



VITESSE
World Vitesse Group
We love healthy

VITESSE®
Home

STEAM IRON

(ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROL)

ПАРОВОЙ УТЮГ
С ЭЛЕКТРОННЫМ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОМ



"Vitesse France S.A.R.L"
91 rue du Faubourg Saint Honore
75008 Paris-France

www.vitesse.ru



VS-657

TROUBLE SHOOTING

PROBLEM	THINGS TO CHECK
Won't heat	<ul style="list-style-type: none"> - Is the iron plugged in and the outlet working? - Check the outlet by plugging in a lamp. - Is the Temperature Control button turned to a fabric setting?
The appliance does not produce steam	<ul style="list-style-type: none"> - Check the water level. - Is the Adjustable Steam in the STEAM position? - Has the temperature setting at the "Dot 3" or Max setting? - Has the iron had enough time to preheat?
Leaves spots	<ul style="list-style-type: none"> - ALWAYS empty the water tank of the iron after using. Water left in the tank may discolor clothing and soleplate.
Twisted cord	<ul style="list-style-type: none"> - If the iron cord should become twisted, unplug iron and let cool. Hold iron cord in the middle of entire length. Let plug and iron dangle freely until cord uncoils. This will extend the life of your iron cord.
All light off (no function)	<ul style="list-style-type: none"> - The unit will automatically shut off after continuous usage for one hour. Iron will refunctor after press the reset button. (temperature control button)
All lights blinking	<ul style="list-style-type: none"> - Unplug the iron from main socket, and then re-plug into again. Reselect previous temperature setting. If all lights are still blinking, call Customer Service.
Continuous blinking green light	<ul style="list-style-type: none"> - Over usage of steam causes the soleplate to cool. The light blinks as the iron reheats.

Ru

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ! ВЫ ПРИНИЯЛИ БЛЕСТЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ!

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

Руководство по эксплуатации

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

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании утюга, следует придерживаться основных мер безопасности, указанных следующим:

1. Используйте прибор только по назначению.
2. Во избежание поражения электрическим током, не погружайте прибор в воду или другую жидкость.
3. Следите, чтобы шнур питания не касался горячих поверхностей. Перед тем как поставлять утюг на хранение, дайте ему полностью остыть. Не напинайте горячей щетки в резервуар.
4. При наполнении утюга водой, при его спроектированном, или когда прибор не используется, всегда отключайте его от сети.
5. Не используйте утюг с поврежденным шнуром питания или в случае падения или повреждения прибора. Чтобы избежать поражения электрическим током, не разбирайте прибор. Неправильная сборка прибора может причинить поражение электрическим током во время использования утюга. Обратитесь в сервисный центр для осмотра и ремонта прибора.
6. Необходимо быть особенно внимательным, если при использовании прибора рядом находятся дети. Держите прибор远离 детей. Не позволяйте детям играть с утюгом без присмотра взрослых родителей.
7. Во избежание ожога, не касайтесь горячих металлических элементов утюга, горячей воды или пара. Будьте осторожны, когда переворачиваете утюг, так как можно получить ожог горячей водой из резервуара.
8. Никогда не направляйте утюг на людей, так как выпускавший пар может причинить ожог.
9. Проверяйте, соответствуют ли напряжение в сети техническим характеристикам прибора, указанные на табличке с техническими данными.
10. Всегда используйте и устанавливайте утюг на ровной и устойчивой поверхности.
11. При установке утюга на его подставку, убедитесь, что поверхность, на которую будет поставлена подставка является устойчивой.
12. Не пользуйтесь утюгом в случае его поломки, и если при этом наблюдаются видимые следы повреждения, иммутог начап протекать.

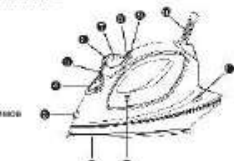
PB

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Чтобы избежать перегрузки сети, не подключайте одновременно несколько приборов с высоким напряжением в одну розетку.
- При необходимости использовать удлинитель, используйте шнур на 10 ампер. Шнур с меньшим напряжением может перегреться. Следите, чтобы шнур питания был расположен таким образом, чтобы за него не зацепились и не потянули.
- Прежде чем отключить утюг от сети, переключите кнопку терморегуляции в положение «Выкл». Чтобы отключить прибор от сети, вынимайтесь за штепсель изъмывте его из розетки, а не тяните за сам шнур.

ОПИСАНИЕ

- Кнопка само-чистки
- Подставка
- Распылитель
- Картридж "Anti-Calc"
- Регулятор подачи пара
- Кнопка распыления
- Кнопка подачи пара
- Индикаторы температурных режимов
- Кнопка терморегуляции
- Шнур питания
- Индикатор питания



ИНДИКАТОРЫ РАБОТЫ УТЮГА

- Данной утюг оснащен красным индикатором, что указывает на включение/выключение питания и на установку режима работы, а также зелеными индикаторами, указывающими на выбранный режим температуры во время пожар (1,2,3,Max).
- После того, как прибор будет подключен к сети, загорится красный индикатор питания, что будет указывать на то, что прибор готов к работе. При нажатии кнопки терморегуляции будет включен другой температурный режим. При непрерывном нажатии данной кнопки может включаться постоянное отсутствие температуры на управление.
- Данная кнопка может выполнять одну из трех для установки различных температурных режимов работы. При каждом нажатии кнопки терморегуляции прибор переходит в следующий режим температуры.
- Если температура подошвы ниже, чем требуется, индикатор будет медленно мигать (проскакивать), если же температура подошвы выше требуемой, индикатор будет мигать быстрее (чаще одного раза в секунду). Индикатор будет гореть стабильно, если температура подошвы будет отвечать требуемой.



Индикаторы

Рис.1

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ РЕЖИМОВ И ТИПОВ ТКАНИ

Режим температуры		1(Низкий) ○ ○ ○ ○	2(Средний) ○ ○ ● ○ ○	3(Высокий) ○ ○ ○ ● ○ ○	(Максимум) ○ ○ ○ ○ ●
Тип ткани		Сатин, Нейлон, Ацетатная ткань	Шерсть, шант, Голливуд	Бифлекс, Хлопок, Лен	Бифлекс, Хлопок, Лен
Инструкции	Выключ.	Сухая ткань с обратной стороны ткани	Гладка чистка ткани с паром или с паром и с погружением ткани в распылитель	Гладка при алмазной ткани, изделия с погружением ткани в распылитель	Гладка стеклом

НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

Перед наполнением резервуара водой, отключите утюг от сети.

- Установите регулятор подачи пара в положение "0" (Рис.2).
- Извлеките картридж "Anti-Calc" из отверстия для заполнения воды (Рис.3).
- С помощью стаканчика медленно налейте воду из-под крана или дистиллированную воду в резервуар, как показано на рисунке 4. Не переполняйте резервуар водой выше максимальной отметки.
- Установите картридж обратно в отверстие, как показано на рисунке 5. Держите утюг в горизонтальном положении и поводите им вперед-назад около 30 секунд, чтобы вода могла очиститься от осадков через ионобменный материал картриджа "Anti-Calc".



Рис.2



Рис.3

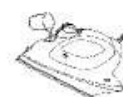


Рис.4



Рис.5

Примечание: При использовании дистиллированной воды можно смешивать ее с проточной водой из крана в соответствии 50/50.

Рис.6

ГЛАЖЕНИЕ С ПАРОМ

1. Расположите утюг горизонтально к поверхности гладильной доски.
2. Установите регулятор подачи пара в положение "0" (Рис.2). Затем наполните резервуар утюга чистой проточной водой, следя за вышепомечеными инструкциями.
3. Подключите прибор к локальной сети, установите кнопку терморегуляции в положение "МАКС" (Максимальный). Индикатор питания начнет мигать, что указывает на то, что прибор нагревается. Если индикатор питания перестанет мигать и начнет гореть постоянно, это значит, что достигнута необходимая температура. Это является нормальным явлением, если в этом состоянии прибор производит определенный звук, что указывает на автоматическое отключение прибора.
4. При первом использовании утюга следует нажать кнопку подачи пара непрерывно несколько раз, и затем нажать и удерживать кнопку самоочистки в течение 10 секунд, чтобы очистить систему парообразования от налипания.
5. Установите кнопку терморегуляции в желаемое положение в зависимости от типа ткани, а регулятор подачи пара установите в положение "Ф" («Фар») (Рис.6), и после этого из выпускных отверстий на подошве утюга начнет выходить пар. Во время процесса глахения с паром индикатор питания может изменяться, маленько моргая, в одинаковому. Это является нормальным. Принцип тому, есть то, что в приборе автоматически срабатывает предохранение от перегрева.
6. При установке кнопки терморегуляции в положение "1" или "2", парообразование не будет происходить из-за слишком низкой температуры подошвы.
7. После использования установите регулятор подачи пара в положение "0" и отключите прибор от сети.
8. Прежде чем ставить прибор на хранение, дайте ему полностью остыть.



Рис.6

СУХИЙ ГЛАЖКАНИЯ

1. Расположите утюг горизонтально к поверхности гладильной доски.
2. Установите регулятор подачи пара в положение "0" (Рис.2).
3. Подключите прибор к сети, а затем установите кнопку терморегуляции в желаемое положение в зависимости от типа ткани. Индикатор питания начнет мигать, что указывает на то, что прибор нагревается. Если индикатор питания перестанет мигать и начнет гореть постоянно, это значит, что достигнута необходимая температура. Прибор готов к сухой глахению.
4. Если необходимо увлажнить ткань, воспользуйтесь кнопкой распылителя. Нажмите кнопку два или три раза в быстрой последовательности, и вода будет подаваться ровно на ткань.
5. Прежде чем ставить прибор на хранение, дайте ему полностью остыть.
6. Прежде чем ставить прибор на хранение, дайте ему полностью остыть. Примечание: При изменении положения кнопки терморегуляции от верхнего до нижнего режима, не рекомендуется сразу прикладывать подошву утюга к ткани, так как она может быть слишком нагрета и, таким образом, прокинуть ткань. Подождите, пока индикатор питания перестанет мигать, из затем начинайте процесс глахения.

Рис.11

Рис.12

ФУНКЦИЯ ПАРОВОГО УДАРА

- Функция кратковременной и разовой подачи пара обеспечивает сильный паровой удар. Данная функция используется для разглаживания складок и глубоких загибов.
1. Установите регулятор подачи пара в положение "0". Затем наполните резервуар утюга чистой проточной водой, следуя инструкциям по наполнению резервуара водой.
 2. Подключите прибор к сети, и затем установите кнопку терморегуляции в положение "МАКС" (Максимальный). Индикатор питания начнет мигать, что указывает на то, что прибор нагревается. Если индикатор питания перестанет мигать и начнет гореть постоянно, это значит, что достигнута необходимая температура.
 3. Нажмите кнопку подачи пара два или три раза в быстрой последовательности, чтобы получить более мощный удар пара.
 4. Это считается нормальным, если при частом нажатии кнопки подачи пара, не используя большое количество воды из подошвы утюга, так как температура подошвы может снижаться. Поэтому следует прекратить нажатие кнопки и дать прибору нагреться.
 5. После использования установите регулятор подачи пара в положение "0" и отключите утюг от сети.
 6. Прежде чем ставить прибор на хранение, дайте ему полностью остыть. Внимание! При использовании функции парового удара, регулятор подачи пара должен находиться в положении "0".



Рис.7

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ОТТАПЫВАНИЕ

Следуйте инструкции в разделе «Глахение с паром», держка утюг в вертикальном положении на расстоянии 15 см от обрабатываемой ткани, что находится в высочайшем положении (Рис.7). Нажмите кнопку подачи пара, после этого будет выпущен вертикальный пар. Данная функция используется для разглаживания складок на ниских тканях и занавесках.

Не направляйте пар на людей.

Примечание: При использовании функции быстрого мигает, что указывает на то, что температура подошвы слишком высока. Если же индикатор мигает медленно, это значит, что температура подошвы низкая.

СИСТЕМА "Anti-drip"

Данный утюг оснащен безопасным механизмом защиты от случайного проползания воды из подошвы во время глахения, в случае если температура системы парообразования снижается настолько, что парообразование становится невозможным. Таким образом, это нормально, что во время использования пар выходит непостоянно из отверстия выпускника пара.

СИСТЕМА "Anti-calc"

- Данный утюг оснащен картриджем "Anti-calc" (Рис.8) для смачивания и очистки жесткой воды от солей и минералов, а также предотвращения образования накипи в системе парообразования. Это значительно увеличивает срок службы прибора.
- Картридж "Anti-calc" с ионосбименным материалом следует заменять на новый после двух месяцев использования прибора, при условии, что утюг используется как минимум раз в день. Для приобретения нового картриджа вам следует обратиться к производителю или по месту продажи электротрибора.
- Чтобы заменить старый картридж на новый, извлеките его из отверстия для заполнения воды и вставьте новый картридж или замените ионосбименный материал в картридже (Рис.8).

ХРАНЕНИЕ И ВЫХОД.

После нескольких использований утюга, в системе парообразования и в отверстиях выпуска пара образуется накипь. Следуйте рекомендациям инструкции по самочистке прибора, чтобы продлить нормальную работу прибора.

- Установите регулятор подачи пара в положение "0" (Рис.2).
- Затем наполните резервуар утюга чистой проточной водой до максимальной отметки.
- Закройте утюг чистой поверхностью, а также разместите под ним кружку-липучку, подогревающую выпущенную воду и выбрасывающую пар.
- Установите кнопку терморегуляции в положение "MAX" (Максимальный).
- Подключите прибор к сети.
- Дайте утюгу нагреться в течение 2 минут.
- Отключите прибор от сети.
- Держите утюг горизонтально к юности или раковине.
- Нажмите кнопку самочистки. (Рис.9)
- С помощью юпящей воды и пара, которые выпускаются из подошвы, удаляются осадки и накипь. (Рис.8)
- При этом передвигайте утюг взад-вперед. Продолжайте выпускать воду и пар до тех пор, пока резервуар прибора не будет спорожнен.
- Установите регулятор подачи пара в положение "0".
- Снова подключите утюг к сети.
- Установите кнопку терморегуляции в положение "MAX" (Максимальный). Дайте утюгу снова нагреться. Оставшаяся вода внутри системы парообразования будет испаряться.
- Отключите прибор от сети и дайте подошве полностью остыть. Протрите ее начисто мягкой влажной тканью.

Примечание: Никогда не используйте жесткие щетки или мочалки, а также абразивные моющие средства, так как они могут повредить поверхность прибора.



Рис.8



Рис.9

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	УСТРАНЕНИЕ
Прибор не нагревается	<ul style="list-style-type: none"> • Примерьте, подключением утюга к сети, и исправлением лампы сети. • Проверьте сеть, пароочистку, например, лампу. • Установите панель терморегуляции в рабочее положение.
Не происходит парообразование	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте уровень воды в резервуаре. • Нагрейте ли кнопку терморегуляции и третьяя положения или положения "MAX" (Максимальный). • Достаточно ли времени прошло для нагрева утюга.
Образование пятен	<ul style="list-style-type: none"> • ВСЕГДА извлекайте резервуар утюга после каждого использования. Оставшиеся воду и резервуар может оставлять пятна на тканях подсушивателя.
Шнур питания скручивается	<ul style="list-style-type: none"> • В случае если шнур питания утюга скручен, отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Всыпьте центр токопровода. Поднесите утюг к шнуру, так чтобы они свободно свисали, пока шнур полностью не раскрутится. Таким образом, это предотвратит скручивание шнуря.
Индикатор горяч.	<ul style="list-style-type: none"> • Возможно прибор автоматически отключится после продолжительного использования на протяжении более одного часа. Утюг снова работает, когда выключателем терморегуляции.
Индикатор мигает	<ul style="list-style-type: none"> • Снимите прибор от сети, и затем подключите его снова. Продолжайте последующую установку. Если и после этого индикатор будет продолжать мигать, обратитесь в сервисную мастерскую.
Индикатор мигает или только один из них горят постоянно	<ul style="list-style-type: none"> • Регулярное и интенсивное использование пара может привести к охлаждению подошвы утюга. При этом индикатор мигает, так как происходит направление утюга.