

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## АППАРАТ ДЛЯ ОДЕВАНИЯ ПЛЕНКИ ВОКРУГ ОБУВИ



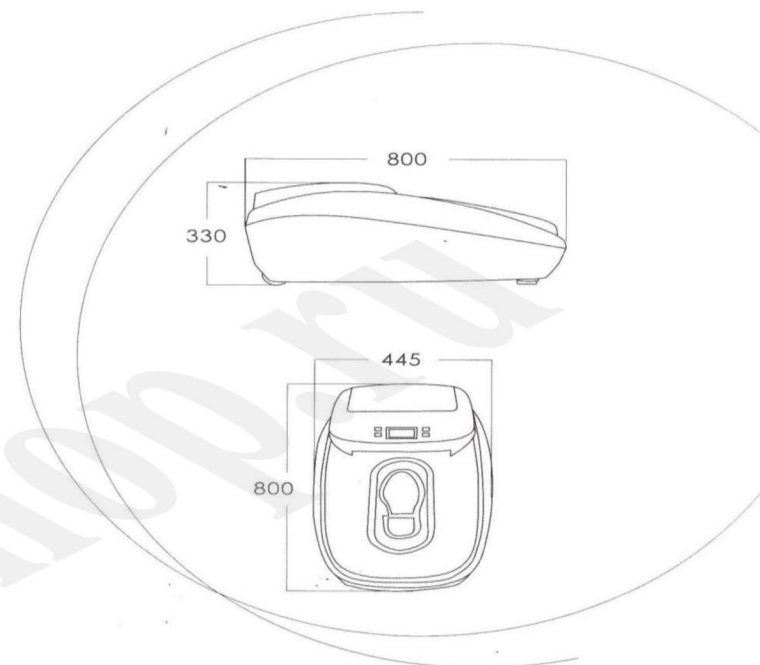
### XT-46C

#### **Уважаемый клиент**

Спасибо за покупку продукции нашей компании. Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию и сохраняйте её на всё время эксплуатации. Благодаря аппарату для одевания пленки (бахил) вокруг обуви, вам не придется беспокоиться о чистоте помещений, которые загрязняются приносимой на подошвах обуви грязью. Данная инструкция ознакомит вас со всеми процессами работы аппарата. При возникновении каких-либо вопросов, не озвученных в данной инструкции, обратитесь к поставщику.

## Технические характеристики

Мощность	1300 Вт
Вес	21 кг
Время запайки	4 сек
Время формирования	2 сек
Время прогрева	3 мин
Потребляемая мощность	75 Вт
Питание	220 В / 50 Гц
Уровень относительно пола	20 мм
Максимальная температура нагревателя	250°C
Ролик плёнки	1000 бахил (500 пар)
Размер	800 x 445 x 330 мм



## Условия эксплуатации и безопасность

### Условия эксплуатации

Аппараты для бахил допустимо эксплуатировать в помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C, влажность не более 87%. Не допускается эксплуатация аппарата в помещениях, содержащих в воздухе воспламеняющиеся частицы пыли. В аппарате используется ПВХ-плёнка, которая, в определенной степени, статически наэлектризована. При установке аппарата в чувствительных к статическому электричеству помещениях, следует предварительно замерить и принять во внимание уровень статической электризации.

### Безопасность

В целях обеспечения безопасной эксплуатации аппарата, пожалуйста, строго соблюдайте следующие моменты:

- Перед подключением и эксплуатации аппарата, пожалуйста, внимательно изучите данную инструкцию.
- Перед подключением аппарата к сети электропитания, убедитесь, что напряжение в сети, согласно данной инструкции 220 В / 50 Гц

**Предупреждение:** система электропитания должна быть надежно заземлена, в противном случае существует опасность поражения электрическим током или опасность повреждения аппарата.



- Во избежание повреждения аппарата и в целях безопасности, не устанавливать аппарат на открытом воздухе, в помещениях с большой влажностью, не производить уборку аппарата водой или обильно влажной тряпкой.
- Запрещается ставить в аппарат голую ногу, а так же какие либо посторонние предметы.
- Старайтесь не ходить в бахилах по влажному полу, влажным лестницам или коврам.
- При проведении уборки или технического обслуживания аппарата, отключите аппарат от электросети.
- Не оставлять детей около аппарата без присмотра.

## Использование


### Включение

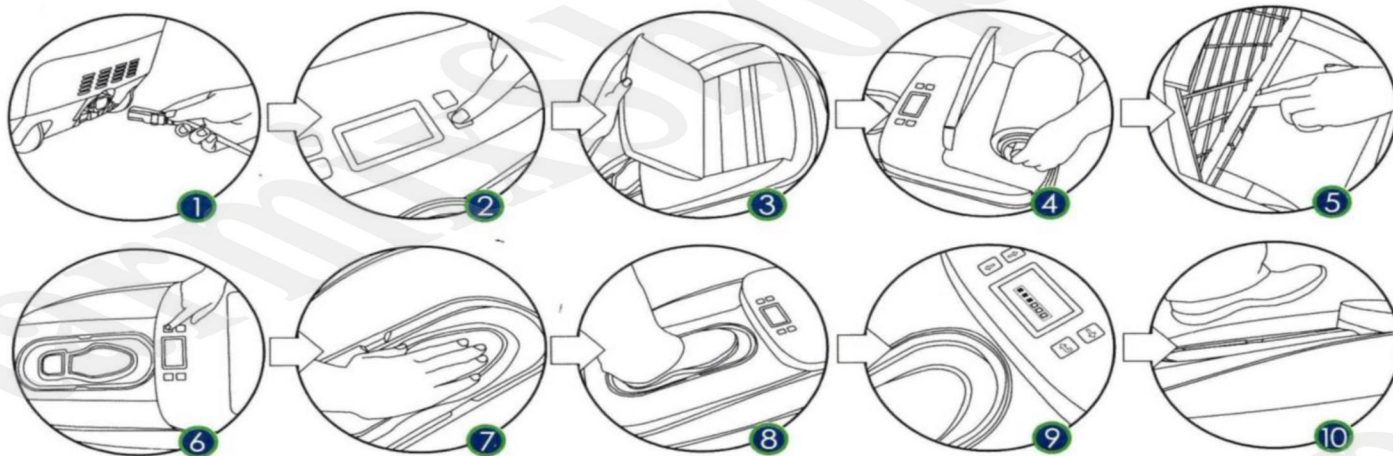
1. Подключите сетевой кабель к аппарату, а затем к розетке. Нажмите на , чтобы включить аппарат.

### Установка плёнки

2. Открыть крышку отсека для установки пленки. Обрежьте ровно пленку для равномерной заправки в аппарат.
3. Рулон пленки располагается в аппарате горизонтально.
4. Вставьте пленку в прорезь для ее подачи. Нажмите на , чтобы пленка вышла с другой стороны.
5. Нажмите на подножку, и аппарат заработает, после этого пленка автоматически подается на всю длину подножки. Если аппарат не сработал, нажмите , пока пленка не выйдет назад, затем повторите всю процедуру заново. Когда пленка расположена на всю длину подложки, аппарат находится в рабочем состоянии, можно начинать его эксплуатацию. При повторной заправке аппарата, произведите действия, описанные в разделе «Сброс счетчика» ( а ).
6. Поставить ногу на подножку.
7. Держите ногу на подножке до тех пор, пока на дисплее заполняется шкала, а звуковой сигнал не оповестит о готовности бахилы.
8. Пожалуйста, уберите ногу с подложки, аппарат автоматически подаст пленку для следующего использования.

### Выключение

При необходимости нажмите , чтобы отключить аппарат.



## Инструкция панели управления

Панель управления состоит из ЖК-экрана и четырех функциональных клавиш.



Три основные функции: «Рабочий режим», «Режим сушки» и «Данные измерения», выполняются с помощью поочередного нажатия клавиши



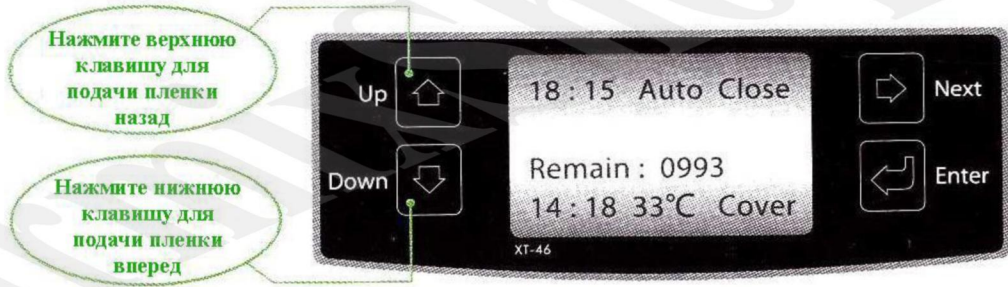
- В основном используются две основные функции: «Рабочий режим» и «Режим сушки»
- Функция «Рабочий режим» используется по умолчанию.

## Включение / Выключение



Для включения /  
выключения  
нажмите клавишу  
ввода

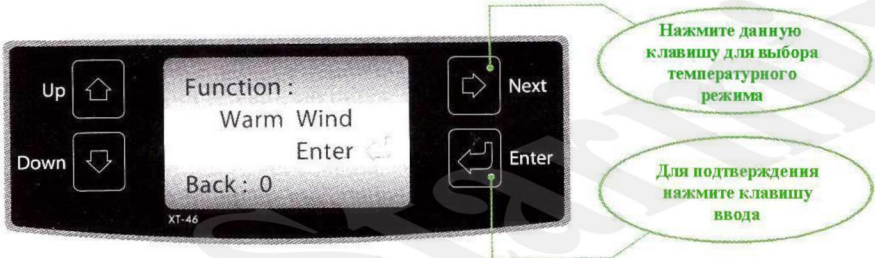
Подключение питания



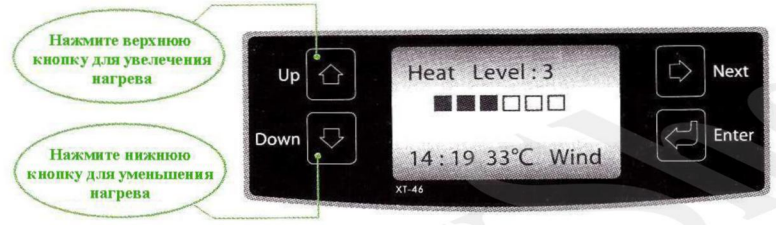
**Функция формирования бахил**

### Режим сушки

1. Данная функция используется для различных погодных (зима, лето) и температурных (температура воздуха в помещении) условий.
2. Перед использованием данной функции, пожалуйста, проверьте, что нет пленки на подножке. Подножка должна быть нажата
3. В соответствии с температурой окружающей среды, температура нагревателей в аппарате может быть скорректирована.



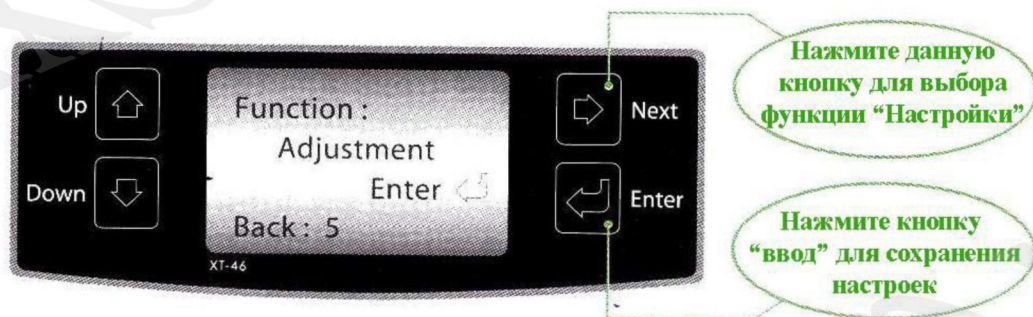
**Функция нагрева**






**Уровень нагрева**

- Для сохранения результата нажмите . Для перевода аппарата в рабочее состояние нажмите .

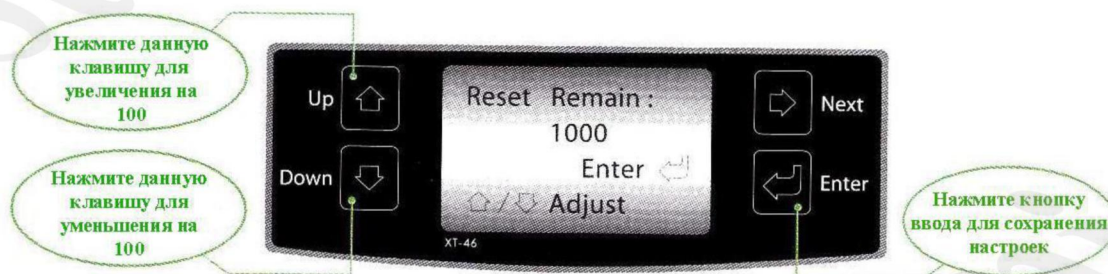
## Настройка даты



Как показано на рисунке, нажмите , чтобы выбрать функцию настройки и нажмите , чтобы войти в меню, а затем еще раз нажмите  для выбора пяти функций: «Сброс счетчика», «Режим температуры», «Установка времени», «Рабочее время», «Сброс времени».

## а Сброс счетчика

При установке нового рулона пленки, иногда необходимо скорректировать данные счетчика.

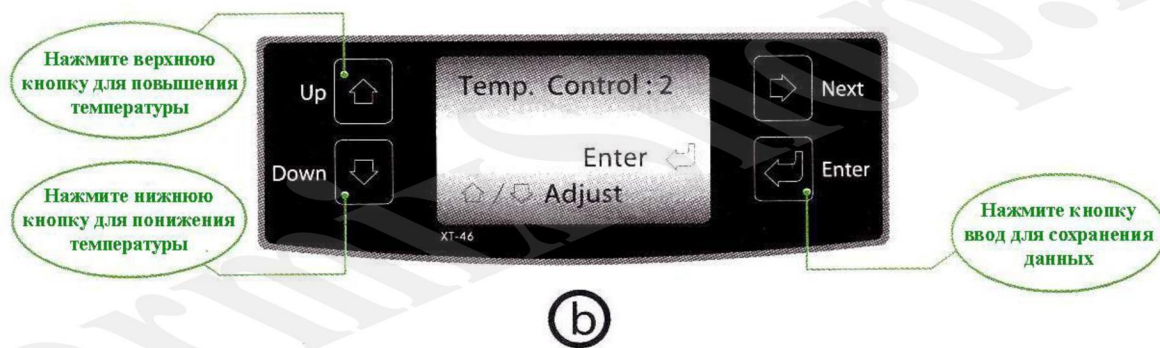


а



**b**

## Регулировка температуры

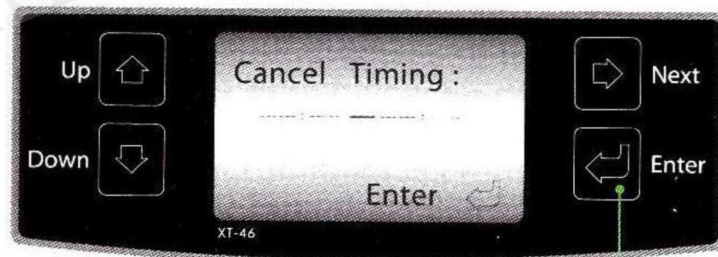
- Данный режим - это температура усадки пленки.
- Аппарат имеет 9 режимов температуры, от 1 до 9 (режим 2 – установлен по умолчанию). По желанию можно установить любой из 9 уровней.

**c**

## Установка времени

- Согласно рисунку **c** настройте текущее время.
- Подведите курсор к необходимой цифре. Нажмите  или .



**e****Отключение****e**

### Меры предосторожности

- Не образовывать препятствий на выходе пленки.
- Не нажимать на подножку во время подачи пленки.
- Не класть руки на подножку.
- Не оставлять детей без присмотра вблизи аппарата.
- Перед перемещением аппарата отключить его от сети электропитания.
- Устанавливать аппарат на необходимой от пола высоте, чтобы дно оставалось проветриваемым, не блокировать вентиляционное отверстие в нижней части аппарата посторонними предметами.

## Поиск неисправностей

Отказ	Причина	Метод устранения неисправностей
Замятие пленки	Внешнее замятие	Выключить аппарат, извлечь пленку из него и установить заново
	Внутреннее замятие	Обратиться в сервисный центр
Пленка не обрезается	Серьезное замятие пленки	Отключите аппарат, заново переставьте пленку
	Функция обрезки пленки не работает	Обратиться в сервисный центр
Пленка смещается на бок	Пленка неправильно установлена	Переставить пленку в соответствии с данной инструкции, потянуть пленку пока она не займет правильное положение
		Открыть верхнюю крышку, проверить вращение катушки. При наличии помех, устранить их
Пленка неправильно подается и сложена вдвое	Выходное отверстие засорено	Устанавливать аппарат, не закрывая вентиляционное отверстие
	Неисправность режущего устройства	Обратиться в сервисный центр
Неисправность сваривания пленки	Проблема с выдвиганием пленки	Обратиться в сервисный центр
	Заблокирован приток воздуха под машиной	Проверить и устранить препятствие воздуха

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания!

1. При обращении за гарантийным ремонтом потребителю необходимо предъявить:
  - неисправное изделие;
  - гарантийный талон;
  - документы на приобретение товара (накладная, квитанция об оплате и т.д.), с указанием фирмы продавца, даты покупки, для установления гарантийного срока, а так же модели и серийного номера изделия. В противном случае товар не подлежит гарантийному ремонту.При отсутствии печати продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
2. Продавец несет **гарантийные обязательства в течении** \_\_\_\_\_ месяцев со дня продажи (при отсутствии нарушений настоящих Условий).
3. Гарантийные обязательства **не распространяются** на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия: *шланги, шнуры, трубки, щетки, насадки, пылесборники, лезвия стяжки, кожухи, колёса, ролики, бампера, фары (включая стробоскопическую), цепи и ремни, фильтры, экраны, щётки мотора и щёточно-коллекторный узел, щётки, пады, замки падов, ведущие колёса, пневматические шины, уплотнители и прокладки, вакуумные моторы со следами жидкости или грязи или отработавшие более 400 часов, аккумуляторы и т.д.*
4. Продавец не несет гарантийных обязательств, в следующих случаях: -если изделие использовалось не по его прямому назначению; -в случае нарушения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации; -если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; -если дефект вызван изменениями конструкции изделия, не предусмотренными "Изготовителем"; -если дефект вызван действиями непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц; -при механических повреждениях (при транспортировке, хранении и т.д.), нарушений пломбировки, самостоятельной регулировке или ремонте узлов и агрегатов; -при повреждениях, вызванных использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей и т.д.
5. Продавец оставляет за собой право провести экспертизу и отказаться от гарантийных обязательств, случаях перечисленных в п.4;
6. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией, просим Вас обращаться к нам по телефонам: +7-495-220-93-23 и 8-800-250-93-24

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Признан годным к эксплуатации.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать продавца

Предпродажная подготовка и проверка произведена в присутствии покупателя.

Внешний вид - без повреждений, комплектность полная.

С условиями гарантийного обслуживания согласен, с условиями эксплуатации ознакомлен.

Покупатель / представитель фирмы

\_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

## ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполненные работы

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

Описание дефекта

---

---

Выполненные работы

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

Описание дефекта

---

---

Выполненные работы

---

---

ФИО мастера \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_