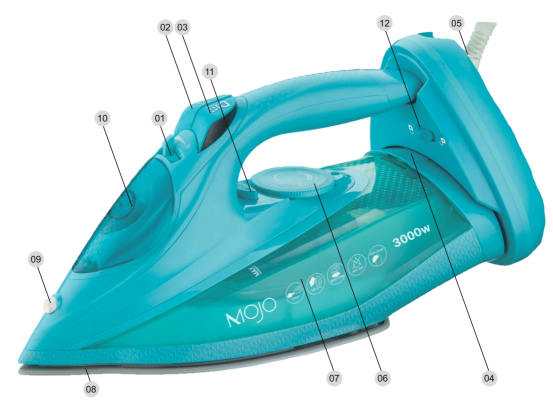


# утюг электрический МJ-IS2301

Серия **MJ-IS** 



#### ОПИСАНИЕ



- 01. Регулятор подачи пара
- 02. Кнопка интенсивной подачи пара «паровой удар»
- 03. Кнопка устройства распыления воды 10. Крышка резервуара для воды
- 04. Индикатор нагрева
- 05. Подвижный шнур питания
- 06. Регулятор температуры

- 07. Резервуар для воды
- 08. Керамическая подошва утюга
- 09. Распылитель воды
- 11. Кнопка самоочистки
- 12. Переключатель режима работы: Проводной/Беспроводной

# Особые указания по технике безопасности для данного прибора

- Убедитесь, что напряжение электросети соответствует номинальному напряжению утюга.
- Прибор предназначен только для использования в бытовых целях.
- Запрещается погружать прибор либо его части в воду или в иную жидкость, а также брать прибор влажными руками.
- Не допускайте использования прибора детьми.
- Обязательно выключайте прибор после завершения использования.
- Запрещается пользоваться прибором, имеющим механические повреждения.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.
- В целях гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.
- Запрещается эксплуатация утюга в случаях: повреждения вилки или шнура; при появлении неполадок в работе или в случае повреждения прибора.
- Все операции по заполнению резервуара водой и ее удалению необходимо производить только на отключенном от электросети приборе.
- Не переполняйте резервуар для воды. Наполняйте резервуар только водой.
- После завершения использования слейте воду из резервуара и дайте прибору остыть.

- Не оставляйте прибор включенным в сеть питания без присмотра, даже если Вы не пользуетесь им в течение короткого времени.
- При первом использовании необходимо прогладить небольшое количество ткани, чтобы убедиться, что рабочая поверхность достаточно чистая.

Внимание: в процессе эксплуатации прибор сильно нагревается: не допускайте соприкасания рабочей поверхности с кожей, плавящимися и легковоспламеняющимися веществами.

#### Первое использование

- При первом использовании утюга дайте ему поработать несколько минут, чтобы удалить производственный запах.
- Во избежание перегрузки электрической цепи не рекомендуется подключать прибор к другим электрическим цепям с розеткой во время использования.
- Перед началом работы рекомендуется найти на изделии значок-указание, с каким температурным режимом допускается гладить изделие.
- Ниже приводится таблица соответствия надписей на термостате типам тканей:
- Обратите внимание, что нагрев утюга происходит быстрее, чем его охлаждение. Поэтому рекомендуется начать глажение с изделий, имеющих наименьшую температуру глажения.
- Если ткань состоит из различных типов волокна, используйте температуру глажения для волокон с самой низкой температурой.

#### Данный символ обозначает: Внимание! ИЗДЕЛИЕ НЕЛЬЗЯ ГЛАДИТЬ!! положение значок степень нагрева вид сырья вид ткани терморегуляторе слабый syntetic акрил, нагрев нейлон, полиэстер полиэстесредний syntetic ровые нагрев wool ткани, silk шелк, шерсть сильный cotton хлопок, нагрев linen лен

Примечание: изделия из шелка, вискозы или ацетата рекомендуется гладить с изнаночной стороны.

#### Порядок работы

Данный утюг имеет 2 режима работы – традиционный проводной и беспроводной.

Переключение режима работы осуществляется на базе (подставке) путем переключения рычага:

**Проводной режим работы** 

**П** Беспроводной режим работы

#### 1. Проводной режим работы:

Для использования утюга в традиционном проводном режиме переведите рычаг на подставке в положение

Проводной режим)

Примечание: Всегда возвращайте утюг обратно на подставку, когда прекращаете глажение.

#### 2. Беспроводной режим работы:

Для использования утюга в беспроводном режиме переведите рычаг на подставке в положение

(Беспроводной режим)

- ! Использование без подзарядки до 40 секунд.
- ! Всегда возвращайте утюг обратно на подставку, когда прерываете / прекращаете глажение.

В беспроводном режиме утюг работает без потери мощности до 30 сек. В процессе глажения необходимо возвращать утюг на базу для контроля температурного режима. Процесс подогрева длится 5 -7 сек. Как только утюг восстановил требуемую температуру индикаторная лампочка (нагрев) погаснет.

#### Режим хранения на базе

Для использования утюга на базе переведите рычаг на подставке в положение (Проводной режим)

#### Температура глажения

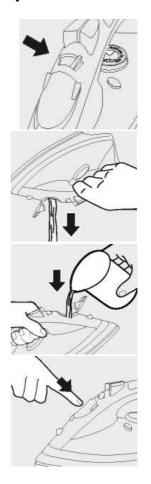
- Прочитайте ярлык на изделии, которое Вы собираетесь гладить, и всегда выполняйте правила ухода за изделием.
- Если инструкция по утюжке изделия отсутствует и Вы знаете вид ткани, обратитесь к таблице температур, приведенной выше. Таблица может быть использована только для тканей и не под ходит для отделок изделий (оборок, блестящих нашивок и т. д.). Утюг нагревается быстрее, чем остывает, поэтому рекомендуется начинать гладить с тканей, требующих более низкой температуры утюжки, таких как синтетика.
- Если изделие состоит из нескольких видов тканей, выбирайте минимальную температуру для этих компонентов. (Например, изделие состоит из 60% синтетики и 40% хлопка, для утюжки выбирается позиция для синтетических тканей и процесс утюжки осуществляется без пара).
- Если Вы не знаете состав изделия, найдите на нем место, которое незаметно при носке, и попробуйте подобрать соответствующую температуру глаженья, начиная с минимальной.
- При утюжке шерстяных тканей (100% шерсть), утюг нужно установить в позицию парового глажения. Рекомендуется установить регулятор отпаривания в максимальную позицию и гладить через тонкую ткань.
- Шерстяные изделия могут лосниться после глажения. Чтобы

избежать, утюжьте изделия с изнаночной стороны.

- Бархат и ткани с блеском необходимо гладить в одном направлении. Утюг должен всегда находиться в движении.
- Шелк и другие блестящие ткани необходимо гладить с изнано чной стороны.
- Для предотвращения появления пятен на шелке и других тонких тканях, не используйте распыление.

## Наполнение резервуара

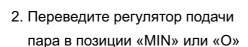
- Убедитесь, что утюг отключен от сети питания.
  Поверните регулятор пара в позицию «MIN» или «O».
- 2. Вылейте из резервуара оставшуюся в нем воду.
- Наполните резервуар водой через специальное отверстие.
  Не превышайте отметку «МАХ»
- 4. Закройте отверстие крышечкой, слегка нажав на нее до щелчка.

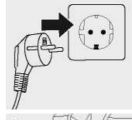


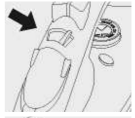
Количество рабочих режимов: 4 сухое глажение, глажение с разбрызгиванием воды, глажение с паром, паровой и с разбрызгиванием воды

## Сухое глажение

1. Присоедините утюг к сети питания.







3. Установите регулятор температуры в соответствии с типом ткани, которую вы собираетесь гладить.



4. Дождитесь, пока погаснет индикатор нагрева утюга.

Это означает достижение утюгом установленной оптимальной температуры.

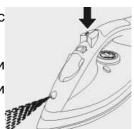
Вы можете пользоваться функцией «Паровой удар» при сухом гла жении, однако при ее использо вании терморегулятор должен находиться в пределах высоких температур.

Примечание: если Ваш утюг использовался для глажения при высоких температурах в течение длительного времени, не наполняйте его водой до полного остывания.

### Разбрызгивание

Наполните резервуар водой в соответствии с вышеизложенны ми инструкциями.

Разбрызгивание может производиться при любой температуре путем нажатия кнопки разбрызгивания.



#### Отпаривание

Отпаривание рекомендуется проводить только если термостат установлен на красную зону. При этом следите, чтобы установка термостата совпадала с типом ткани. Поверните регулятор подачи пара



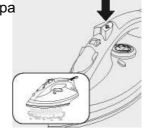
для установки нужной дозировки подачи пара. Отпаривание ткани происходит непосредственно во время процесса глажения. Чтобы прервать подачу пара, достаточно перевести утюг в вертикальное положение.

#### Подошва утюга

- Подошва утюга изготовлена из керамического материала. Пожалуйста, периодически осматривайте подошву Вашего утюга и удаляйте загрязнения.
- При использовании утюга с керамической подошвой избегайте контакта с металлическими предметами: пуговицами, молниями и т.п. так как это может повредить подошву.

### Фунция «Паровой удар»

• Функция разовой максимальной подачи пара («паровой удар») обеспечивает дополнительное парообразование для разглаживания сильно измятых участков



- Установите термостат на максимальный уровень нагрева «Мах».
- Для включения функции нажмите кнопку дополнительной подачи пара.

Если температура утюга недостаточно высока для отпаривания, вода может вытекать через отверстия на

## Фунция «Вертикальное отпаривание»

• Функция вертикального отпаривания сходна с функцией парового удара, но может применяться, когда утюг находится в вертикальном положении.



• Установите термостат на максимальный уровень нагрева «Мах» и нажмите кнопку парового удара.

Примечание: данная функция может быть использован неоднократно, однако перерыв между нажатиями кнопки подачи пара должен составлять не менее 5 секунд.

# Фунция «Противокапельная система»

Данная функция предотвращает возможность протечки воды на ткань, когда утюг еще прогрет до рабочей температуры. Функция включена постоянно.



#### Фунция «Очистка от накипи»

Данная функция позволяет проводить очистку утюга от накипи, которая образуется в результате наличия примесей в воде. Эта функция доступна благодаря наличию необслуживаемого фильтра, установленного внутри резервуара.

# Фунция «Система самоотчистки»

Данная функция позволяет проводить очистку утюга. Для ее включения нажмите кнопку или выберите соответствующее положение на регуляторе подачи пара, установите термостат на максимальную температуру. Через несколько минут переведите регулятор в исходное положение. Отключите утюг и держите его над раковиной для того, чтобы дать грязной воде стечь.



#### Фунция «Автовыключения»

Функция автоотключения — это противопожарная функция утюга, которая предотвращает возникновение пожара, путём отключения утюга от сети, если в течение 30 секунд он будет неподвижно находиться в горизонтальном состоянии или 10-15 минут неподвижно вертикально стоять.

#### Чистка, хранение, утилизация

- Отключите прибор от сети питания. Вылейте оставшуюся воду из резервуара для воды.
- Подождите, пока утюг полностью остынет.
- Поместите его на хранение в сухое темное место.
- Перед чисткой прибора убедитесь, что утюг отключен от сети и полностью остыл.
- Очистите подошву утюга с помощью неметаллической губки. Не рекомендуется применение моющих средств или средств для удаления накипи.
- Неметаллические части утюга протрите мягкой тканью.

#### **Утилизация**

- Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
- Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

• Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.

#### Технические характеристики

Мощность: 2600 Вт Беспроводной и проводной

Напряжение: 230В режим

Частота: ~50 Гц Сухая глажка

Длина шнура: 1,8 м Функция распыления воды

Подошва утюга: керамическая Функция подачи пара

Паровой удар: 140 гр. / мин

#### Комплект поставки

Утюг электрический в сборе - 1шт Инструкция по эксплуатации - 1 шт База со шнуром питания - 1 шт Цветная упаковка - 1 шт

й талон
зделия
Серийный номер
Подпись продавца
МП продавца
ФИО покупателя, подпись

Срок проведения ремонта	Кем выполнялась работа, ФИО, подпись уполномоченного работника СЦ	пномоченного работника СЦ
Перечень проведенных работ:		
		МП продавца
Работу принял, претензий по качеству не имею:	ФИО, подпись владельца, дата	—————————————————————————————————————
Срок проведения ремонта	Кем выполнялась работа, ФИО, подпись уполномоченного работника СЦ	лномоченного работника СЦ
Перечень проведенных работ: ————————————————————————————————————		EM
Работу принял, претензий по качеству не имею:	ФИО, подпись владельца, дата	

# K∧UOH NēJ

# Сервисное обслуживание

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону: 88007005144

Претензии и предложения по улучшению качества продукции направляйте на e-mail: info@astmarket.com

Соответствует требованиям технических регламентов:

«О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств»

TP TC 020/2011

«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016

#### Изготовитель:

«Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd.»

Адрес: EAST INDUSTRY AREA, ZHOUXIANG,

CIXI, ZHEJIANG, CHINA, Китай

Импортер:

ООО «АстМаркет»

Адрес: Россия, Астраханская область,

г. Ахтубинск, ул. Ленина, д.165



Дата производства:



Произведено в Китае