

ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим Вас за приобретение автомата для одевания пластиковой пленки вокруг обуви ХТ-46С.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией перед использованием.

Наш автомат обеспечивает быстрое и гигиеничное надевание бахил. Он может быть использован в самых различных местах: дома, в больнице, в фитнес центрах, в гостинице, на производстве, в лаборатории, в музее и т.п. Данный автомат предотвратит распространение грязи в помещении и позволит Вашим клиентам избежать неудобств, связанных с надеванием бахил вручную.



Содержание

- 1) Введение
- 2) Упаковка
- 3) Технические характеристики
- 4) Сфера применения и безопасность
- 5) Подключение и использование
- 6) Инструкция панели управления
- 7) Меры предосторожности
- 8) Неполадки и их устранение

1. Введение

Приобретя автомат модели ХТ-46С, Вы сделали правильный выбор: благодаря данному устройству Вам больше никогда не придется думать о грязи, оставляемой на полу грязной обувью.

Из этого руководства по применению Вы узнаете, как использовать устройство оптимальным образом.

2. Упаковка

Распакуйте его и найдите следующие необходимые элементы:

Автомат для одевания пластиковой пленки вокруг обуви модель ХТ-46С	Количество
Инструкция	1
Машина для одевания пластиковой пленки вокруг обуви	1
Сетевой кабель	1
Ролик пленки	1
Инструкция	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Тип	
Тип	Электронная	
Размеры	820x420x308	
Уровень относительно пола	20мм	
Вес	21.5Кг	
Время запайки	4сек	
Время формирования	2сек	
Максимальная мощность	1300Вт	
Время прогрева	3мин	
Параметры сети	220±5%В 50Гц	
Потребляемая мощность	75Вт	
Ролик пленки	700 пар обуви	

4. Сфера применения и безопасность

Сфера применения:

Устройство предназначено для использования в чистых помещениях, воздух в которых не содержит воспламеняющихся частиц пыли, при температуре от 5°C до 40°C. Помещение должно располагаться не выше 2000 м над уровнем моря.

Поливинилхлоридная пленка в определенной степени статически наэлектризована. В чувствительных к статическому электричеству помещениях следует измерить и принять во внимание уровень статической электризации!

Будьте внимательны, на влажном полу можно поскользнуться!

Безопасность

Для обеспечения безопасности примите к сведению следующие рекомендации:

Перед использованием устройства внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации, ознакомьтесь с операциями управления и следуйте указаниям.

Убедитесь в том, что ручка хорошо установлена.

Перед подключением устройства к источнику тока убедитесь в том, что местное напряжение сети составляет 220-240В.

Внимание:

В случае ненадежного заземления системы электропитания

существует опасность для жизни и опасность повреждения машины.

Не ставьте машину под открытым небом, следите за тем, чтобы на нее не попадали брызги воды.

Не становитесь на устройство босиком. Использование устройства допускается только в обуви.

Не допускайте попадания посторонних предметов в устройство.

Не поскользнитесь. По возможности не ходите в обуви, вокруг которой сварен пластиковый чулок, по влажному полу, влажным лестницам и коврам.

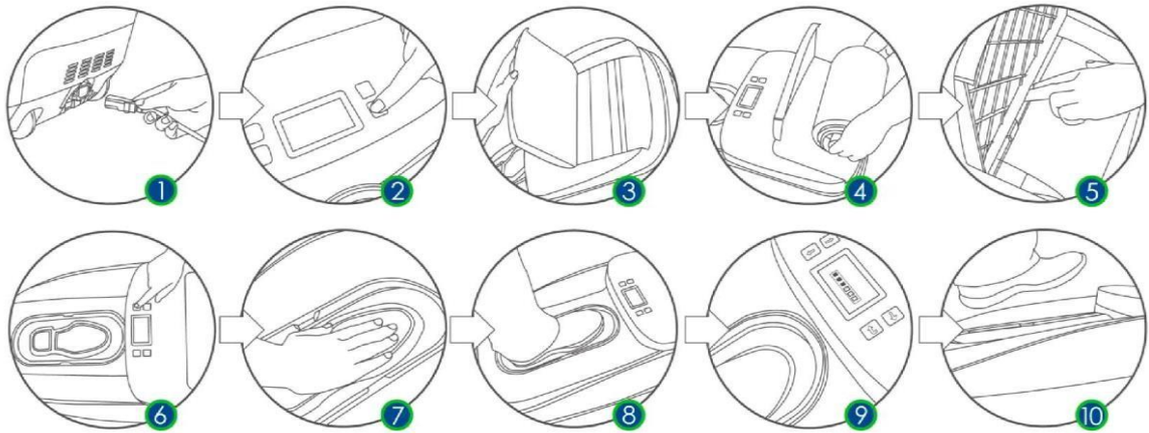
Перед обслуживанием устройства отключите ее от электросети.

Не позволяйте детям пользоваться устройством или играть с ним.

5. Подключение и использование

- 1) Вставьте сетевой кабель в машину, а затем в розетку.
- 2) Нажмите  чтобы запустить машину.
- 3) Откройте верхнюю крышку машины, обрежьте ровно пленку для последующей равномерной заправки.
- 4) Вставьте горизонтально ролик.
- 5) Вставьте пленку в прорезь для ее подачи.
- 6) В тоже время, нажимайте  пока пленка не выйдет с другой стороны.
- 7) Нажмите на педаль, машина должна заработать, после этого пленка автоматически выезжает на всю длину педали. Если машина не работает нажмите  пока пленка не выйдет назад и повторите всю операцию заново. Когда пленка находится в рабочем положении (вся длинна педали) машина готова к работе.

- 8) Наступите на педаль.
- 9) Держите ногу до тех пор, когда на дисплее заполняется шкала, характерный звуковой сигнал оповещает о готовности бахилы.
- 10) Поднимите ногу, пленка будет вытянута для следующего использования.



6. Инструкция панели управления

Панель управления состоит из ЖК-экрана и четырех функциональных клавиш, как показано на рисунке справа. Через функциональные клавиши осуществляется управления основных функций: "Рабочий режим", "Температурный режим" и "Данные измерения", эти функции могут быть включены с помощью 

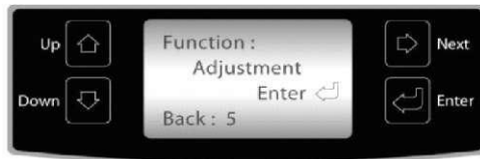




Рабочий режим



Температурный режим



Данные измерений

Включение/Выключение



Кнопка включения и выключения автомата

Длительное нажатие чтобы пленка пошла **Назад**

Длительное нажатие чтобы пленка пошла **Вперед**



Температурный режим

Функция предназначена для разных погодных условий (зима, лето)

Перед использованием этой функции, пожалуйста, проверьте, что нет пленки на педали,

Педаль должна быть нажата.

В соответствии температуры окружающей среды, температура нагревателей машины может быть скорректирована.



Нажмите кнопку, выберите Warm Wind(температурный режим)

Нажмите чтобы подтвердить выбор

Нажмите, чтобы увеличить температуру ←

Нажмите, чтобы уменьшить температуру ←



Чтобы сохранить результат нажмите  Next

Чтобы перевести машину в рабочее состояние нажмите  Enter

Настройка даты

Как показано на рисунке справа нажмите 

затем нажмите  чтобы войти в меню,

а затем снова нажимайте  для выбора пяти

функций «Сброс счетчика», «Режим температуры», «Установка времени», «Рабочее время», «Сброс времени».



Сброс счетчика

С заправкой нового ролика пленки иногда необходимо скорректировать счетчик.

Нажмите чтобы

увеличить на 100 ←

Нажмите чтобы ←

уменьшить на 100



→ Нажмите для сохранения и выхода

Режим температуры

Это параметр температуры усадки пленки.

Есть 9 уровней температуры, от 1 до 9, и по умолчанию уровень 2. В соответствии с личными предпочтениями, уровень температуры может быть скорректирован.

На рисунке можно посмотреть, как это сделать.

Используйте **Up** для увеличения, а **Down** для уменьшения температуры



Нажмите **Enter** для сохранения и выхода

Установка времени

На рисунке показано как установить время.

Нажмите **Up** чтобы увеличить и **Down** чтобы уменьшить цифры



Нажмите **Next** чтобы перемещаться между числами.
Нажмите **Enter** чтобы сохранить и выйти

Рабочее время

В аппарате ХТ-46С можно установить рабочее время, это время в которое машина сама включится в начале и сама выключится в конце рабочего дня.

На рисунке показано как это сделать.

Нажмите **Up** чтобы увеличить и **Down** чтобы уменьшить цифры



Нажмите **Next** чтобы перемещаться между числами
Нажмите **Enter** чтобы сохранить и выйти

Сброс времени



Нажмите **Enter** чтобы сохранить и выйти

7. Меры предосторожности

Во время использования соблюдайте следующие правила:

Не становитесь на прибор босиком во избежание ожогов!

Не помещайте в прибор руки!

Не помещайте в прибор электрические провода, железную проволоку и другие посторонние предметы!

Не помещайте под прибор какие-либо предметы, так как они могут затруднить приток воздуха!

Ничем не накрывайте передний паз для беспрепятственной подачи пленки!

8. Неполадки и их устранение

Неполадка	Причина	Устранение неполадок
Замятие пленки	Внутреннее замятие	Включите, выключите машину, заправьте заново ролик
	Внешнее замятие	Включите, выключите машину, заправьте заново ролик
Пленка не обрезается	Серьезное замятие пленки	Заново установите ролик пленки
	Функция обрезания пленки не работает	Свяжитесь с ремонтным центром
Пленка съезжает на бок	Пленка не правильно установлена	Заново установите пленку согласно схеме
Пленка не правильно подается и складывается вдвое	Выходное отверстие засорено	Свяжитесь с ремонтным центром
	Неисправность режущего устройства	Свяжитесь с ремонтным центром
Неисправность сваривания пленки	Заблокирован приток воздуха под машиной	Проверьте и устраните препятствие воздуха

Гарантия 1 год.

Дата продажи: _____

Подпись сотрудника: _____