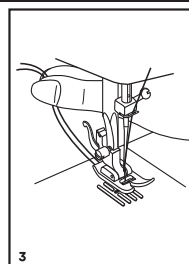
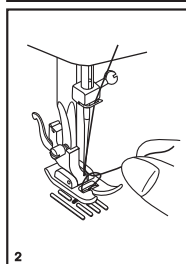
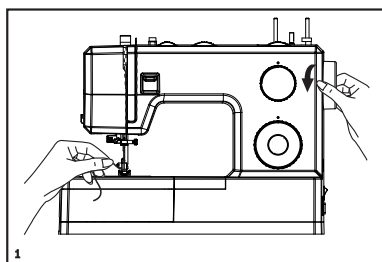
Внимание!

Всегда выключайте машину перед заправкой нити.



Вытягивание нижней нити

1. Поднимите прижимную лапку и слегка придерживайте верхнюю нить. Медленно поворачивайте маховое колесо на себя до тех пор, пока игла не опустится вниз. Продолжайте поворачивать колесо до тех пор, пока рычаг нитепритягивателя не окажется в верхнем положении.
2. Потяните нить вверх, образуя петлю из шпульной нити.
3. Вытяните по 15 см обеих нитей назад под прижимной лапкой.

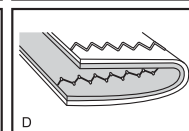
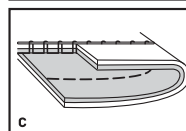
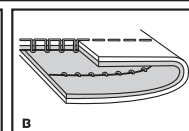
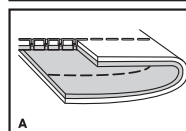
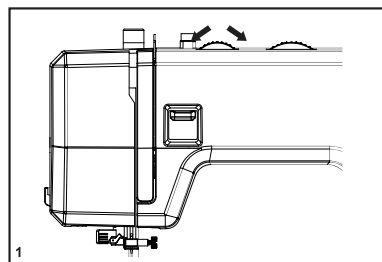


Регулировка натяжения нитей

Натяжение верхней нити

Стандартное значение натяжения нити — «4» (1). Чтобы усилить/ослабить натяжение нити, поверните регулятор в сторону большего/меньшего значения.

- А. Правильное натяжение нити.
- В. Слишком слабое натяжение нити. Поверните регулятор на большее значение.
- С. Слишком сильное натяжение нити. Поверните регулятор на меньшее значение.
- Д. Правильное натяжение нити для зигзага и декоративных строчек. Верхняя нить должна слегка выступать с изнаночной стороны, но шпульная нить не должна выступать с лицевой стороны.



Натяжение шпульной нити

Натяжение шпульной нити настроено по умолчанию, менять его значение не требуется.

Примечания

- 90% операций на швейной машине выполняется при значениях от «3» до «5»;
- для зигзага и декоративных строчек натяжение нити должно быть меньше, чем для прямой строчки.

Эксплуатация

Регулятор выбора строчек

На рисунке справа изображены все доступные виды строчек данной машины.

Первый ряд строчек

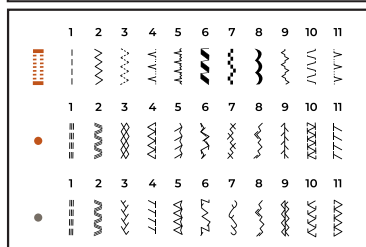
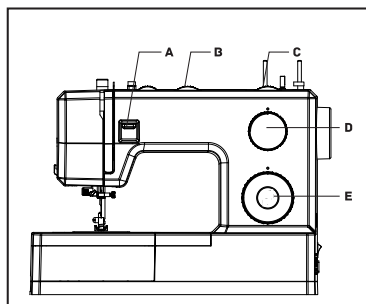
Выберите желаемую строчку с помощью регулятора (E). Для изменения длины стежка поверните регулятор (D). Для изменения ширины используйте регулятор (C).

Второй и третий ряд строчек («●» и «●»)

Данные строчки являются эластичными: предназначены для обработки эластичных тканей, краев сыпучих тканей, декоративной отделки и пр.

Регулятор выбора строчек можно вращать в обоих направлениях.

- A. Рычаг обратного шитья (реверс).
- B. Регулятор положения иглы.
- C. Регулятор ширины зигзага.
- D. Регулятор длины стежка.
- E. Регулятор выбора строчек.

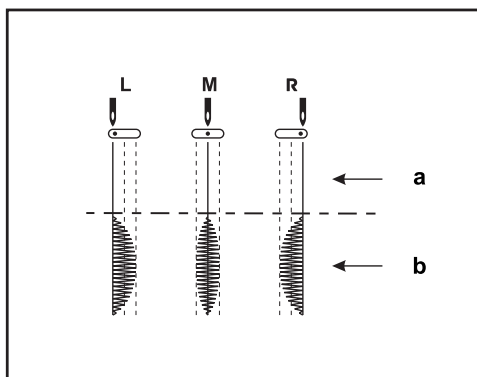


Регулятор положения иглы

При необходимости положение иглы можно изменить при помощи регулятора положения иглы:

- Для обычных видов работ используйте центральное положение иглы.
- При обработке края или использовании параллельных строчек для обметки изделия, выбирайте правое или левое положение иглы.
- При шитье двойной иглой всегда выбирайте центральное положение.

- a. Прямая строчка.
- b. Зигзаг.
- L. Левое положение иглы.
- M. Центральное положение иглы.
- R. Правое положение иглы.



Регуляторы длины стежка и ширины зигзага

Регулятор ширины зигзага

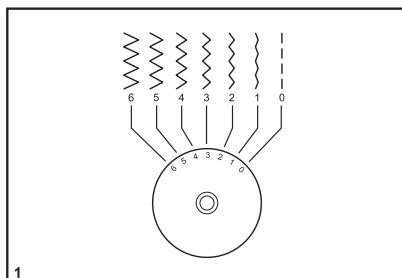
Ширину можно изменить с помощью регулятора от «0» до «6» (1). Для большинства строчек ширина зигзага может быть уменьшена.

Использование регулятора длины стежка со строчкой зигзаг

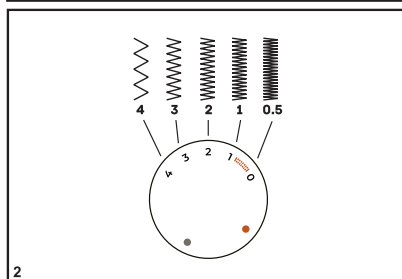
Установите регулятор выбора строчек на строчку зигзаг. Чем меньше значение длины стежка, тем плотнее застил строчки зигзаг. Стандартные строчки зигзаг прошиваются при значении от «3» и ниже (2). Плотные строчки зигзаг называются гладью.

Использование регулятора длины стежка с прямой строчкой

Установите регулятор выбора строчек на прямую строчку. Чем меньше значение длины стежка, тем короче стежки. Чем больше значение — тем длиннее. При прошивании плотных тканей толстыми нитями рекомендуется использовать более длинные стежки. Для тонких тканей рекомендуется устанавливать меньшую длину стежков.



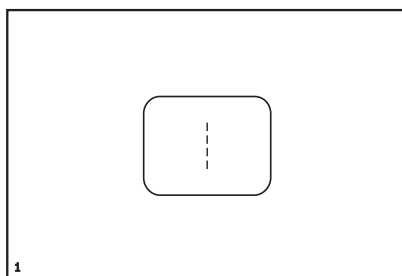
1



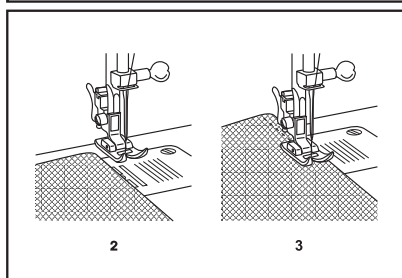
2

Прямая строчка

1. Установите регулятор выбора строчек на прямую строчку, чтобы начать работу.
2. Разместите ткань под прижимной лапкой так, чтобы край ткани был параллелен одной из отметок на игольной пластине.
3. Опустите прижимную лапку и нажмите на педаль, чтобы начать шить.



1

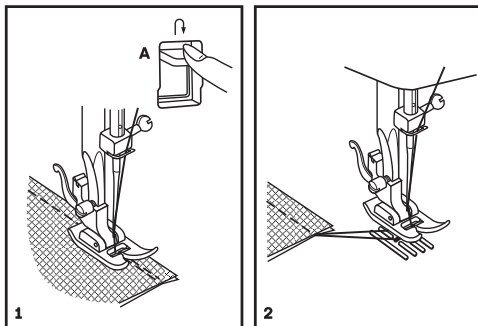


2

3

Рычаг обратного шитья (реверс)

Нажмите на рычаг обратного шитья (А), чтобы шить в обратном направлении. Удерживайте рычаг нажатым на протяжении всего шитья в обратном направлении (1).

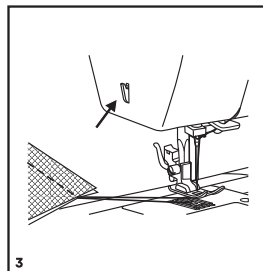


Извлечение изделия

Поверните маховое колесо на себя, чтобы поднять иглу в верхнее положение. Поднимите прижимную лапку и извлеките изделие, двигая его в направлении от себя (2).

Нитеобрезатель

Вытяните обе нити назад в направлении от себя. Заведите их за нитеобрезатель, расположенный на боковой панели корпуса машины. Потяните за концы нитей вниз, чтобы отрезать их (3).

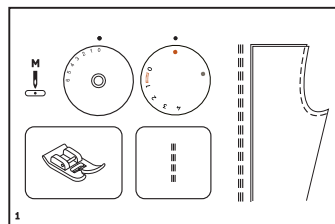


Выбор эластичных строчек


Для выполнения эластичных строчек установите регулятор длины стежка в положение «●» или «●». В зависимости от типа ткани Вы можете выполнить дополнительную регулировку.

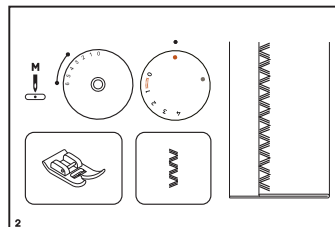
1. Прямая эластичная строчка

Установите регулятор выбора строчки на «-----». Данная строчка используется для усиления эластичных швов. Машина прошивает два стежка прямо и один назад.



2. Усиленный тройной зигзаг

Установите регулятор выбора строчки на «». Настройте ширину зигзага в диапазоне от «3» до «6». Данная строчка используется для прошивания изделий из джинсы, вельвета, поплина, парусины.



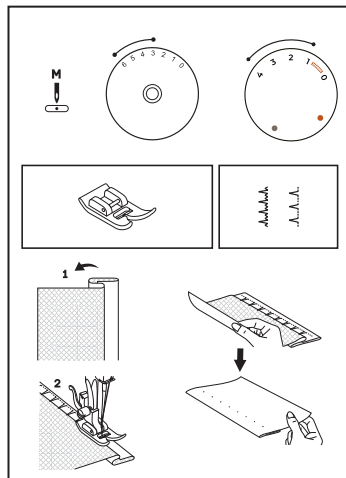
Потайной шов

Для подгибов штор, брюк, юбок и т.д.

«.....» — потайной шов для эластичных тканей.

«.....» — потайной шов для неэластичных тканей.

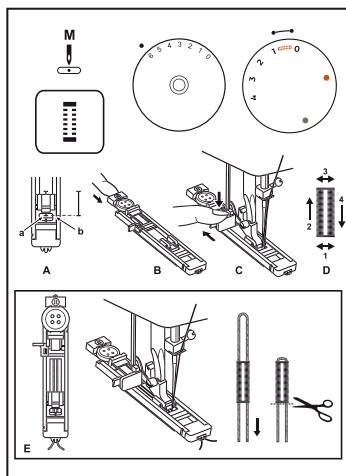
1. Подберите нити в тон ткани и поставьте более тонкую иглу. Сложите ткань, как показано на рисунке, изнаночной стороной вверх. Нижний срез ткани можно подвернуть один раз (подгибка с открытым срезом) или два раза (подгибка с закрытым срезом).
2. Поместите ткань под лапку так, чтобы игла в крайней левой позиции проткнула край складки.
3. Прошейте изделие на небольшой скорости.
4. После завершения операции переверните ткань на лицевую сторону.



Пуговичная петля

Прежде чем делать пуговичные петли на готовом изделии, сделайте несколько пробных петель на образце ткани.

1. Отметьте на ткани положение будущей петли.
2. Установите лапку для выметывания петель и установите регулятор выбора строчки на «☐». Установите регулятор длины стежка на «0-1», а регулятор ширины зигзага на «б».
3. Опустите лапку (A), сопоставив разметку на лапке (a) с разметкой на ткани (b).
4. Откройте держатель пуговицы в лапке и установите пуговицу (B).
5. Опустите рычаг ограничителя петли до упора (C).
6. Слегка придерживая верхнюю нить, запустите машину.
7. Выметывайте пуговичную петлю в указанном порядке (D).
8. Остановите машину, когда петля будет выполнена.



Пуговичная петля с прокладкой шнура

Используйте подкладочный материал для тонких или эластичных материалов.

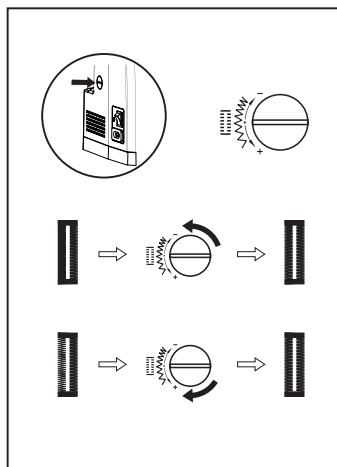
1. Отметьте на ткани положение будущей петли.
2. Установите лапку для выметывания петель. Установите регулятор выбора строчки на «☐», а регулятор длины стежка на «0-1».
3. Сделайте из шнура петлю и наденьте ее на шпору лапки. Зацепите концы шнура за усики лапки и завяжите узлом (E).
4. Установите ширину зигзага таким образом, чтобы петля закрывала шнур. Прошейте петлю так же, как описано в предыдущем разделе. Обрежьте только нити.

- Потяните за один из концов шнура, чтобы натянуть его. Обрежьте концы шнура на изнаночной стороне изделия.

Регулировка баланса петли

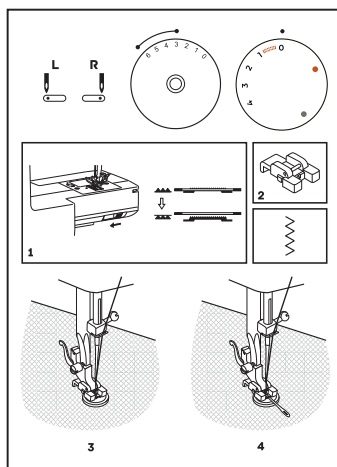
Плотность стежков петли можно изменять регулятором баланса петли.

- В обычном положении регулятор находится между «+» и «-».
- Если стежки петли слишком плотные, поверните регулятор влево, чтобы увеличить расстояние между стежками.
- Если расстояние между стежками петли слишком большое, поверните регулятор вправо, чтобы уменьшить его.



Пришивание пуговиц

- Переведите переключатель нижнего транспортера вправо, чтобы опустить рейки.
- Установите лапку для пришивания пуговиц. Установите длину стежка на «0».
- Расположите пуговицу и ткань под лапкой, как показано на рисунке.
- Установите регулятор выбора строчек на зигзаг, а ширину зигзага в диапазоне «3» – «6». Поворачивайте маховое колесо на себя, убедитесь, что игла свободно входит в отверстия пуговицы. Медленно выполните 10 стежков.

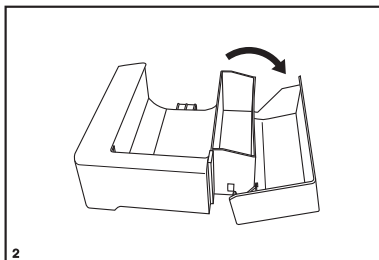
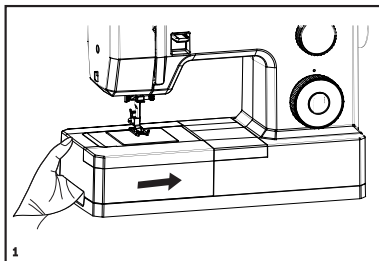


- Поднимите иглу. Установите регулятор выбора строчек на прямую строчку и прошейте несколько закрепочных стежков.
- Если необходимо сделать пуговицу на ножке, положите штопальную иглу на пуговицу и сделайте стежки поверх нее (4).
- Если необходимо пришить пуговицу с четырьмя отверстиями — сначала сделайте стежки через два отверстия, затем поверните изделие и сделайте стежки через оставшиеся отверстия.

Шитье со свободным рукавом

Вы можете использовать машину как со съемным столиком, так и со свободным рукавом. Установленный съемный столик обеспечивает большую рабочую поверхность. Шитье со свободным рукавом можно использовать при пошиве детской одежды, манжет, штанин и других подобных изделий.

1. Чтобы снять столик, потяните его влево, как показано на рисунке. Чтобы вернуть столик на место, задвиньте его до щелчка.
2. Чтобы открыть отсек для хранения аксессуаров, откните крышку, как показано на рисунке.

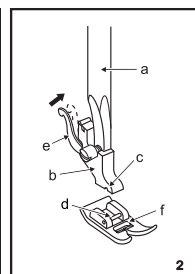
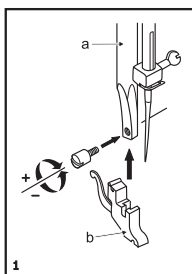


1. Установка лапкодержателя

Поднимите стержень лапкодержателя (a) с помощью рычага подъема лапки. Присоедините лапкодержатель (b), как показано на рисунке.

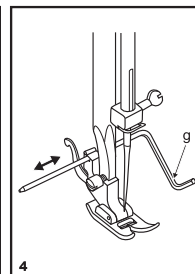
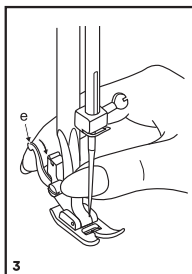
2. Установка прижимной лапки

- Поместите прижимную лапку (f) на игольную пластину так, чтобы горизонтальный стержень на лапке (d) находился под пазом лапкодержателя (c).
- Опустите лапкодержатель (b) так, чтобы стержень прижимной лапки (f) зафиксировался в пазу держателя.



3. Снятие прижимной лапки

- Поднимите прижимную лапку.
- Нажмите на рычаг (e) и отсоедините лапку.



4. Установка направителя для квилтинга*

Установите направитель для квилтинга (g) в прорезь, как показано на рисунке. Отрегулируйте глубину посадки в зависимости от целей: подрубка, складки, квилтинг и т.д.

Внимание!

Всегда выключайте машину перед выполнением вышеперечисленных операций.

* Многослойное полотно.

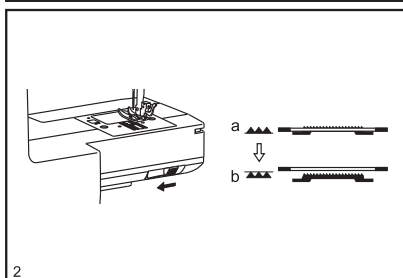
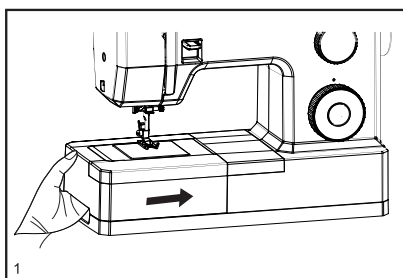
Выбор иглы, нитей, ткани

Выбор иглы и нитки зависит от прошиваемой ткани. В таблице ниже приведены рекомендации по выбору иглы и нитей. Всегда используйте шпульку с нитью того же размера и типа, что и верхняя нить.

Ткань		Нитки	Размер иглы
Легкие ткани	Крепдешин, вуаль, батист, органза, капрон, крепы, атлас	Тонкие шелковые	№9/65 или №11/75
		Тонкие хлопчатобумажные	
		Тонкие синтетические	
		Хлопок с полиэстером	
Средние ткани	Лең, хлопок, пике, трикотаж, перкаль, саржа, костюмная ткань, фланель	Шелковые	№11/75 или №14/90
		№50 Хлопчатобумажные	
		№50–80 Синтетические	
		№50–60 Хлопок с полиэстером	
Тяжелые ткани	Тик, твид, габардин, пальтовая, джинс, драпировки и репс	Шелковые	№14/90 или №16/100
		№50 Хлопчатобумажные	
		№40–50 Синтетические	
		№40–50 Хлопок с полиэстером	

Опускание реек транспортера

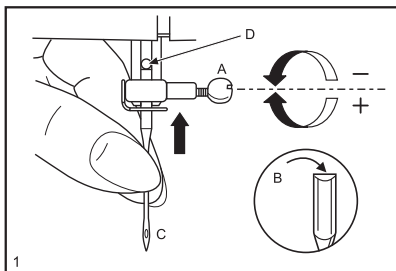
- При шитье в обычном режиме рейки транспортера ткани должны быть подняты. Для свободно-ходовой стежки, пришивания пуговиц и штопки, рейки транспортера должны быть опущены.
- Чтобы опустить рейки, переведите рычаг транспортера в положение (b), чтобы поднять — в положение (a).
- После подъема реек нижнего транспортера поверните маховое колесо на себя один раз.



Обслуживание устройства

Замена иглы

1. Поверните маховое колесо на себя, поднимите иглу в крайнее верхнее положение. Опустите прижимную лапку.
2. Поверните винт зажима иглы на себя (против часовой стрелки), чтобы ослабить иглу.
3. Выньте иглу из зажима.
4. Вставьте новую иглу в игольный зажим вверх до упора плоской стороной от себя.
5. С помощью L-образной отвертки плотно затяните винт зажима по часовой стрелке, но не слишком сильно.



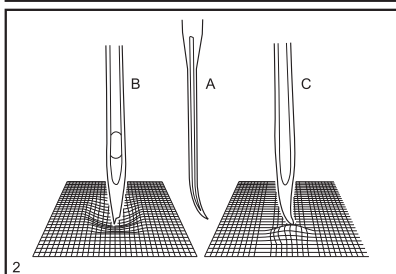
Проверка иглы

Положите иглу плоской стороной на ровную поверхность (игольную пластину, стекло и др.). Расстояние между иглой и поверхностью должно быть одинаковым вдоль всей иглы.

Не используйте затупленные, искривленные иглы.

Признаки непригодности игл:

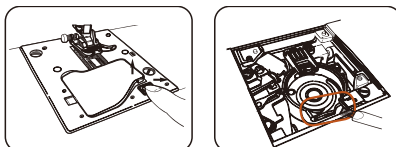
- A. Игла погнута.
- B. Повреждено острие.
- C. Игла затупилась.



Чистка челночного устройства

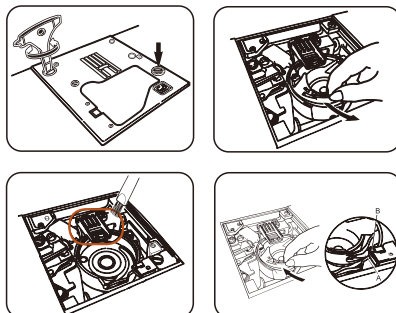
Регулярно проверяйте и чистите челночное устройство от волокон ткани и ниток.

Снимите иглу и прижимную лапку, откройте крышку челночного устройства и достаньте шпульку. Очистите держатель шпульки щеткой.



Чистка реек нижнего транспортера

1. Снимите иглу, прижимную лапку и лапкодержатель. Снимите крышку челночного отсека и достаньте шпульку. Открутите винт игольной пластины и снимите ее.
2. Достаньте держатель шпульки.
3. Почистите канавку захвата, зубчатую рейку и корпус держателя шпульки щеткой. Протрите их мягкой сухой тканью.
4. Установите на место держатель шпульки так, чтобы ручка оказалась рядом со стопором (B) в канавке челнока.



Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причины	Решение
Обрыв верхней нити	Неправильная заправка верхней нити	Перезаправьте верхнюю нить
	Слишком сильное верхнее натяжение	Отрегулируйте верхнее натяжение
	Слишком толстая нить	Используйте иглу большего размера
	Неправильная установка иглы	Установите иглу верно
	Нить запуталась вокруг стержня шпульки	Достаньте шпульку и накрутите нить на шпульку
	Поврежденная игла	Замените иглу
Обрыв нижней нити	Шпулька установлена неправильно	Установите шпульку верно
	Неправильная заправка нижней нити	Заново намотайте нить на шпульку
	Слишком сильное нижнее натяжение	Отрегулируйте нижнее натяжение
Пропуск стежков	Неправильная установка иглы	Установите иглу верно
	Поврежденная игла	Замените иглу
	Неправильный выбор иглы	Подберите подходящую иглу
	Неправильная установка лапки	Установите лапку верно
Поломка иглы	Поврежденная игла	Замените иглу
	Неправильная установка иглы	Установите иглу верно
	Неправильный выбор иглы	Подберите подходящую иглу
	Неправильный выбор лапки	Подберите подходящую лапку
Пропуск стежков	Неправильная заправка верхней нити	Перезаправьте верхнюю нить
	Неправильная заправка нижней нити	Заново намотайте нить на шпульку
	Игла и/или нитка не подходят для данного типа ткани	Замените иглу и нитку на подходящие
	Неправильное натяжение нитей	Отрегулируйте натяжение

Проблема	Причины	Решение
Скученность швов	Слишком толстая игла	Замените иглу на подходящую
	Неправильная длина стежка	Настройте длину стежка верно
	Неправильное натяжение нитей	Отрегулируйте натяжение
Неравномерные стежки / подача ткани	Нить низкого качества	Подберите более качественную нить
	Неправильная заправка нижней нити	Заново намотайте нить на шпульку
	Натяжение ткани в процессе шитья	Не тяните ткань во время шитья, ткань подается автоматически
Машина шумит	Машина не смазана	Смажьте машину
	В машине скопилось пух и масло	Выполните очистку машины
	Масло низкого качества	Подберите более качественное масло
	Поврежденная игла	Замените иглу
Машина не работает	Намоталась нить в челноке	Уберите намотавшуюся нить

Технические характеристики

- Модель: RKSM-1034.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Мощность: 100 Вт.
- Количество швейных операций: 34.
- Максимальная длина стежка: 4 мм.
- Максимальная ширина строчки: 6 мм.
- Максимальная скорость шитья: 750 ст/мин.
- Тип челнока: горизонтальный.
- Максимальное число нитей: 1.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Вес: 6,35 кг.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

1. Устройство.
2. Педаль.
3. Кабель питания.
4. L-образная отвертка.
5. Щетка-распарыватель.
6. Иглы — 3 шт.
7. Шпульки — 3 шт.
8. Катушечный стержень - 2 шт.
9. Универсальная лапка (металлическая).
10. Универсальная лапка (пластиковая).
11. Лапка для выметывания петель.
12. Лапка для вшивания молний.
13. Лапка для пришивания пуговиц.
14. Руководство по эксплуатации.
15. Мягкий чехол.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: FEIYUE (ZHEJIANG) INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.

Floor 6, Building 88, Feiyue Kechuang Park, Xiachen Street, Jiaojiang District, Taizhou City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: ФЭЙЮЭ (ЧЖЭЦЗЯН) ИНТЕЛЛИДЖЕНТ ИКВИПМЕНТ КО., ЛТД.

Эт. 6, зд. 88, парк Фэйюэ Кэчуан, ул. Сячэнь, р-н Цзяоцзян, г. Тайчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ПРОВИЛЬ».

690022, Приморский край, г. Владивосток, Чкалова, д. 30, офис 4А.

Адрес электронной почты: provil@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг):

v.4



Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы удара, вмятины, заматия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



