

Наименование изделия \_\_\_\_\_  
 Номер модели \_\_\_\_\_  
 Серийный номер \_\_\_\_\_  
 Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П.  
торгующей  
организации

**Условия гарантии:**

Уважаемый покупатель! Вы приобрели изделие, произведенное под ТМ "IRIT". Данный талон дает Вам право на устранение дефектов изделия в авторизованных сервисных центрах в течении 12 месяцев со дня продажи. Все условия гарантии осуществляются в соответствии с действующим законодательством. Проследите, чтобы данный талон был правильно заполнен и имел печать торгующей организации.

В случае возникновения неисправностей техники в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр, адреса и телефоны которых указаны на обороте гарантийного талона. Сервисный центр произведет ремонт или выпишет акт, в случае невозможности ремонта данного изделия. На основании этого акта Вы можете обратиться в торгующую организацию, в которой было приобретено изделие, для обмена.

После истечения гарантийного срока сервисные центры, указанные в гарантийном талоне, всегда готовы предложить Вас свои услуги по ремонту бытовой техники "IRIT".

Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку и чистку изделия, порядок которых изложен в Инструкции по эксплуатации.

**Гарантийное обслуживание не производится при:**

- несоблюдении правил эксплуатации изделия, установленных Инструкции по эксплуатации;
- утрате гарантийного талона;
- ремонте неуполномоченными на это лицами, а также при других, непредусмотренных инструкцией вмешательствах;
- механических повреждениях, возникших по вине потребителя;
- использовании изделия в целях, для которого оно не предназначено;
- внесение изменений и/или исправлений в текст данного талона.

С внешними данными и комплектацией товара ознакомлен: \_\_\_\_\_ (подпись)

Сохраняйте гарантийный талон и чек контрольно-кассовой машины на изделие. Без предъявления данного талона, его неправильном заполнении и/или отсутствии печатей торгующей организации на талоне и корешках, претензии к качеству не принимаются.

<p><b>КОРЕШОК К ТАЛОНУ №</b></p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ 20 г.</p> <p>Наименование _____</p> <p>Модель _____</p> <p>Сер. номер _____</p> <p>Ф.И.О. клиента _____</p> <p>Телефон _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>М.П. торгующей организации</p>	<p><b>КОРЕШОК К ТАЛОНУ №</b></p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата продажи « _____ » _____ 20 г.</p> <p>Наименование _____</p> <p>Модель _____</p> <p>Сер. номер _____</p> <p>Ф.И.О. клиента _____</p> <p>Телефон _____</p> <p>Адрес _____</p> <p>М.П. торгующей организации</p>
---	---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Мини швейная машинка  
IRP-01**



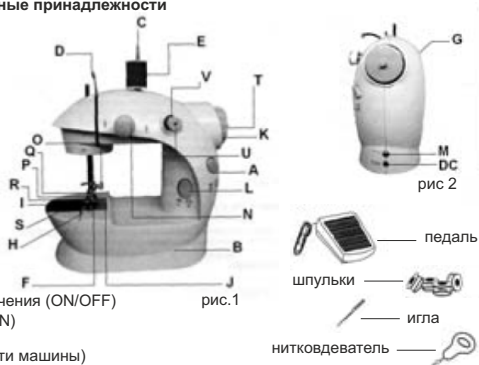
**Общие указания по технике безопасности**

- Пользуйтесь прибором только частым образом и по назначению. Прибор не предназначен для коммерческого использования. Не пользуйтесь прибором под открытым небом. Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, влажности (ни в коем случае не погружайте его в воду) и ударов об острые углы. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. Если прибор увлажнился или намок, тут же выньте вилку из розетки. Не прикасайтесь к мокрым местам. Не допускайте попадания в отверстия на корпусе машинки посторонних предметов и капель воды.
- После эксплуатации прибора, а также для монтажа принадлежностей, чистки или при поломке прибора всегда вынимайте вилку из розетки (тяните за вилку, а не за кабель).
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Для защиты детей от поражения электотоком, следите за тем, чтобы дети не имели доступа к прибору.
- Регулярно осматривайте прибор и кабель на предмет возможных повреждений. Ни в коем случае не включайте прибор, имеющий повреждения.
- Не применяйте дополнительных насадок, не предусмотренных изготовителем.
- Ни в коем случае не ремонтируйте прибор самостоятельно, а обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только оригинальные запчасти.

Не позволяйте пользоваться прибором лицам с ограниченными физическими или умственными возможностями или людям с отсутствием опыта и знаний, если они не были проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за его безопасность.

**Общее описание и дополнительные принадлежности**

- О. Винт для закрепления иглы
- Q. Регулятор натяжения нити
- P. Иголдержатель
- R. Игла
- I. Шпульный отсек
- S. Шпулька
- H. Нитевая канавка
- F. Прижимная лапка
- D. Нитепритягиватель
- C. Стержень для катушки
- E. Катушка с ниткой
- V. Держатель шпульки
- T. Моталка
- K. Маховик
- U. Стержень для шпульки
- A. Выключатель Включения/Выключения (ON/OFF)
- L. Кнопка регулировки скорости (L/N)
- N. Регулятор натяжения нити
- B. Батарейный отсек (в нижней части машины)



- I. Фиксатор шпульки
- G. Рычаг для подъема лапки
- M. Гнездо для подсоединения ножной педали
- DC. Гнездо постоянного тока 6В (используется с адаптером переменного тока)
- Дополнительные принадлежности (Рис.2)
- Игла
- Приспособление для вдевания нити в иглу
- Ножная педаль
- Четыре металлические шпульки

**Перед началом пользования швейной машиной**

1. Внимательно прочитайте данное руководство и сверьтесь с приведенными иллюстрациями.
2. Установите выключатель (А) в выключенное положение (OFF).
3. Подсоедините, если требуется, ножную педаль к гнезду М.
4. Вставьте 4 батарейки 1,5v «AA» в батарейный отсек (В), расположенный в нижней части машины (см. рисунок внутри отсека для батареек), либо, если для питания швейной машины Вы используете адаптер, подключите его к гнезду DC (Рис.2).
5. Перед включением машины убедитесь в том, что нить в машину заправлена правильно, а материал подготовлен для шитья. Переключите выключатель (А) во включенное положение (ON). В положении (ON) выключатель включает машину. Теперь можно приступать к шитью.

**Заправка нити в швейную машину**

1. Поднимите стержень (С), зажав пальцами его верхний участок, и вытяните стержень (С) полностью вверх на всю его длину (рис.3).
2. Наденьте катушку с ниткой (Е) на стержень (С) так, как это показано на рисунке 3.
3. Вытяните нитку с катушки (Е), расположенной на стержне (С), и введите нитку в первую нитенаправляющую (1), расположенную с передней части машины.
4. Протяните нитку через вторую нитенаправляющую. Нитка, пропущенная над регулятором (2) натяжения, должна проходить между двумя кольцевыми элементами, рис 3 расположенными позади регулятора (2) натяжения нити. Это обеспечит постоянное и необходимое натяжение нити.
5. Конец нитки, вытянутой из регулятора (2) натяжения нити, введите в третью нитенаправляющую (3) на передней стороне машины.
6. Конец нитки введите в четвертую нитенаправляющую (4) в нитепритягивателе (D) с передней стороны машины.
7. Вытяните нитку вниз до пятой нитенаправляющей (5) и вдените нитку в нее в направлении сверху вниз.
8. Протяните нитку вниз через нитенаправляющую (6). Если это необходимо, опустите иглу (R) до нитенаправляющей (6), слегка повернув маховик (K) против часовой стрелки (к себе), чтобы опустить иглу (R).
9. Введите нитку в игольное ушко (7) в направлении от передней стороны машины назад (при необходимости, воспользуйтесь приспособлением для заправки нити в иглу). Если нужно, поднимите иглу (R), чтобы освободить игольное ушко легким поворотом маховика (K) по часовой стрелке (от себя).
10. Поднимите прижимную лапку (F), подняв вверх рычаг (G) подъема лапки.
11. Вытяните примерно 25 см нитки из игольного ушка иглы (R) и протяните нитку под прижимной лапкой (F), вытягивая нить в направлении от себя.



**Установка шпульки**

1. Крышку (Рис. 1) шпульного отсека (I), подняв вверх ее выступающий задний участок.
2. Вставьте шпульку с предварительно намотанными необходимыми для шитья нитками в фиксатор (J) шпульки. Вытяните из шпульки, расположенной в фиксаторе (J), конец нитки длиной примерно 25 см.
3. Вытяните из шпульки конец нитки длиной примерно 12 см и введите нитку в нитевую канавку (H).
4. Поверните маховик (K) в направлении против часовой стрелки (к себе). Игла (R) должна опуститься в нижнее положение для захвата и извлечения нити. Поверните маховик (K) так, чтобы игла (R) опустилась в самое нижнее положение, а затем поднимите иглу (R) в самое высокое положение. Остановите иглу (R) в этом положении.
5. Поднимите прижимную лапку (F) и вытяните нить из шпульки наверх. Вытяните свободный конец нижней нити, уловленной со шпульки. Концы верхней и нижней ниток потяните назад (от себя) и положите их под прижимную лапку (F).
6. Закройте крышку шпульного отсека (I).

Примечание: Необходимо следить затем, чтобы верхняя и нижняя нити были заправлены правильно. Перед началом шитья внимательно проверьте натяжение и заправку нитей и сделайте ряд пробных стежков на образце обрабатываемой ткани. При ошибочной заправке швейный шов машины будет испорчен.

**Внимание:** Использовать в челноке только металлические шпульки. Швейная машина может иметь отрегулированное заводское натяжение нитей. Обратите внимание на правильное натяжение нитей перед сменой толщины нитей катушки или шпульки. Затем следуйте инструкциям, приведенным выше.

**Шитье с использованием боковой шпульки**

- (Следуйте пунктам 4-11, описанным в абзаце "Заправка нити", со следующими исключениями)
1. Вытяните стержень для шпульки (U) вперед из корпуса машины.
  2. Введите стержень для шпульки (U) в центральное отверстие шпульки.
  3. Стержень для шпульки (U) вместе со шпулькой вставьте в держатель (V) шпульки. Убедитесь в том, что стержень (U) со шпулькой надежно прикреплены к корпусу машины.
- Примечание: Использование боковой шпульки предназначено для выполнения двойного шва. Боковая шпулька должна использоваться только для выполнения таких швов.

