

**ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**  
 ООО «НПП «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»,  
 440052, Россия, г. Пенза, ул. Гоголя 51/53  
 тел. /факс: (8412) 20-90-95

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

**ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ**

В случае загрязнения пластмассовых деталей протрите утюг мягкой тканью, смоченной в растворе уксуса.  
 Рекомендуется хранить утюг в вертикальном положении.  
 Шнур можно намотать на корпус утюга.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

- 1) Утюг
- 2) Паспорт / инструкция по эксплуатации
- 3) Гарантийный талон
- 4) Сертификат качества «Ладомир»
- 5) Упаковочная коробка

**УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

Метка	Вид ткани	Вид волокна	Положение терморегулятора
	ИЗДЕЛИЕ ГЛАДИТЬ ЗАПРЕЩЕНО!		
	синтетика	акрил модакрил полипропилен полиуретан	
	синтетика	ацетат триацетат	
	синтетика	нейлон полиэстер вискоза	
	шелк	шелк	
	шерсть	шерсть	
	хлопок	хлопок	
	лен	лен	

**ЭЛЕКТРОУТЮГ**

**ЛАДОМИР®**

Паспорт

Руководство  
по эксплуатации

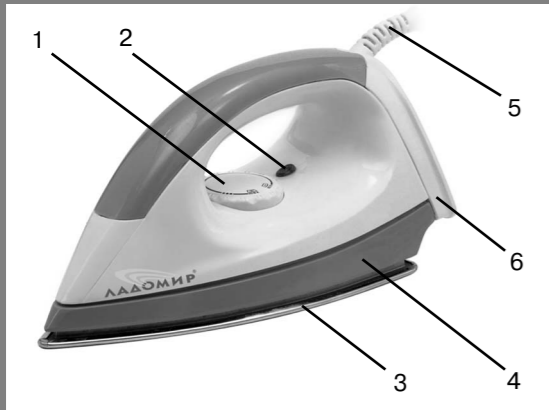


Модель 10 ME 83



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку утюга “Ладомир 10”. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед использованием утюга.



1. Терморегулятор
2. Индикаторная лампа
3. Подошва

4. Рубашка
5. Шнур питания
6. Задник

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Всегда выключайте утюг после прекращения использования. Для выключения следует поставить утюг в вертикальное положение на пятку, установить регулировку температуры в положение OFF и вынуть шнур питания из розетки. Нельзя выключать утюг путем выдергивания за шнур - это может повлечь повреждение шнура питания либо розетки.
2. Утюг предназначен только для применения по прямому назначению в домашних условиях. Применение утюга для других целей может быть опасным для здоровья и имущества.
3. Запрещается использование утюга, имеющего существенные механические повреждения либо поврежденный шнур питания. Самостоятельная разборка утюга ведет к утере права на гарантийное обслуживание.
4. Мощность утюга составляет 1000 Вт. Перед использованием утюга убедитесь, что электропроводка в Вашем помещении предназначена для подключения потребителей такой мощности и рассчитана на ток не менее 10 А.
5. Будьте особо внимательны в случае, если утюг используется в присутствии детей. Нельзя прикасаться к горячей подошве утюга.
6. Запрещено погружать утюг в воду либо иные жидкости - это может привести к поражению электрическим током.
7. Запрещается прикасаться горячей поверхностью утюга к легко воспламеняемым материалам - это может привести к возгоранию.
8. Запрещается прикасаться горячей поверхностью утюга к шнуру питания.

9. Подошва утюга изготовлена из нержавеющей стали. Нельзя чистить подошву с использованием абразивных материалов во избежание образования царапин.

10. Утюг снабжен плавким предохранителем перегрева. В маловероятном случае отказа термостата предохранитель защитит утюг от перегрева и разрушения. Однако в случае отказа утюг более не пригоден к эксплуатации.

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Перед первым включением убедитесь, что подошва утюга чиста. Чистоту подошвы можно проверить визуально, либо прогладив кусок ненужного материала. При первом включении может появиться небольшой дым и запах. Это нормально и вскоре исчезнет.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Проверьте, есть ли инструкция по глажению у изделия, которое Вы собираетесь гладить. Следуйте данной инструкции. Если инструкция отсутствует, но Вы знаете состав ткани или материала, который собираетесь гладить, Вы можете воспользоваться таблицей. Если ткань состоит из разных волокон, следует выбрать наименьшую из рекомендуемых температур.

## ВКЛЮЧЕНИЕ УТЮГА

Установите регулятор температуры в желаемое положение. Включите утюг в розетку. После того, как контрольная лампа погаснет, утюг готов к работе. Лампа будет включаться и выключаться в соответствии с режимом поддержания температуры.

## ГЛАЖЕНИЕ

Установите необходимую температуру и производите глажение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания 220-240 В  
Мощность 1000 Вт  
Частота тока ~50 Гц

Срок службы 5 лет