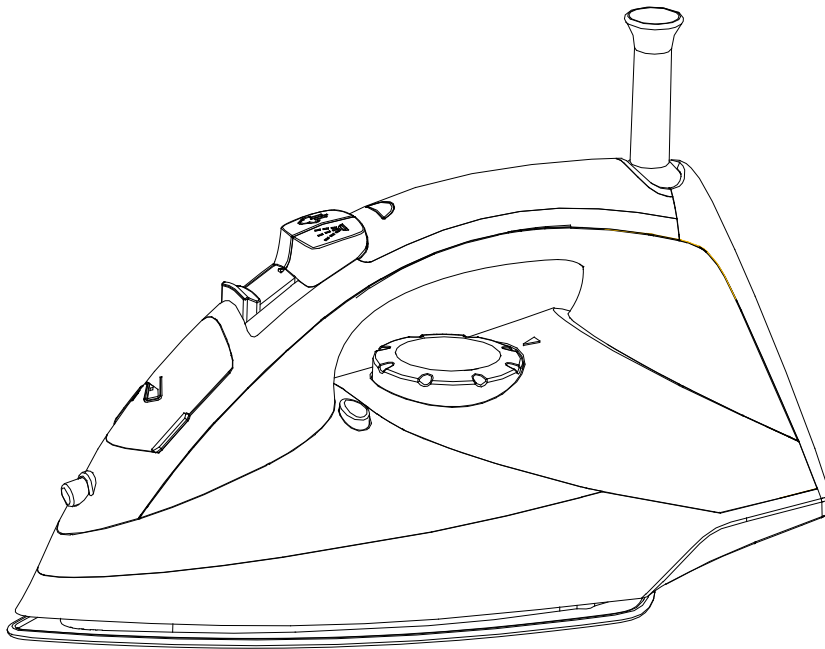


# Утюг Unit

## Модель USI-281

### Инструкция по эксплуатации



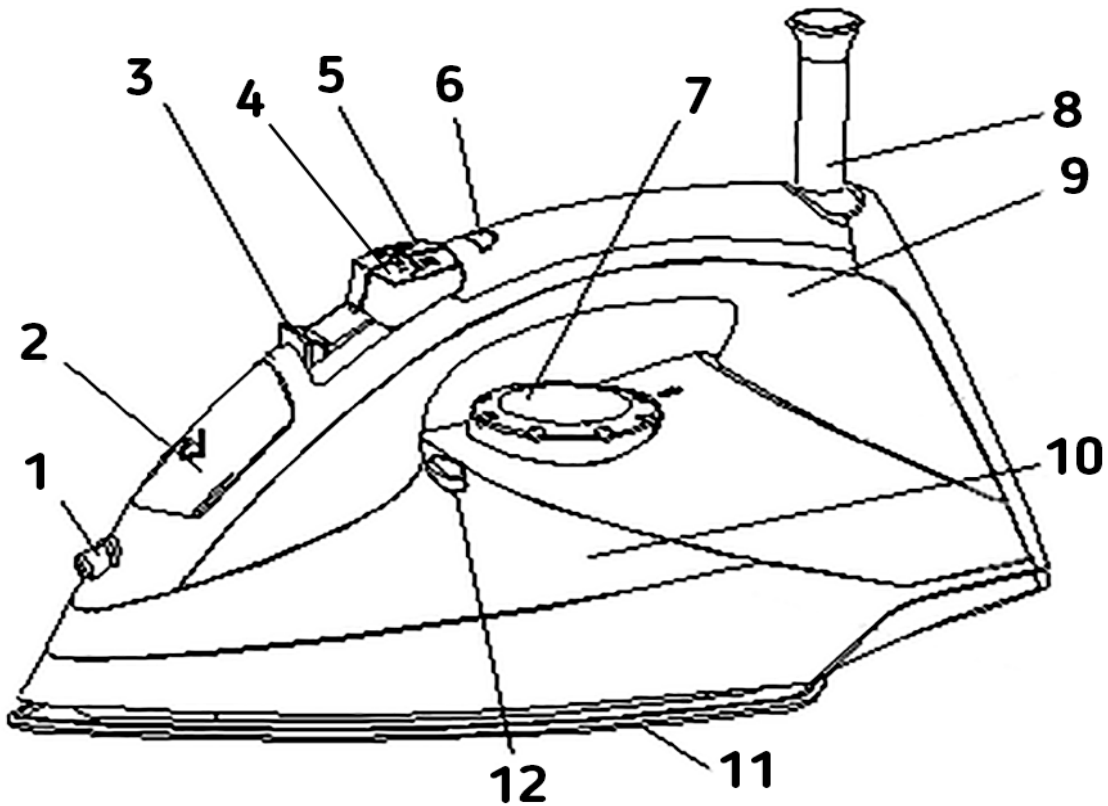
#### **Меры предосторожности**

При использовании электроприбора необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Прочитайте всю инструкцию и сохраните её для использования в будущем.
2. Не погружайте утюг в воду и другие жидкости. Это может привести к поражению электрическим током.
3. При подключении и отключении от сети регулятор мощности нагрева должен находиться в минимальном положении. При отключении утюга от сети не тяните за провод, возьмите за вилку и легко потяните.
4. Не допускайте, чтобы шнур касался горячей подошвы утюга. Дайте утюгу полностью остыть, перед тем как убрать его на место.
5. Всегда отключайте утюг от сети при наполнении его резервуара водой или когда выливаете воду из него.
6. Не используйте утюг, если он подтекает или есть повреждения подошвы. Регулярно проверяйте сетевой шнур и корпус утюга на наличие повреждений. При обнаружении повреждений прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
7. Не позволяйте детям одним пользоваться утюгом. Не оставляйте детей одних без присмотра рядом с включённым утюгом.
8. Не оставляйте без присмотра утюг подключенный к электросети.
9. Если утюг не работает должным образом, отключите его от розетки и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
10. Проверьте, что указанное на табличке устройства напряжение совпадает с напряжением вашей сети.

11. Утюг должен использоваться на ровной устойчивой поверхности или гладильной доске.
12. Чтобы избежать перегрузок в электросети не подключайте к одной розетки утюг и другие мощные электроприборы.

### Описание прибора.



- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| 1.Сопло распылителя          | 7.Терморегулятор        |
| 2.Крышка резервуара для воды | 8.Втулка сетевого шнура |
| 3.Регулятор подачи пара      | 9.Ручка                 |
| 4.Кнопка распылителя         | 10.Резервуар для воды   |
| 5.Кнопка подачи пара         | 11.Подошва              |
| 6.Световой индикатор         | 12.Кнопка самоочистки   |

### Рекомендации перед началом использования.

1. При первом включении утюга может чувствоваться запах пластика. Спустя небольшой промежуток времени он исчезнет.
2. Перед первым использованием удалите с подошвы защитную пластиковую крышку. Подошву протрите мягкой тряпкой.
3. Не допускайте попадания под подошву металлических предметов (застёжек, клёпок и молний), чтобы не повредить подошву.
4. Чистую шёлк (100% шерсть) можно гладить в режиме подачи пара. Установите переключатель режима подачи пара в максимальное положение.

### Выбор температуры.

1. Уточните режимы глажения для ткани, которую вы собираетесь гладить.

2. Если на бирки одежды нет рекомендации по температуре глажения, но вы уверены в составе ткани, то для выбора температурного режима воспользуйтесь рекомендациями указанными ниже.
3. Ткани, имеющие какую-либо отделку (аппликации, складки и так далее) можно гладить на самой низкой температуре.
4. Если ткань содержит несколько видов волокон, выбирайте температуру, для ткани которой в полотне наибольшее содержание. Например: если в ткани содержится 60% полиэстера и 40% хлопка, вы должны выбрать температуру соответствующую полиэстеру и гладить без пара.
5. Вначале необходимо определиться с типом ткани для глажения. Так как подошва нагревается достаточно быстро, то начинать гладить лучше с тканей требующих более низкую температуру глажения, например: ткани из синтетического волокна. Затем в процессе глажения постепенно переходить к тканям, требующим более высокой температуры для глажения.
6. Поворачивайте регулятор температуры, сопоставляя его значения с чертой находящейся перед ним:
  - положение для нейлона и искусственный щёлк
  - позиция для шерсти, шёлка и смешанных тканей
  - позиция для хлопка или льна (отпаривание).

### **Как заполнить резервуар для воды.**

1. Отключите утюг от электросети.
2. Установите переключатель режима подачи пара в положение «Отключено».
3. Заполните резервуар через отверстие для заливки воды.
  - Если у вас жёсткая вода, то рекомендуем использовать дистиллированную или деминерализованную воду.
  - **Не используйте растворители или парфюмерную воду.**
4. После прекращения работы всегда сливайте оставшуюся воду из резервуара. Не храните утюг с оставшейся в резервуаре водой.

### **Глажение с паром.**

1. Заполните резервуар водой как описано в разделе «Как заполнить резервуар для воды».
2. Подключите утюг к электросети.
3. Глажение с паром возможно только при выборе максимальной температуры нагрева подошвы. В противном случае образование пара не будет, и вода может вытекать через подошву.
4. Дождитесь когда сигнальная лампа погаснет, это указывает, что достигнут выбранный температурный режим.
5. Установите переключатель подачи пара в требуемое положение.
6. При окончании работы и во время перерывов в глажении вещей ставьте утюг в вертикальное положение.
7. Утюг оснащён противокapельной функцией. Если в процессе глажения утюг долго не используется, то подошва остывает, парообразование автоматически отключается, что предотвращает появления капель через отверстия подошвы.
8. После завершения работы отключите утюг от электросети, вылейте оставшуюся в нём воду и поставьте остывать.

### **Режим «Распыления».**

1. Режим «Распыления» может использоваться как при сухом глажении, так и при глажении с использованием отпаривания. Резервуар для воды в этом случае должен быть заполнен.
2. Нажмите кнопку «Распыления» для использования этой функции.

*Примечание: Для равномерного распыления необходимо многократное нажатие на кнопку «Распыления».*

## Режим «Интенсивного отпаривания»

Режим отпаривания облегчает разглаживание стойких складок.

1. Установите регулятор нагрева в максимальное положение, и дождитесь, пока погаснет сигнальная лампа.
2. Перед повторным нажатием подождите несколько секунд, чтобы пар проник в волокна ткани.
3. Режим интенсивного отпаривания можно использовать при вертикальном положении утюга. Это удобно при разглаживании складок на всеящей одежде, шторах и т. д.

*Примечание: Для лучшие качества отпаривания не пользуйтесь этой функцией более 3 раз подряд. Перед началом отпаривания необходимо несколько раз нажать на кнопку подачи пара. Режим отпаривания приводит к быстрому остыванию подошвы. Перед началом отпаривания убедитесь, что сигнальная лампа, означающая режим нагрева, не горит.*

## Чистка и уход

### После использования

1. Отключите вилку от розетки и слейте оставшуюся в резервуаре воду.
2. Дождитесь, пока подошва полностью остынет, прежде чем убрать утюг. Не используйте для чистки подошвы растворители и абразивные чистящие средства.
3. Очищайте корпус утюга мягкой влажной тканью.
4. Храните утюг в вертикальном положении. Избегайте появления царапин на подошве.

### Функция самоочистки.

Необходимо регулярно проводить чистку утюга, в зависимости от жёсткости воды и интенсивности использования.

1. Налейте воду в резервуар для воды и установите терморегулятор в максимальное положение.
2. Подключите утюг к сети. Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении «Off».

***Предупреждение: Никогда не наливайте уксус или другие жидкие чистящие средства в резервуар для воды!***

3. Как только утюг нагреется, и световой индикатор погаснет, удерживая утюг над раковиной, нажмите и удерживайте кнопку самоочистки (12). Пар и кипящая вода будут выходить через отверстия, в подошве вымывая остатки накипи и примеси.
4. Отпустите кнопку самоочистки, как только вода в резервуаре закончится.

### Противоизвестковая система (Anti-Calc)

Утюг оборудован противоизвестковой системой (Anti-Calc). Благодаря её наличию снижается скорость образования накипи.

### Возможные неполадки и способы их устранения.

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать утюг. При возникновении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

### Утюг издаёт запах или дымит.

При первом включении утюг может издавать запах, так как некоторые его детали были в смазке. Через некоторое время запах исчезнет.

**Утюг не нагревается.**

Подключайте утюг только к сети переменного тока 220-240 Вольт. Проверьте установку регулятора температуры нагрева.

**Нет подачи пара.**

Проверьте наличие воды в резервуаре. Установите регулятор подачи пара в положение “0” и добавьте воды. Подождите пока утюг нагреется, и установите регулятор подачи пара в нужное положение..

**Режим «Интенсивного отпаривания» не работает.**

В резервуаре для воды должно быть залито воды не менее 1/4 всего объёма. Регулятор температуры должен быть в максимальном положении. Утюг должен быть в горизонтальном положении. Нажмите несколько раз на кнопку подачи пара. Выдержите паузу между повторным использованием «Интенсивного отпаривания». Полностью нажимайте на кнопку подачи пара.

**Режим распыления не работает.**

В резервуаре для воды должно быть залито воды не менее 1/4 всего объёма. Заполните резервуар согласно пункту «Как заполнить резервуар для воды».

**Утюг протекает.**

Переключатель подачи пара должен быть выставлен в соответствующее положение. Регулятор нагрева не должен быть в минимальном положении.

**Спецификация.**

**Модель: USI-281**

**Напряжение: 230 В ~ 50 Гц**

**Мощность: 2200 Вт**

**Главный офис изготовителя: «ЮНИТ Хандельс ГмбХ» Австрия, Вена, А-1180, Герстхофер штрассе, 131**

**Экспортер: «ЮНИТ Электроникс (ГК) Лимитед» 3905 Площадь Ту Эксчейндж, Коннут Плейс 8, Центральный, Гонконг Произведено в КНР**

Хранение и эксплуатацию прибора производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5°C, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

При перевозке и хранении беречь от механических повреждений и иных вредоносных воздействий.

Ремонт и восстановление прибора следует производить в специализированных мастерских, согласно гарантийному талону.

Поскольку производитель постоянно работает над совершенствованием своей продукции, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Товар сертифицирован.