

Руководство по эксплуатации

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

# Описание устройства

Предназначение и особенности:

Благодарим за выбор отпаривателя для одежды Vitesse®.

Это устройство предназначено для глажения паром и дополнительно оснащено функцией чистки. Устройство экономично и безопасно, удобно в использовании, имеет элегантный дизайн и особенно подходит для глажения одежды, свадебных платьев, штор, диванов и т. п. Устройство незаменимо для глажения чистого шёлка, шерсти, химических волокон и хлопка, так как разглаживает их без каких-либо повреждений, чистит и стерилизует их. Более того, ремонтировать и содержать устройство довольно просто.

# Меры предосторожности

Система безопасности

- 1. Термостат
  - Термостат поддерживает необходимый уровень температуры, контролируя подачу тока, когда в резервуаре не хватает воды.
- 2. Предохранитель
- В случае поломки или повреждения термостата предохранитель останавливает подачу напряжения, когда температура устройства превышает максимально допустимую. Внимание:
- \* Не направляйте поток пара на людей или животных, так как это может стать причиной ожогов.
- \* Чтобы избежать ожогов, используйте съёмные аксессуары, только когда они остыли и подача пара завершена..
- \* Собирайте устройство в соответствии с инструкцией. Не разбирайте его самостоятельно.
- \* Не направляйте пар или жидкость на приборы, содержащие электрические компоненты (например, на кухонную плиту).



#### Примечания

- Не приступайте к использованию устройства, если Вы не ознакомились детально с данным руководством. Используйте устройство только в помещении.
- \* Устройство может быть использовано исключительно в целях, описанных в данном руководстве. Применение устройства в других целях категорически запрещено.
- Используйте в работе устройства только питьевую воду, чтобы не загрязнять ткань. Рекомендовано использовать очищенную воду.
- Убедитесь, что рабочее напряжение устройства соответствует напряжению электросети. Подключайте устройство к источнику питания с предохранителем 30мА. Для устройства подходит только заземлённая трёхполярная розетка. Номинальный ток должен составлять не менее 15А.
- Хорошо расправляйте шнур питания перед началом использования. Не рекомендовано подключать устройство к одному источнику питания одновременно с другими устройствами. Не подключайте устройство к электросети через удлинитель, чтобы избежать возгорания.
- \* Перед тем как приступить к использованию отпаривателя, установите все необходимые комплектующие для глажения и чистки, наполните резервуар для воды, и только потом включайте устройство.
- Приступая к использованию устройства, убедитесь, что паровой шланг не согнут.
- Устройство следует устанавливать на ровную стабильную поверхность.
- Не заливайте в резервуар горячую воду, так как это может привести к его деформации. Заливайте воду перед началом эксплуатации устройства и периодически проверяйте её уровень. Доливайте воду, если её уровень становится ниже необходимого.
- \* Заливая воду, не подставляйте устройство непосредственно под кран.
- \* Не заливайте в ёмкость какие-либо растворы, например, с чистящим средством
- \* Следите за тем, чтобы шнур питания или паровой шланг не соприкасались с металлическими предметами или с нагревательными приборами.
- \* Не оставляйте работающее устройство без надзора.
- \* Это устройство не предназначено для использования детьми и людьми с ограниченными физическими, психическими и умственными способностями, а также людьми, не обладающими необходимым опытом и умениями, если только они не были ознакомлены с правилами использования устройства лицами, ответственными за их безопасность.
- \* Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Во время эксплуатации прибора, не направляйте щётку-отпариватель на людей, животных или домашнюю технику. Когда устройство не используется, выключите его и установите щётку-отпариватель на подставку.

#### Примечания

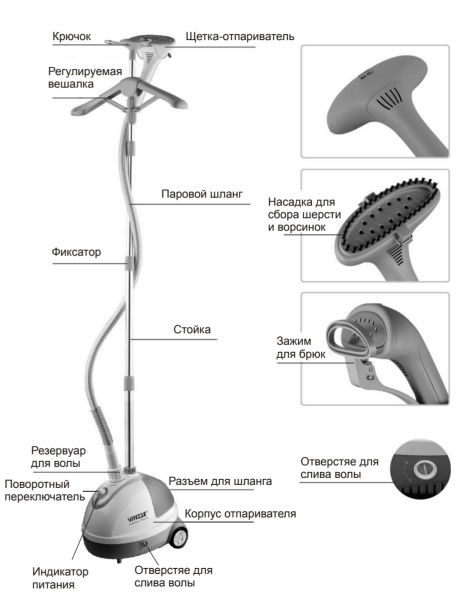
- \* Во время эксплуатации устройства не прикасайтесь к каналам подачи пара и к паропроводу щётки-отпаривателя, не тяните за шнур питания.
- \* Не кладите паровой шланг на пол и не перекручивайте его, так как это может привести к скоплению пара в шланге и его поломке.
- \* Не тяните за паровой шланг, чтобы передвинуть устройство, так как это может привести к его повреждению и утечке пара.
- \* Не подключайте и не снимайте паропровод, пока устройство не остынет, чтобы избежать ожогов.
- Если щётка-отпариватель повреждена или происходит утечка пара, не используйте её.
- \* Чтобы избежать ожогов, после окончания эксплуатации устройства выключайте его, отключайте от электросети, а когда устройство остынет, слейте оставшуюся воду и запакуйте его. Не тяните за шнур питания, чтобы отключить устройство.
- \* Для чистки поверхности устройства используйте мягкую сухую ткань и нейтральные моющие средства. Не используйте растворители, такие как бензин, спирт, амилацетат и т. п. Избегайте проникновения жидкостей в устройство.
- \* Не погружайте устройство, шнур питания или штепсельную вилку в какие-либо жидкости. Не храните устройство во влажных помещениях и в местах, где устройство может поддаваться воздействию коррозионных газов.
- \* Держите устройство вдали от легковоспламеняющихся или взрывоопасных объектов.
- \* Регулярно очищайте фильтр устройства. Рекомендуется проводить очистку устройства каждый месяц или после использования каждых 20 литров воды. Больше информации о чистке и уходе за устройством Вы можете найти в следующих пунктах данного руководства.
- Перемещайте устройство, держась за его рукоятку. Если устройство трудно передвинуть, не применяйте силу, чтобы сдвинуть его с места. Сливайте воду, прежде чем приступить к проверке колёсиков. Перед передвижением устройства выключите его и отсоедините от электросети.
- \* Перед тем как слить или набрать воду в резервуар, выключите устройство и отсоедините его от электросети. Будьте аккуратны, чтобы вода не переливалась из резервуара. Не открывайте резервуар и не снимайте его во время эксплуатации устройства.
- При обнаружении каких-либо повреждений комплектации устройства, особенно системы безопасности или шнура питания, прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту. Не пытайтесь чинить устройство самостоятельно.
- Перед тем как приступить к чистке или ремонту устройства, выключите его и отсоедините от электросети, сбросьте давление в нагревательном элементе и дайте устройству остыть.

Соблюдайте эти меры предосторожности для обеспечения собственной безопасности и безопасности окружающих Вас людей



#### **Notices** Используйте розетки с Вставляйте штепсельную напряжением 220-250 В. вилку в розетку до конца, Подключайте отдельно от чтобы предотвратить удар других устройств, чтобы током, разрыв цепи, короткое избежать возгорания в замыкание или возгорание, результате перегрева. вызванное перегревом вилки. Не вставляйте и не вынимайте Избегайте попадания на штепсельную вилку из розетки vстройство воды. так как это мокрыми руками, чтобы не может привести к короткому получить удар током. замыканию или удару током. Не подходите близко к каналу Не подключайте устройство к подачи пара, чтобы не повреждённой розетке, получить ожог. чтобы избежать удара током, короткого замыкания или возгорания. Храните устройство в месте, Не пытайтесь недоступном для детей. самостоятельно производить ремонт устройства или разбирать его, так как это может привести к удару током или возгоранию. Периодически очищайте Не вставляйте штепсельную вилку от пыли, металлическую иголку в чтобы избежать возгорания. канал отвода тепла, чтобы не получить удар током. Не касайтесь горячих Не погружайте устройство в поверхностей устройства во воду, не держите его во время или после окончания влажном помещении или его эксплуатации. рядом с нагревательными приборами. Не ставьте внутренний бойлер на открытый огонь. Отсоединяя устройство от Используйте только электросети, держитесь за прилагаемый шнур питания, штепсельную вилку, не который не предназначен для тяните за шнур питания. других устройств. Не устанавливайте устройство на нестабильной Если устройство не или мягкой поверхности, используется, отсоединяйте чтобы избежать травм или его от электросети, чтобы возгорания в результате избежать удара током и падения щёткивозгорания в результате отпаривателя. старения изоляции. Перед тем как приступить к чистке шётки-отпаривателя. Не используйте устройство дождитесь, пока устройство слишком близко (менее 30 см) полностью остынет, чтобы не к стенам или мебели, чтобы получить ожог. предотвратить повреждение

# Описание устройства





# Комплектация

В комплектацию устройства входят основной корпус (включая резервуар для воды), щётка-отпариватель, подставка, зажим для брюк, щётка для сбора шерсти и ворсинок, регулируемая вешалка, крючок для щётки-отпаривателя и рукавица.



щётка-отпариватель



зажим для брюк



щётка для сбора шерсти и ворсинок



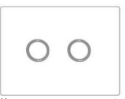
регулируемая вешалка



крючок для щётки-отпаривателя



подставка



Уплотнительные кольца разъёма для шланга



Уплотнительное кольцо отверстия для слива воды



Жаростойкая рукавица

# Технические характеристики и диаграммы

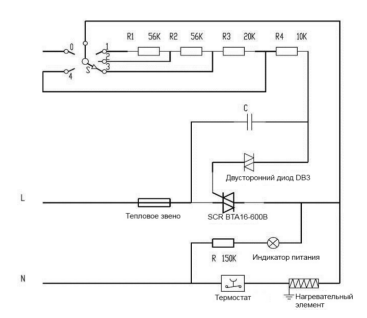
Модель: VS-691 Мощность: 1580 Вт

Напряжение: 220-240 В ~ 50 Гц

Давление пара: 1.0 бар Поток пара: 38 г/мин (макс.) Ёмкость резервуара: 1500 мл



# Электрическая диаграмма устройства



# Сборка устройства

1. Распакуйте устройство и распрямите шнур питания.

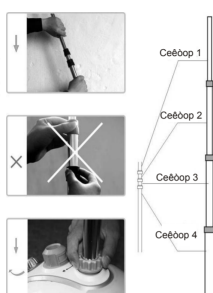




2.. Соберите подставку (как показано на рисунке). Достаньте сектор 3 подставки и закрутите его в сектор 4, затем достаньте и закрутите сектор 2 в сектор 3. Достаньте сектор 1 и закрутите его в сектор 2. Закручивать сектора следует по часовой стрелке.

Примечание: как показано на рисунке, чёрный фиксатор не следует закручивать. Не собирайте подставку таким образом.

3. Установите собранную подставку в отверстие корпуса отпаривателя до упора. Закрутите фиксатор для отверстия по часовой стрелке, чтобы закрепить подставку.



4. Установите вешалку сверху на подставке, отрегулируйте её по высоте, а затем закрутите фиксатор под ней, чтобы закрепить её, как показано но Рисунке 1. Расправьте плечики вешалки и закрутите фиксатор, как показано на Рисунке 2, выбирайте необходимую высоту.

закрепление фиксатора



**d** 

регулировка фиксатора

Рисунок 1

Рисунок 2

- Закрепите крючок для щётки-отпаривателя сверху на подставке.
- 6. Снимите колпачок разъёма для шланга, установите щётку-отпариватель, закрутите её по часовой стрелке. После окончания эксплуатации устройства снимите щётку-отпариватель и закройте разъём колпачком.



7. При необходимости установите щётку для сбора шерсти и ворсинок. Для этого зацепите её нижние пластмассовые створки за металлическое кольцо внизу щётки-отпаривателя, а затем так же соедините щётки сверху. Разъединять щётки следует в обратном порядке.







8. Закрепляйте щётку-отпариватель на предназначенном для неё крючке.



Примечание: Разбирать устройство следует в обратном порядке.

# Эксплуатация устройства Глажение:

1. Поставьте собранное устройство на ровную стабильную поверхность. Отрегулируйте высоту и ширину вешалки и повесьте на неё одежду. Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды и что резервуар установлен правильно. Подключите устройство к электросети. Дайте устройству нагреться, это займёт около 40 секунд, тогда из щётки пойдёт пар.





Когда паровой шланг изогнут, слышен характерный звук. При этом объём пара существенно снизится. Поднимите ручку на 2-3 секунды, чтобы устранить проблему.

2. Во время глажения одежды придерживайте её за края, разравнивая складки и разглаживая их горячим паром (см. Рис.2).







Рисунок 1

Рисунок 2

Рисунок 3



- 3. Начинайте глажение с основных частей одежды. Слегка прижмите металлическую панель щётки-отпаривателя к одежде и двигайте щётку вверх и вниз с такой скоростью, чтобы пар проникал в волокна.
- 4. Во время глажения воротника Вы можете загнуть его назад, взять рукой один его край и двигать щётку горизонтально. Будьте аккуратны, чтобы не обжечься горячим паром (см. Рис. 3).
- 5. Во время глажения рукавов, немного потяните за рукав, чтобы разравнять его и водите щёткой вдоль рукавов (см. Рис. 4).
- 6. Чтобы прогладить нижние края одежды, придерживайте один край и водите щёткой в горизонтальном направлении (см. Рис. 5).
- 7. Прогладив одежду спереди, переверните её и прогладьте с другой стороны.





Рисунок 4

Рисунок 5



Если щётку-отпариватель трясти или двигать из стороны в сторону, на ней могут появляться капли воды. Будьте аккуратны, чтобы не получить ожог.

#### Глажение стрелок на брюках:

Установите металлический зажим внизу щётки-отпаривателя в пластмассовый разъём зажима для брюк. Нажмите на ручку, зажмите линию стрелки штанов и аккуратно водите щёткой вверх и вниз, чтобы прогладить их. Чтобы снять зажим для брюк, выполните эти действия в обратном порядке.







#### Уход и чистка

- 1. Заливайте в резервуар только чистую воду, чтобы не загрязнять ткань. Содержание минеральных веществ в разной воде отличается. Поэтому в результате использования воды разного качества могут оставаться осадки, что приведёт к уменьшению объёма подаваемого пара или даже к прекращению его подачи.
- 2. Для лучшего функционирования устройства после его длительной эксплуатации следует чистить его следующим образом:
- \* Очистка резервуара для воды
- >> Детали: резервуар для воды и фильтр резервуара
- >> Периодичность очистки: Проводите очистку каждый месяц или после каждых использованных 20 литров воды.
- >> Этапы очистки:
- Откройте крышку резервуара для воды, повернув её против часовой стрелки;



2. Слейте оставшуюся воду из резервуара;



Прополощите резервуар и крышку в чистой воде, а затем установите крышку обратно на резервуар и поверните по часовой стрелке.

# Уход за устройством

- \* Использование отверстия для слива воды во время чистки нагревательного элемента
- >> Детали: нагревательный элемент, пробка для очистки канала
- >> Периодичность очистки: Проводите очистку каждый месяц или после каждых использованных 20 литров воды.



- >> Внимание: Перед тем как приступить к чистке, выключите устройство, отсоедините его от электросети дайте ему остыть.
- >> Этапы очистки:

Выключите устройство, отключите его от электросети, снимите подставку, щётку-отпариватель и резервуар, слейте оставшуюся воду, переверните устройство (кладите его на ковёр, чтобы не поцарапать), раскрутите пробку для очистки канала против часовой стрелки и выньте её.







Промойте пробку и прочистьте её от осадков. Затем залейте необходимое количество воды в канал подачи пара и прочистьте бойлер. Завершив очистку, установите пробку обратно.

# 3. Хранение

- \* Храните устройство в сухом, прохладном, хорошо вентилируемом месте, вдали от легковоспламеняющихся и взрывоопасных объектов.
- \* После окончания использования устройства снимайте щёткуотпариватель и устанавливайте обратно колпачок разъёма для шланга, чтобы предотвратить попадание в него пыли.

# Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Устройство не работает	Питание отключено	Проверьте и устраните проблему
или индикатор питания	или сгорел	
не горит	предохранитель	
	Штепсельная вилка не	Подключите устройство к
	вставлена в розетку	электросети и убедитесь, что
	или вставлена не до	штепсельная вилка вставлена
	конца.	правильно
	Неподходящий	Проверьте исправность розетки
	источник питания	и её соответствие техническим
		характеристикам устройства
	Переключатель не	Включите переключатель
	включён	

	Долейте воду
	Установите резервуар правильно
тановлен	
еправильно	
ерегиб парового	Расправьте паровой шланг
ланга	i i
а осуществляется	Установите резервуар для воды
одача воды в бойлер	правильно
еправильное	Снимите комплектующие и
рединение	установите в соответствии с
	руководством, закрепите
	фиксатор
оды в резервуаре не	Долейте воду
остаточно	
езервуар для воды	Установите резервуар правильно
тановлен	
еправильно	
ерегиб парового	Расправьте паровой шланг
ланга	
эсорение фильтра	Прочистьте пробку канала на дне
	устройства
асорение резервуара	Прочистьте фильтр резервуара
ля воды	
эсорение канала	Прочистьте канал забора воды
абора воды	
езервуар для воды не	Установите резервуар для воды
тановлен или	правильно
тановлен	
еправильно	
резервуаре была	Замените резервуар для воды
орячая вода	
оещина в резервуаре	Замените резервуар для воды
оломка	Замените уплотнители
плотнительного	
	еправильно ерегиб парового ланга а осуществляется одача воды в бойлер еправильное осдинение  оды в резервуаре не остаточно езервуар для воды становлен еправильное ерегиб парового ланга асорение фильтра асорение канала абора воды езервуар для воды не становлен или становлен или становлен или езервуар для воды не еправильно резервуаре была орячая вода осщина в резервуаре

Если перечисленные проблемы так и не были решены, обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту. Не пытайтесь производить ремонт устройства самостоятельно.