

Ru

## УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! ВЫ ПРИНЯЛИ БЛЕСТЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ!

Фирма Vitesse® "Nouveau" предлагает Вам гамму эксклюзивных высококачественных приборов для несомненно роскошного и здорового образа жизни.

### Руководство по эксплуатации

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейших консультаций.

### Техника безопасности

При использовании прибора, следует придерживаться основных мер безопасности, включая следующие:

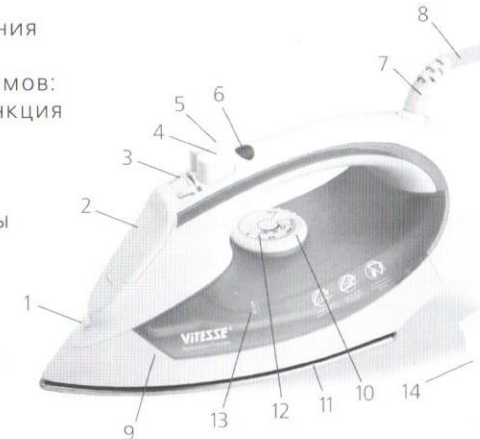
- Используйте прибор только по назначению.
- Во избежание поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду или в другую жидкость.
- Утюг должен быть всегда выключен «Off», перед тем как вставить штепсель в розетку. Никогда не тяните за шнур, чтобы достать штепсель из розетки, вместо этого, четко возьмитесь за штепсель рукой и достаньте его.
- Следите за тем, чтобы кабель питания не свисал со стола и не касался горячих поверхностей.
- Убедитесь, что прибор полностью остыл, перед тем как спрятать его. Во время хранения, обмотайте шнур вокруг прибора.
- Всегда доставайте штепсель из розетки, перед тем как залить, или выпить воду из прибора.
- Не используйте утюг, если на шнуре или на вилке видны следы повреждения, он падал или был поврежден. Обратитесь в сервисную мастерскую для осмотра или ремонта.
- Не оставляйте работающий утюг без присмотра, следите чтобы дети находились на безопасном расстоянии от прибора.
- Не касайтесь горячих поверхностей.
- Всегда используйте утюг на ровной и стабильной поверхности.
- Прибор не предназначен для использования людьми с плохими физическими и умственными способностями.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Чтобы избежать перегрузки сети, не включайте одновременно несколько приборов с высоким напряжением.
- При необходимости использования удлинительного шнура, убедитесь в том, что напряжение шнура соответствует напряжению прибора.
- Шнур с меньшим напряжением может перегреться. Следите, чтобы шнур питания был расположен таким образом, чтобы за него нельзя было зацепиться.

### ОПИСАНИЕ

1. Распылитель
2. Отверстие для заполнения водой
3. Регулятор выбора режимов: пар / сухая гладка / функция самоочистки
4. Кнопка распыления
5. Кнопка подачи пара
6. Индикатор температуры подошвы
7. Держатель шнура
8. Шнур питания
9. Резервуар для воды
10. Регулятор температуры
11. Подошва
12. Индикатор выбранной температуры
13. Индикатор максимального уровня воды
14. Мерная чаша



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### Защита от накипи

Специальный фильтр внутри резервуара делает воду мягче и предотвращает образование накипи на подошве утюга. Этот фильтр постоянный и не нуждается в замене.

**Внимание:** используйте только чистую воду.

#### Система "Anti-drip"

Данный утюг оснащен механизмом защиты от случайного подтекания воды из подошвы утюга во время гладки, в случае если температура системы парообразования снижается настолько, что парообразование становится невозможным. В этом случае система "Anti-drip" предотвращает образование пара, и вы можете утюжить самые деликатные вещи.

#### Перед первым использованием

- Удалите защитную пленку и наклейки с подошвы утюга.
- Нагрейте утюг до максимальной температуры и прогладьте течение нескольких минут кусочек влажной ткани, чтобы очистить подошву. При первом включении утюга может появиться легкий запах дыма. Это временное явление и не является поломкой или дефектом.

### Рекомендации

- Перед глажкой изучите ярлык на изделии. Всегда следуйте инструкциям, нанесенным на ярлык.
- Утюг нагревается быстрее, чем остывает. Следовательно, начинать глажку надо с изделий, для которых требуется низкая температура, а затем изделия, которые гладятся при более высокой температуре.

**Внимание! Если на ярлыке изделия указано обозначение , это означает, что изделие гладить нельзя.**

Обозначение	Тип ткани	Положение терморегулятора
	Синтетика Искусственный шелк Нейлон, шелк	Низкая температура
	Шерсть	Средняя температура
	Хлопок Лен	Высокая температура
	Изделие не предназначено для глажки	

### Глажение с паром

#### Наполнение резервуара водой

- Достаньте штепсель из розетки.
- Поставьте регулятор подачи пара (3) в положение «0».
- Откройте крышку резервуара (2).
- Залейте воду в резервуар до отметки «MAX» с помощью мерной чаши (15), не переполняйте резервуар водой.
- Закройте резервуар крышкой (2).

#### Установка температуры

- Поставьте утюг в вертикальное положение.
- Вставьте штепсель в розетку
- Установите регулятор выбора температуры (10) в соответствии с символом на ярлыке одежды. Лампа индикатор (6) указывает на то, что утюг нагревается. Подождите, пока не погаснет лампа индикатор, после этого приступайте к глажке.

**Внимание:** во время глажки, индикатор температуры подошвы (6) включается с некоторым интервалом, это указывает на то, что поддерживается выбранная вами температура. Если вы, понизили температуру, после глажки с высокой температурой, не начинайте гладить до тех пор, пока снова не сработает индикатор температуры подошвы.

### Регулировка подачи пара

Количество подачи пара регулируется с помощью регулятора подачи пара (3).

Регулируйте подачу пара с помощью вращения регулятора между отметками минимум и максимум.

**Внимание:** утюг вырабатывает пар беспрерывно только в горизонтальном положении. Вы можете остановить подачу пара, поставив утюг в вертикальное положение или установив регулятор подачи пара в положение «0». Как указано на регуляторе температуры (10) и как указано в таблице, вы можете использовать подачу пара, только при наличии высокой температуры. Если выбранная вами температура низкая, тогда вода может капать на подошву прибора.

### Глажение с паром и паровой удар

Плотно нажав кнопку (5) вы сгенерируете мощный паровой удар, который может разгладить самые трудные складки. Подождите некоторое время, перед нажатием кнопки в очередной раз.

### Сухая глажка

Для глажки без использования пара, следуйте указаниям в разделе «Глажение с паром» и установите регулятор подачи пара (3) в положение «0».

### Распылитель

Чтобы смочить ткань, нажмите несколько раз кнопку распылителя (4), установив любую температуру. Убедитесь в том, что в резервуаре (9) есть вода. Для деликатных изделий мы рекомендуем предварительно увлажнить изделие, перед использованием распылителя или положить мокрую ткань между утюгом и изделием.

### УХОД И ЧИСТКА

Перед чисткой, убедитесь, что вы достали штепсель из розетки. Любые налеты и другие загрязнения вы можете очистить с помощью мягкой ткани или с помощью не абразивных моющих средств.

Избегайте царапаний подошвы металлическими предметами.

## ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Рекомендуется очищать утюг с помощью данной функции каждые две недели, чтобы предотвратить скопление накипи, что засоряет прибор и препятствует нормальной работе прибора - нагреванию подошвы и выпуску пара.

1. Наполните резервуар для воды водой до уровня «MAX», затем установите регулятор подачи пара (3) в положение «0».
2. Установите терморегулятор (10) в положение Max (Максимальный).
3. Подключите прибор к сети.
4. После того как индикатор температуры (6) загорится и погаснет, отключите прибор от сети.
5. Установите регулятор выбора режимов в положение «самоочистки». Будьте предельно аккуратны, так как горячая вода и пар будут выходить через выпускные отверстия на подошве. Продолжайте удерживать кнопку «самоочистки» до тех пор, пока не вытечет вся вода. Двигайте утюг вперед и назад во время очистки.
6. Прогладьте утюгом чистую хлопчатобумажную ткань, чтобы очистить подошву утюга от воды и загрязнений.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

- Мы рекомендуем использовать низкую температуру для изделий с необычной отделкой (блестки, вышивка).
- Если изделие состоит из нескольких материалов (40% хлопок и 60% синтетики), тогда выберите самую низкую температуру, которая необходима для глажки одного из материалов.
- Некоторые изделия легче гладить, когда они не полностью сухие.
- Синтетические вещи могут пострадать от высокой температуры. Используйте низкую температуру. Если вы не уверены в материале, начните глажку с низкой температуры и постепенно повышайте ее.
- Избегайте контакта подошвы с молниями и металлическими частями одежды, так как это может повредить подошву.

**Сохраняйте коробку на период срока гарантированной эксплуатации изделия.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 230 В ~ 50 Гц  
Мощность: 2200 Вт

## УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Вы можете помочь защитить окружающую среду!  
Электрические устройства должны утилизироваться в специальных местах, указанных местными органами власти.

Производитель может вносить изменения без предварительного уведомления. Уточняйте информацию на официальном сайте производителя.

Срок службы товара не менее 2-х лет, при соблюдении условий эксплуатации