

# ЭЛЕКТРОУТЮГ

## ЛАДОМИР®

Модель 32

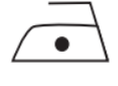
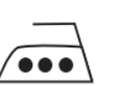
Паспорт

Руководство  
по эксплуатации



PG  
ME 83

### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

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

### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

В случае загрязнения пластмассовых деталей протрите утюг мягкой тканью, смоченной в растворе уксуса.

Для удаления воды снимите крышку 2 и поместите утюг над раковиной подошвой вверх.

Рекомендуется хранить утюг в вертикальном положении. Шнур можно намотать на корпус утюга.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания 220-240 В

Мощность 1600 Вт

Частота тока ~50 Гц

Срок службы 5 лет

### СУХОЕ ГЛАЖЕНИЕ

Убедитесь, что ручка уровня пара находится в положении "0"  
Далее установите необходимую температуру и производите глажение.

### РАСПЫЛЕНИЕ ВОДЫ

Нажмите на кнопку распылителя 5 для распыления воды из носика распылителя 3.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1) Утюг
- 2) Паспорт / инструкция по эксплуатации
- 3) Гарантийный талон
- 5) Сертификат качества "Ладомир"
- 6) Упаковочная коробка
- 7) Мерный стаканчик

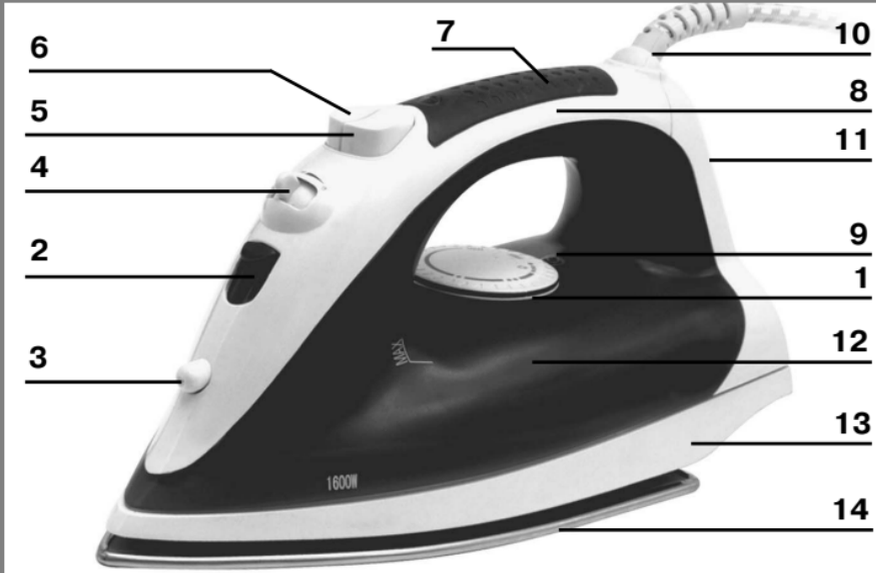
### ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

СДЕЛАНО В РОССИИ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку утюга “Ладомир 32”. Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед использованием утюга.



- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Регулятор температуры      | 8. Рукоять                          |
| 2. Крышка резервуара для воды | 9. Индикаторная лампа               |
| 3. Носик распылителя          | 10. Поворотный шнур питания         |
| 4. Регулятор уровня пара      | 11. Пятка                           |
| 5. Кнопка распылителя         | 12. Емкость для воды                |
| 6. Кнопка пуска пара          | 13. Термостойкая оболочка (рубашка) |
| 7. Обрезиненная вставка       | 14. Подошва                         |

## 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 1600 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 легковоспламеняемым материалам - это может привести к возгоранию.
8. Будьте осторожны при переворачивании утюга подошвой вверх – это может привести к вытеканию горячей воды из резервуара.
9. Запрещается прикасаться горячей поверхностью утюга к шнуру питания.
10. Обязательно выключайте утюг из розетки при заполнении водой либо при удалении воды из утюга.
11. Подошва утюга изготовлена из нержавеющей стали. Нельзя чистить подошву с использованием абразивных материалов во избежание образования царапин.
12. Утюг снабжен плавким предохранителем перегрева. В маловероятном случае отказа термостата предохранитель защитит утюг от перегрева и разрушения. Однако в случае отказа термостата утюг более не пригоден к эксплуатации.

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Перед первым включением убедитесь, что подошва утюга и резервуар для воды чисты. Чистоту подошвы можно проверить визуально либо прогладив кусок ненужного материала.

При первом включении может появиться небольшой дым и запах. Это нормально и вскоре исчезнет.

## ВЫБОР ВОДЫ

Утюг может быть заправлен стандартной водопроводной водой.

Использование очень жесткой воды нежелательно, так как может привести к образованию большого количества накипи и солевых пробок. Если вода в Вашем районе особенно жесткая, лучше использовать дистиллированную воду. Не рекомендуется использовать деминерализованную воду, т.к. она может содержать примеси, которые могут привести к образованию бурых подтеков.

## ЗАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

Убедитесь, что утюг отключен от сети.

Поверните переключатель уровня пара 4 в положение "0".

Откройте крышку 2 и наполните резервуар из стаканчика.

Не заливайте воду выше линии MAX, в противном случае возможно образование брызг воды при нагреве утюга.

Не заливайте в утюг ничего кроме воды. При заполнении резервуара установите регулировку температуры в положение "OFF".

После использования слейте оставшуюся воду.

## 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 Вы 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.

## ПАРОВЛАЖНЕНИЕ

Как указано в таблице температурных режимов, пуск пара возможен только при установке регулятора температуры \*\*\* или \*\* для среднего уровня пара и \*\*\* для максимального уровня пара (т.е. при достаточно высокой температуре подошвы).

Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды.

Установите утюг в вертикальное положение.

Установите регулятор температуры в желаемое положение (\*\* или \*\*\*)

Подождите пока контрольная лампа выключится и включится снова.

Поверните верньер уровня пара в желаемое положение. Пар будет подаваться в отверстия в подошве утюга.

В случае, если выбрана слишком низкая температура (т.е. регулятор температуры установлен в положение \* либо в положение \*\* при высокой подаче пара), из подошвы может вытекать вода. Для предотвращения вытекания воды установите регулятор температуры в правильное положение и немного подождите, пока утюг нагреется.

## КРАТКОВРЕМЕННЫЙ ИНТЕНСИВНЫЙ ПУСК ПАРА (ПАРОВОЙ УДАР)

Установите регулятор температуры в положение \*\* или \*\*\*.

Нажмите кнопку выпуска пара 6. Интенсивные струи пара будут выделяться из отверстий в подошве утюга. Это очень удобно для разглаживания складок на ткани.

## ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТПАРИВАНИЕ

Используется для глажения вертикальной поверхности (занавески, костюм на вешалке и.т.п.).

Установить регулятор температуры в положение "MAX".

Установить утюг в вертикальное положение.

Подождите, пока контрольная лампа выключится и включится снова.

Удерживая утюг вертикально, поднесите утюг к материалу и нажмите кнопку выпуска пара 6. Интенсивные струи горячего пара будут выделяться из подошвы утюга.