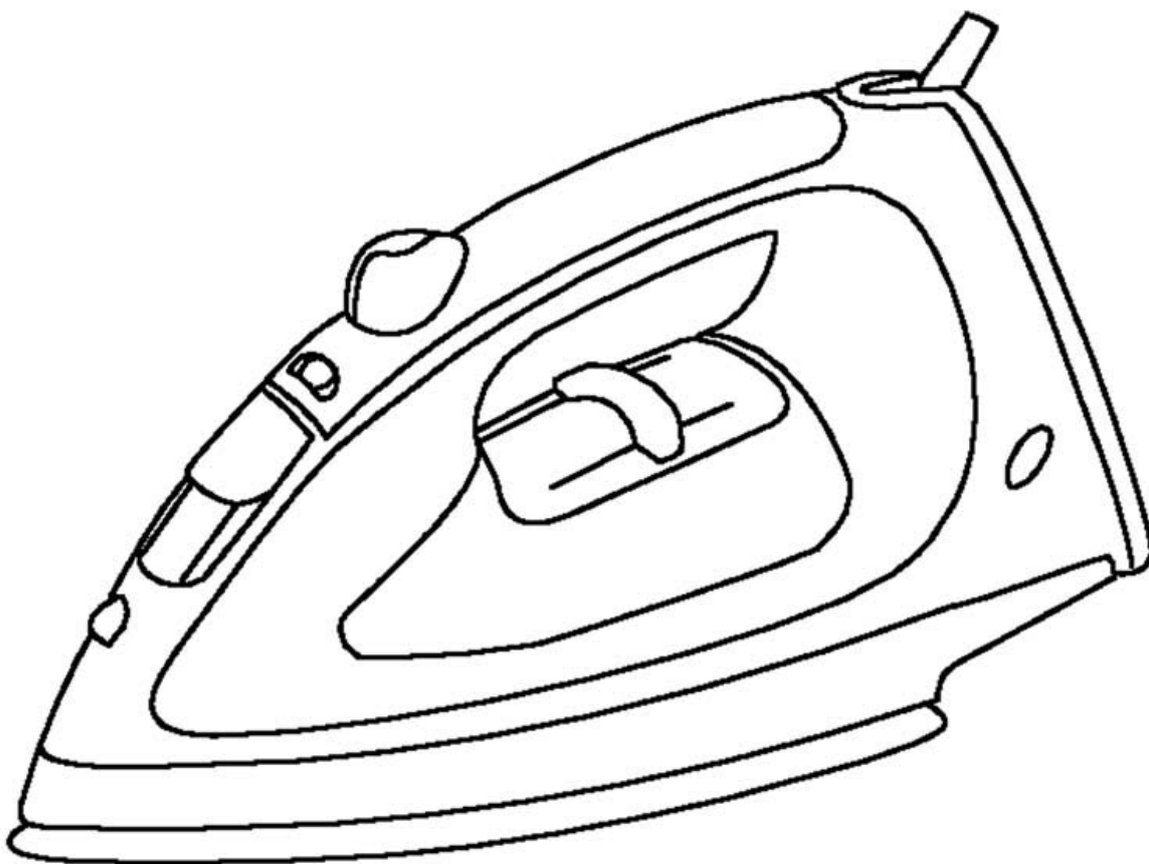


SCARLETT
ENGLAND

MULTI-PURPOSE IRON
Instruction manual

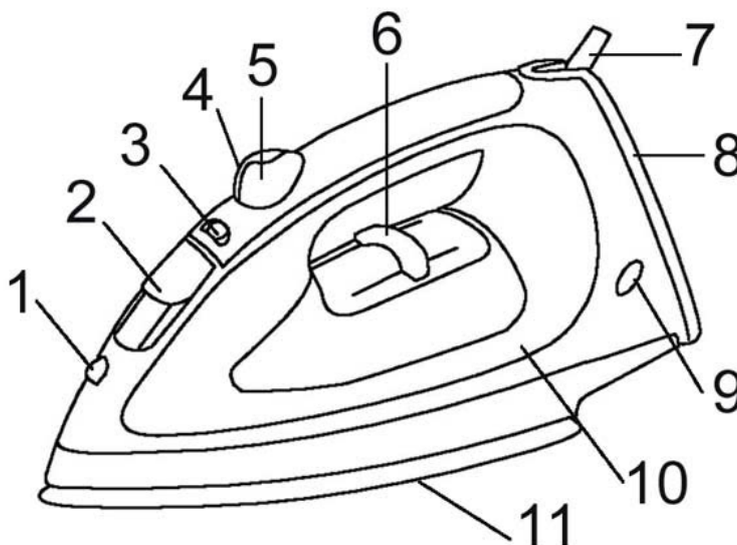
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УТЮГ
Руководство по эксплуатации

SC-1130S



ОПИСАНИЕ

1. Разбрызгиватель
2. Крышка резервуара для воды
3. Регулятор подачи пара
4. Кнопка разбрызгивания
5. Кнопка подачи пара
6. Регулятор температуры
7. Защитное приспособление сетевого шнура
8. Устройство для хранения сетевого шнура
9. Световой индикатор работы
10. Резервуар для воды
11. Рабочая поверхность



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед применением прибора внимательно прочтите всю инструкцию.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению питания утюга.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного использования.
- Не используйте прибор вне помещений.
- При отключении от сети не тяните за шнур питания.
- Не используйте утюг с поврежденной вилкой или шнуром, при появлении неполадок в работе или после повреждения аппарата. Для ремонта, обнаружения и устранения неисправностей обращайтесь к авторизованному дилеру фирмы. Для предотвращения поражения током никогда не разбирайте прибор.
- При необходимости отойти, пусть даже на короткое время, всегда отключайте утюг от сети.
- Особенная осторожность необходима при использовании прибора в непосредственной близости от детей.
- Никогда не опускайте утюг, шнур или вилку в воду или другие жидкости.
- В процессе эксплуатации утюг сильно нагревается. Будьте осторожны и берегите себя от ожогов.
- Не допускайте касания шнура питания горячих поверхностей или подошвы утюга. Перед тем, как убрать утюг, дайте ему остыть.
- Перед наполнением водой или опорожнением прибор должен быть отключен от сети питания.
- Если необходимо использование удлинительного шнура, используйте удлинительный шнур, рассчитанный на 10 ампер.
- При первом использовании прогладьте сначала кусок ненужной ткани, чтобы убедиться, что рабочая поверхность достаточно чистая.
- Некоторые части утюга смазаны при изготовлении, и при первом включении утюг может немного дымить. Через некоторое время дымление прекратится.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

НАПОЛНЕНИЕ УТЮГА ВОДОЙ

- Вы можете использовать обыкновенную воду из-под крана.
- Если вода очень жесткая, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
- Не используйте химически очищенную воду.
- Убедитесь, что утюг отключен от сети питания.
- Поверните регулятор подачи пара в позицию “MIN”.
- Откройте крышку резервуара для воды и наполните резервуар.
- Установите крышку резервуара обратно. Убедитесь, что она надежно закреплена.
- Никогда не пытайтесь заполнить резервуар водой выше отметки “MAX”, чтобы избежать переполнения.
- Никогда не заполняйте резервуар иными жидкостями, кроме воды.
- Оставшуюся после использования воду необходимо вылить.

ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛАЖЕНИЯ

- Перед началом работы обратитесь к инструкции по конкретному типу ткани
- Если в инструкции нет указаний, но Вы знаете, что за тип ткани будете гладить, смотрите таблицу внизу. Таблица применима для указанных материалов без их дополнительной обработки (придание блеска, гофрирование и т.п.).
- Если ткань состоит из различных типов волокна, используйте температуру глажения для волокна с самой низкой температурой.
- Рассортируйте изделия по составу волокна в зависимости от температуры глажения: шерстяные с шерстяными, хлопковые с хлопковыми и т.п. Нагрев утюга происходит быстрее, чем его охлаждение. Следовательно, начинайте глажение с изделий с наименьшей температурой глажения, или из синтетических волокон. Затем переходите к последующим изделиям.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Подсоедините утюг к сети питания.
- Установите регулятор температуры в соответствии с типом ткани, которую Вы собираетесь гладить.
- Дождитесь, пока погаснет индикатор нагрева утюга. Это означает достижение утюгом установленной температуры. Можно начинать глажение.

ЗНАЧОК	ТИП ТКАНИ
	Изделие гладить не рекомендуется.
•	Синтетика, Нейлон, Полиэстер, Вискоза
••	Шерсть, Шелк
•••	Хлопок, Лён

РАЗБРЫЗГИВАНИЕ

- Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды.
- Разбрызгивание может быть использовано при любой температуре, для этого нажмите на кнопку разбрызгивания.
- Если утюг используется в первый раз или был продолжительный перерыв в его работе, то, чтобы отрегулировать процесс, Вам придется нажать на кнопку разбрызгивания несколько раз.

ОТПАРИВАНИЕ

- Наполните резервуар для воды при помощи мерного стаканчика.
- Отпаривание возможно только на максимальной температуре: “••”, “•••” – средний пар; “•••”, “MAX” – максимальный пар.
- Установите регулятор подачи пара в требуемую позицию.
- Дождитесь, пока погаснет индикатор нагрева утюга. Это означает достижение утюгом установленной температуры. Можно начинать глажение.
- Если температура утюга не достаточно высока для отпаривания, вода может вытекать через отверстия на рабочей поверхности. Это не повредит ткани, но затруднит процесс глажения.

ПАРОВОЙ УДАР

- Для включения функции нажмите кнопку подачи пара.
- Функция разовой подачи пара обеспечивает дополнительное парообразование для разглаживания сильно смятых мест.
- Паровой удар возможен только при максимальной температуре (“••”, “•••”, “MAX”).

СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

- Подсоедините утюг к сети питания.
- Переверните регулятор подачи пара в позицию “MIN”.
- Установите регулятор температуры в соответствии с типом ткани, которую Вы собираетесь гладить.
- Дождитесь, пока погаснет индикатор нагрева утюга. Это означает достижение утюгом установленной температуры. Можно начинать глажение.

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для продолжительной и бесперебойной работы Вашего утюга следуйте следующим инструкциям:

- Перед постановкой на хранения всегда отключайте прибор от сети питания.
- Установите регулятор подачи пара в минимальную позицию.
- Опорожните резервуар для воды.
- Убедитесь, что прибор достаточно остыл.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой прибора убедитесь, что утюг отключен от сети и полностью остыл.
- При образовании окалины на рабочей поверхности ее можно удалить тряпочкой, пропитанной уксусом.
- Не используйте подставки с шероховатыми поверхностями. Запрещается царапать или скоблить подошву утюга. Для чистки рабочей поверхности нельзя использовать острые или абразивные чистящие средства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	230 Вольт, 50-70 Герц
Мощность	1300 Ватт
Вес нетто/брутто	1,2 кг / 1,3 кг
Размеры коробки (Д x Ш x В)	280 мм x 125 мм x 150 мм