

sinbo

SSI 2884M, SSI 2884B BUHARLI KIRIŞIK GİDERİCİ

KULLANMA KILAVUZU



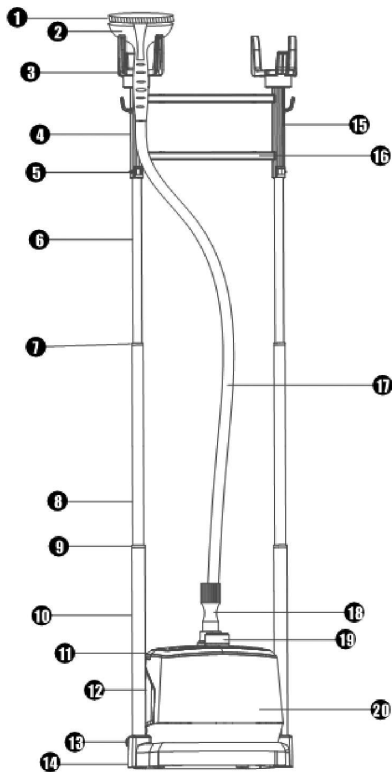
for Turkey

www.sinbo.com.tr

TR
EN
FR
NL
DE
ES
RU
UA
AR
HR
PT



CİHAZIN TANITIMI • DRAWING FOR THE STRUCTURE • DESCRIPTION DES PIÈCES
STRUKTUR ZEICHNUNG • DIBUJO DE LA ESTRUCTURA
СХЕМА СТРУКТУРЫ ПРИБОРА • ЧАСТИНИ ПРИБОРУ • NAZIV DIJELOVA
رسم الجهاز البياني



Русский

ОТПАРИВАТЕЛЬ ДЛЯ ОДЕЖДЫ SINBO SSI 2884M, SSI 2884B ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ТЩАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Это изделие должно использоваться только в соответствии с указаниями, приведенными в данной инструкции. Эксплуатация изделия в иных целях, вопреки рекомендациям, может привести к пожару или поражению электрическим током.
2. Не погружайте это изделие в воду или жидкость; в противном случае, может иметь место поражение электрическим током и получение травм.
3. До соприкосновения изделия с какой-либо жидкостью его необходимо отключить от сети. При этом следует поднять и опорожнить водосборник.
4. Когда работа осуществляется вблизи детей, находящихся рядом, необходим тщательный надзор.
5. Не оставляйте изделие без присмотра во время работы.
6. Этот прибор работает с помощью высокой температуры и пара, которые могут привести к ожогам кожи. Соблюдайте осторожность при нахождении вблизи паровой головки.
7. Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к горячим металлическим деталям, горячей воде или пару.
8. Не используйте отпариватель без водосборника. Каждый раз перед началом эксплуатации и во время работы проверяйте уровень воды.
9. Не размещайте шланг на полу и не наматывайте его.
10. Не направляйте отпариватель на людей или животных.
11. Не отпаривайте одежду, когда она надета на Вас.
12. Не заливайте воду непосредственно в резервуар. Заливайте воду только в водосборник.
13. Во избежание получения ожогов выключайте изделие и давайте ему охладиться перед заменой приспособлений паровой головки.
14. Использование аксессуаров и приспособлений, не предоставляемых Sinbo Home Essentials, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или получению травм.
15. Никогда не вставляйте в резервуар или шланг какие-либо предметы.
16. Шланг и паровая головка должны оставаться поднятыми над резервуаром.
17. Отпаривайте одежду, выполняя только вертикальные движения. Никогда не используйте прибор в горизонтальном положении.
18. Перед хранением дайте прибору полностью остыть не менее 30 минут и опорожните водосборник и резервуар для воды.
19. Перемещайте прибор, удерживая его за телескопическую штангу. Не применяйте силу для перемещения колесных узлов, если они застряли. Перед осмотром колесных узлов выключите изделие, дайте ему полностью охладиться, опорожните водосборник и резервуар для воды.
20. Выключайте отпариватель из розетки, когда он не используется, при перемещении из одного места в другое, а также перед очисткой.
21. Не помещайте устройство или его части вблизи открытого пламени, кухонных или других нагревательных приборов.

22. Если шнур поврежден, прибор упал или был поврежден, отпариватель нельзя эксплуатировать.
23. Во избежание риска поражения электрическим током, не пытайтесь производить ремонт отпаривателя самостоятельно. Сдайте его в ближайший авторизованный сервисный центр, имеющий разрешение Sinbo, для осмотра и ремонта. Неправильная сборка или ремонт могут привести к возникновению риска возгорания, поражения электрическим током или получения травм во время использования прибора.
24. В водосборник нельзя добавлять моющее средство, иначе он будет поврежден. Рекомендуется применять дистиллированную или деминерализованную воду.
25. Эксплуатируйте отпариватель только в помещении.

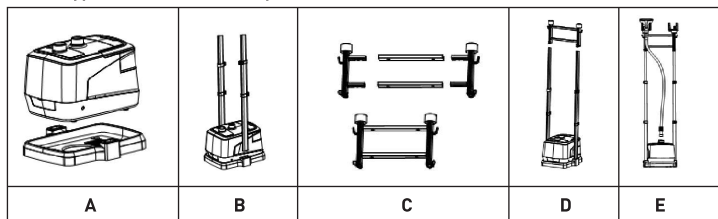
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

1. Щетка, 2. Паровая головка, 3. Держатель паровой головки, 4. Левый фиксатор, 5. Малый разъем, 6. Малая штанга, 7. Малые зажимы, 8. Средняя штанга, 9. Большие зажимы, 10. Большая штанга, 11. Подъемная скоба 12. Водосборник, 13. Нижний разъем, 14. Нижняя часть, 15. Правый фиксатор, 16. Поперечная штанга, 17. Шланг отпаривателя, 18. Шланговый соединитель, 19. Переключатель, 20. Основное устройство

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Шесть режимов отпаривания, возможна настройка режима глажения ткани
2. Предохранительные устройства для двойной защиты, автоматическое отключение в случае перегрева или недостаточного количества воды
3. Нагревательный элемент из чистого алюминия
4. Сверхвысокая мощность и сильная струя пара, удобный и эффективный.
5. Прозрачный водосборник с фронтальной загрузкой, удобный и практичный.
6. Телескопическая распорная рама из нержавеющей стали, удобная и портативная.

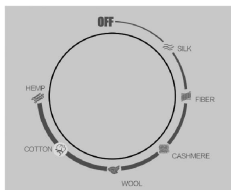
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- A. Поместите основное устройство в нижнюю часть с надлежащим направлением
- B. Вставьте левую и правую штангу в нижний разъем
- C. Вставьте верхнюю и нижнюю поперечную штангу в фиксаторы
- D. Откройте разъем и вставьте фиксатор в штанги
- E. Установите держатель, подсоедините штангу отпаривателя к устройству

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Для различных тканей выбирайте соответствующий режим:



SILK: подходит для шелка или другой ткани, для которой требуется легкое отпаривание

FIBER: подходит для волокна или прочей тонкой волоконной ткани

CASHMERE: подходит для кашемира или прочей ткани для летних костюмов

WOOL: подходит для шерсти и иных похожих шерстяных тканей

COTTON: подходит для обычной хлопковой ткани

HEMP: подходит для пеньки или прочей ткани для зимних костюмов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ХРАНЕНИЕ:

1. Установите переключатель в положение "Выкл." и выключите отпариватель из розетки (обычно из паровой головки выходит пар).
2. Дайте отпаривателю охладиться в течение не менее 30 минут.
3. Снимите паровой шланг. Ослабьте и снимите телескопическую штангу.
4. Снимите водосборник и опорожните его.
5. Прополощите его свежей водой и снова слейте воду. Установите его обратно на резервуар для воды.
6. Промойте устройство, заполнив резервуар для воды и шланговый соединитель свежей водой и полностью слив воду. Установите обратно сливную пробку.
7. Оберните шланг вокруг телескопической штанги один раз, поместив паровую головку на держатель паровой головки для хранения.

ОЧИСТКА

1. Перед очисткой выключайте отпариватель из розетки.
2. Выполняйте очистку аппарата с помощью сухой ткани, НЕ используйте агрессивные моющие средства.
3. В случае постоянного использования удаляйте накипь каждые 2 недели.

Удаление накипи

В случае использования жесткой воды внутри отпаривателя могут оседать различные минералы, что может затруднить парообразование. Это зависит от качества воды. Если Вы не используете

деминерализованную или дистиллированную воду, выполните следующие действия.

1. Установите переключатель в положение "Выкл." и выключите отпариватель из розетки.
2. Снимите термозащитный шланг. Ослабьте и снимите телескопическую штангу.
3. Опорожните резервуар для воды и водосборник.
4. Приготовьте раствор из одной чашки уксуса и одной чашки воды.
5. Медленно заливайте раствор в шланговый соединитель, пока резервуар для воды не будет примерно наполовину полным, около верхней части шланга.
6. Дайте мотору постоять примерно 40 минут.
7. Слейте раствор, сняв сливную пробку и вылив раствор в раковину или таз.
8. Залейте в шланговый соединитель чистую воду и резервуар для воды и слейте ее. Повторяйте данное действие до тех пор, пока не исчезнет запах уксуса.
9. Произведите повторную сборку устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение : 220-240В~, 50/60 Гц, 1600 Вт

Высота: 163СМ

Размер: 332*288*230 мм

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Решение
Устройство не отпаривает	Отпариватель не включен в розетку Выключите В водосборнике нет воды Нагревательный элемент сломан	Включите прибор в электрическую розетку Включите. Залейте воду в водосборник после выключения Выполнение ремонта продавцом
Из головки отпаривателя течет вода	В шланге присутствует конденсационная вода Паровая головка сломана	Выпрямите шланг и дайте воде стечь в водосборник Замените паровую головку
Шум в шланге	Шланг перегнут Паровая головка находится ниже, чем водосборник	Распрямите шланг Поднимите паровую головку
Пар выбрасывается прерывисто	На нагревательном элементе слишком много накипи	Удалите накипь, выполнив указания из части "Техническое обслуживание".
После включения не горит световой индикатор	Устройство защиты от высокой температуры сломано.	Замените устройство защиты.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №: 1-2884М, 2884В-01122015

Наименование _____
Модель _____
Серийный номер _____
Дата продажи _____
Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев
Наименование, адрес
и телефон торговой организации _____

Подпись продавца

Штамп магазина

В случае необходимости проведения гарантийного обслуживания, информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить в контакт центре, по телефону: 8-800-333-17-74, по электронной почте info@sinbo.ru или на сайте www.sinbo-russia.ru

В гарантийном обслуживании может быть отказано при:

- нарушении потребителем правил эксплуатации или транспортировки
- использовании в профессиональных целях
- наличии повреждений, нанесенных домашними животными, грызунами и бытовыми насекомыми
- признаков самостоятельного ремонта
- наличие повреждений, вызванных действиями непреодолимой силы или третьих лиц

С условиями согласен, изделие проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею _____

(Подпись покупателя)

Информация о произведенных работах

Дата приема в АСЦ	Выполненные работы	Дата выдачи из АСЦ	Подпись сотрудника АСЦ	Подпись клиента

Изготовитель: «Деима Электромеханик Урюндер Иншаат Спор Малземелери Имаят Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети» Харамидзаре Мевкии, Джихангир Мах. Говерджин, Джад, № 4, Аеджылар, Стамбул, Турция.

Страна производитель: Китай

Импортер в РФ: Общество с ограниченной ответственностью «Хаскел»
105187, г. Москва, ул. Щербаковская 53, корп. 15, РФ
ИНН 7719269331 ОКПО 771901001



**ÜRETİCİ / İTHALATÇI FIRMA
DEİMA ELEKTROMEKANİK ÜRÜNLER
İNŞAAT SPOR MALZEMELERİ İMALAT SAN.
VE TİC. A.Ş.**

Cihangir Mh. Güvercin Cd. No:4 Haramidere
Mevkii Avcılar - İstanbul - Türkiye
Çağrı Merkezi: 444 66 86
www.sinbo.com.tr - info@sinbo.com.tr

**- UYGUNLUK BEYANI / CE CONFORMITY -
SGS-CSTC Standards and Technical Services
Co., Ltd. E&E Lab Guangzhou**

198 Kezhu Road, Scientech Park, Guangzhou
Economic&Technology Development District
Guangzhou, Guangdong, China 510663

**EEE Yönetmeliğine uygundur.
AEEE Yönetmeliğine uygundur.**

İmal Yılı : 2015

Made in P.R.C.