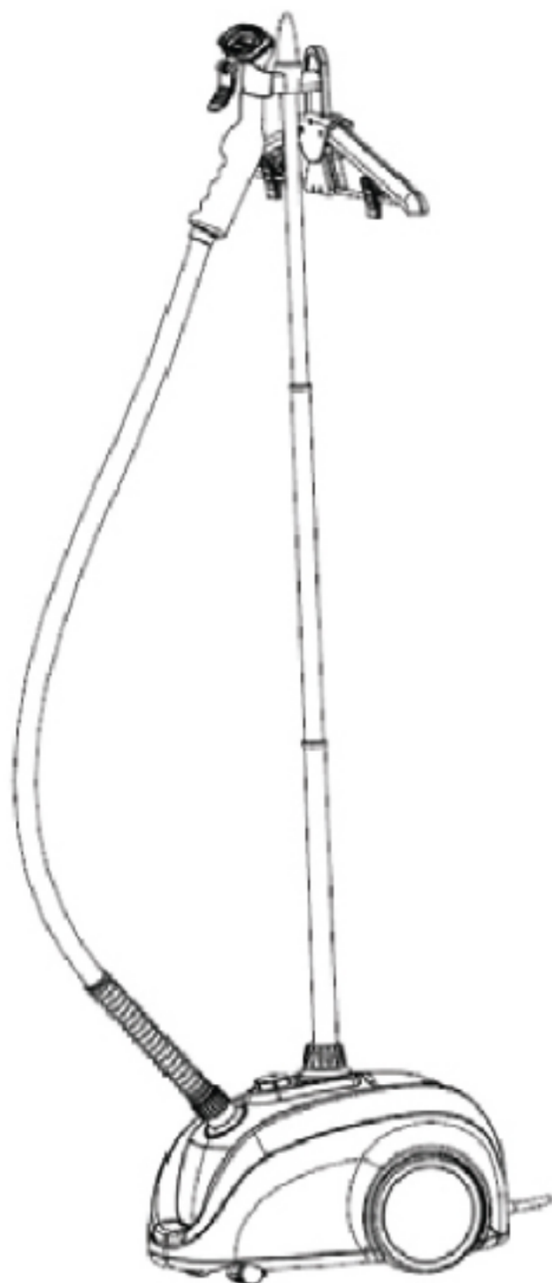


# Инструкция

Отпариватель для одежды и текстиля

Модель NV-478



Перед использованием прочитайте инструкцию

## Важнейшие правила безопасности

Во время использования электрических приборов всегда соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

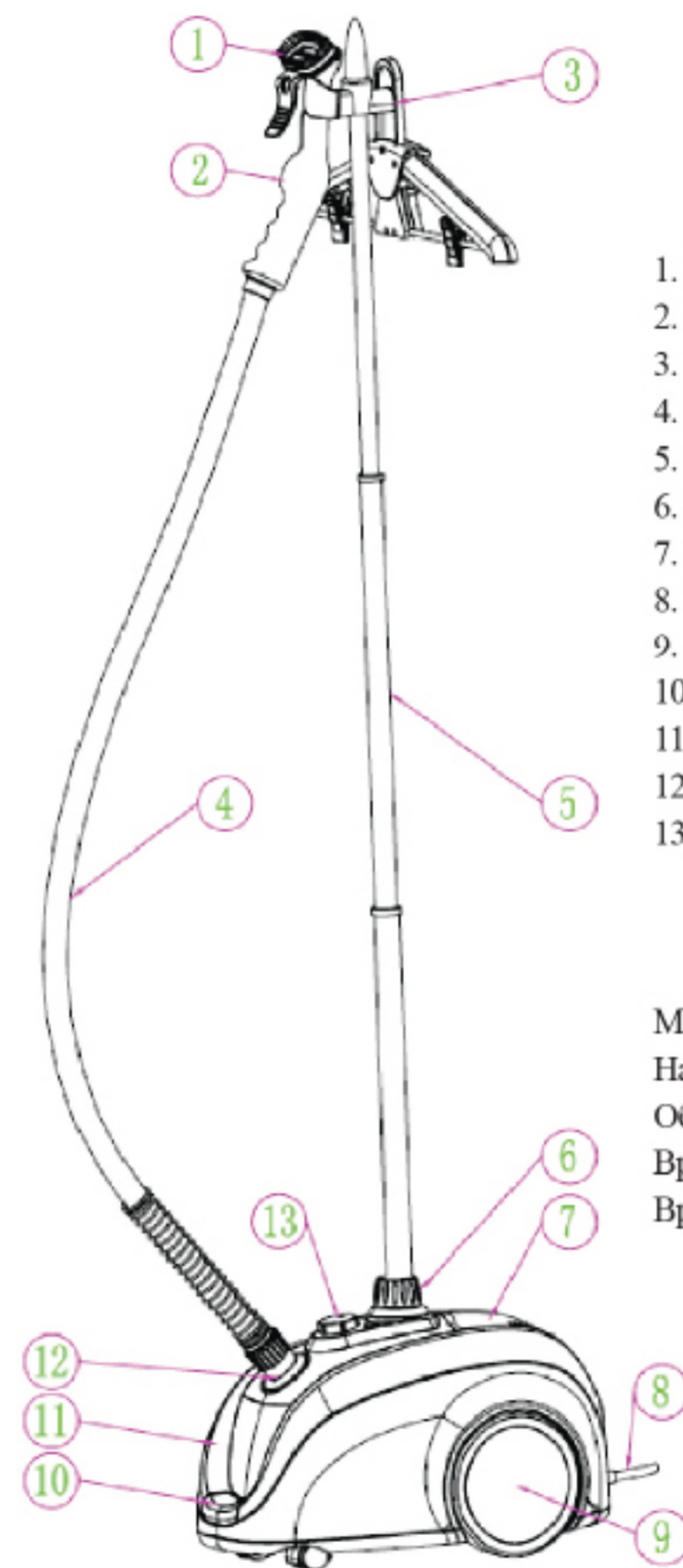
1. Это устройство предназначено только для работы в помещении.
2. Используйте его только по назначению.
3. Во избежание электрического шока не ставьте на мокрый пол и не подвергайте воздействию жидкостей.
4. Данное устройство – не игрушка. Будьте внимательны при работе с прибором в присутствии детей.
5. Отключайте устройство от сети, если оно не используется в данный момент или при установке или снятии частей, а также перед наполнением водой, или промывкой.
6. Избегайте контакта с раскаленными частями, во избежание ожогов.
7. Если поврежден электрический шнур, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным лицом во избежание травм.
8. Во время работы с паром не оставляйте устройство без присмотра.
9. Перед тем, как убрать устройство на хранение, дождитесь его полного остывания.
10. Во избежание электрического шока или травмы не используйте аксессуары, не предназначенные для данного прибора.
11. Перед включением/выключением из розетки переводите устройство в состояние ВЫКЛ.
12. Шнур не должен касаться горячих поверхностей/воды, не должен быть поврежден, заломлен.
13. Во время работы следите, чтобы не было протечек пара

**СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

## Важнейшие правила безопасности

14. Не начинайте работу с отпаривателем, не наполнив его водой.
15. Всегда держите рукоять вверх. Не кладите ее на пол.
16. Для включения устройства используйте розетку с заземлением.
17. Не прикасайтесь к горячим частям, горячей воде или пару, во избежание ожогов.
18. Никогда не выдергивайте из розетки за шнур, вместо этого осторожно тяните за вилку.
19. Во избежание риска от контакта с горячей водой/паром всегда проверяйте устройство на наличие протечек пара. При работе с устройством держитесь только за рукоять, размещенной на держателе. Также проверяйте базу, шланг, ручку и насадку на наличие протечек пара.
20. Во избежание перегрузки электросети не включайте другое мощное устройство в ту же розетку.
21. Этот знак указывает на то, что этот продукт не может быть утилизирован вместе с другим мусором по стандартам Евросоюза. Для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтрольного выброса мусора, по возможности утилизируйте устройство с последующей его переработкой.
22. Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими способностями, так же лицами без опыта. Работа возможна только в присутствии специалиста, ответственного за их безопасность.
23. Дети не должны играть с устройством.

## Описание продукта



1. Паровая насадка
2. Рукоять
3. Держатель
4. Шланг
5. Телескопическая стойка
6. База для стойки
7. Резервуар для воды
8. Электрический шнур
9. Колесо
10. Выключатель
11. Крышка
12. Индикатор нагрева
13. Переключатель режима работы

Модель: NV478

Напряжение: 220-240В 50/60 Гц 1500 Вт

Объем бачка: 2,1 л

Время отпаривания: 45-150 мин

Время нагрева 45 сек

**СОХРАНЯЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ**

Рисунок 1

## Сборка и подготовка к работе



Рис. 2

1. Выньте устройство из коробки, проверьте наличие всех частей.

2. Полностью раздвиньте телескопическую стойку. В первый раз откройте зажимы и раздвиньте части стойки, потом закрутите зажимы и закрепите стойку, как показано на рис.2 убедитесь, что стойка надежно закреплена и не упадет.

**Примечание:** телескопическая стойка должна быть максимально раздвинута во время работы с паром, дабы обеспечить свободное прохождение пара по шлангу.

3. Чтобы установить вешалку, выровняйте вкладки пластиковой вешалки с пазами на стойке и нажмите вниз (рис.3).

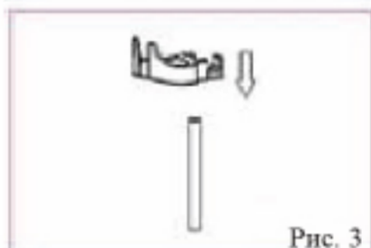


Рис. 3

4. Вставьте нижнюю часть стойки в базу как на рис.4 таким образом, чтобы держатель был повернут лицом к задней части отпаривателя (см.рис.1) такое расположение держателя обеспечит стабильность отпаривателя, когда одежда висит на крючке.

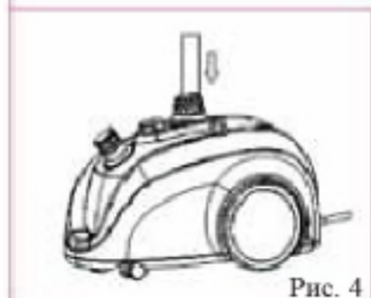


Рис. 4

5. Установка парового шланга: поставьте ровно гайку шланга и базу верхней части устройства, а затем поверните гайку по часовой стрелке, чтобы закрепить шланг с устройством (рис.5).

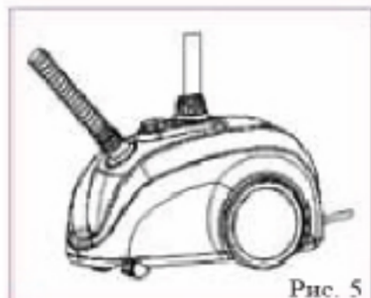


Рис. 5

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание травм и поражений, всегда вешайте рукоять на держатель, когда вы ее не используете. Не кладите шланг на пол, т.к. может образоваться конденсат, вызывающий нежелательные капли.

**ВНИМАНИЕ:** Не дергайте шланг, т.к. это может привести к его повреждению и, как результат, к утечке пара.

## Подготовка отпаривателя к работе

1. Отключите из розетки.

2. Извлеките резервуар для воды, переверните и открутите крышку.

3. Наполните резервуар холодной водой и закрутите крышку.

**Примечание:** чтобы продлить срок службы отпаривателя, рекомендуется использовать дистиллированную или деминерализованную воду.

**Примечание:** не заменяйте резервуар для воды на другой.

4. Поместите резервуар для воды в предназначенный для этого отсек.

**Примечание:** не работайте с отпаривателем, не наполнив резервуар для воды, иначе может произойти повреждение сопла для пара.

5. Включите устройство в розетку.

6. Нажмите на ножную кнопку включения, примерно через 40 сек. устройство начнет подачу пара из сопла.

**Примечание:** булькающие звуки и небольшие капли воды в первые минуты отпаривания – нормальное явление. Это происходит из-за конденсации воды в холодном шланге и пропадает при последующем нагреве шланга. Можно перевернуть шланг и стряхнуть капли.

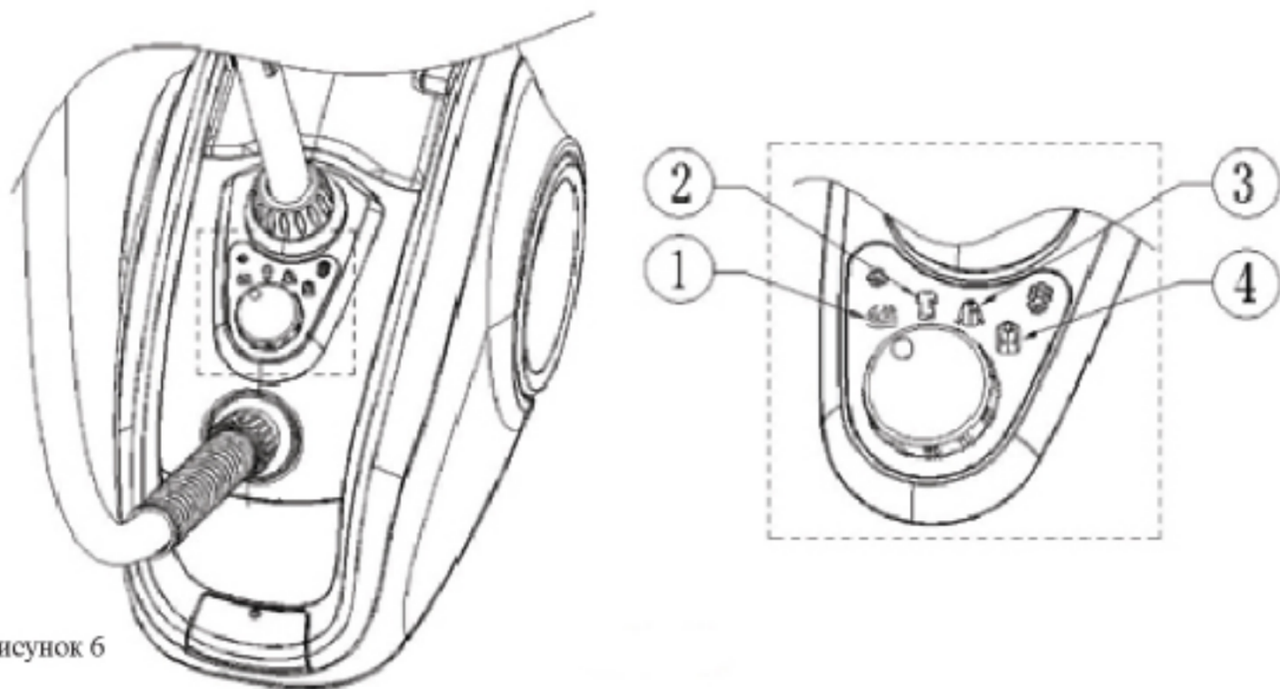


Рисунок 6

Колесо – переключатель режима работы (рис.6)

1. Увлажнение
2. Отпаривание изделий с короткими рукавами – трикотаж, шелк
3. Отпаривание рубашек – хлопок, смесовые ткани
4. Отпаривание костюмов – лен, джинс

Вращение колеса-регулятора настраивает уровень подачи пара.

4 уровня подачи пара – для различных видов отпаривания.

**A. Регулятор в положении 1** (как показано на рис. 13)

Мощность примерно: 300 Вт, расход пара примерно 5г/мин., функция увлажнения (используется для увлажнения воздуха в помещении)

**B. Регулятор в положении 2** (рис.13)

Мощность примерно: 600 Вт, расход пара примерно 12 г/мин.

**C. Регулятор в положении 3** (рис.13)

Мощность примерно: 900 Вт, расход пара примерно 21г/мин.

**D. Регулятор в положении 4** (рис.13)

Мощность примерно: 1500 Вт, расход пара примерно 30 г/мин.

После настройки режима и удаления излишков конденсата из шланга, вы можете начинать работу по отпариванию.

**ВНИМАНИЕ:** следите за тем, чтобы сопло отпаривателя всегда было направлено в безопасную сторону (от себя, других людей, животных и растений) во время отпаривания.

По окончании использования отпаривателя, выключите его и выньте вилку из розетки.

## Работа с отпаривателем

1. Для отпаривания одежды повесьте ее на вешалку и на крючок для одежды. Для горизонтального отпаривания положите одежду на чистую, ровную поверхность.  
**Примечание:** будьте осторожны, когда вешаете одежду на крючок. Не дергайте одежду слишком сильно, т.к. она может упасть.

2. Возьмитесь за рукоять и расположите сопло внизу одежды. Пар будет проникать изнутри, и разглаживать складки. Медленно проведите снизу вверх одежды.

**ВНИМАНИЕ:** не допускайте образования заломов на шланге.

3. Отодвиньте сопло от одежды и разгладьте ткань свободной рукой.

4. Повторите шаги 2 и 3 до тех пор, пока поверхность не станет гладкой.

5. При горизонтальном использовании держите отпариватель на расстоянии примерно 10 см от одежды.

6. Чтобы погладить полотенца, салфетки, платочки, повесьте их на вешалку или намотайте на штангу и осторожно отпарьте.

7. Плотные ткани могут нуждаться повторном отпаривании.

8. Для удаления складок отпарьте ткань с двух сторон.

9. Щетка для ткани также может быть использована для удаления сложных складок.

## Хранение

1. Отключите из розетки.

2. Оберните шланг вокруг телескопической стойки один раз, как показано на обложке.

3. Повесьте рукоять на крючок.

4. Ослабьте крепление на 2 верхних частях телескопической стойки, повернув их против часовой стрелки.

5. Потяните вниз. Телескопическая стойка сложится до компактных размеров.

6. Поставьте устройство на место его хранения.

## Чистка и длительное хранение

Мы рекомендуем проделывать данную процедуру хотя бы раз в неделю. Использование дистиллированной или деминерализованной воды уменьшает необходимость чистки и продлевает срок службы вашего отпаривателя.

1. Отключите из розетки.
2. Дождитесь полного остывания (минимум 30 мин)
3. Снимите шланг и стойку, поставьте отдельно.
4. Поставьте устройство в раковину или ванну.
5. Снимите и слейте воду из резервуара для воды. Налейте в него чистой воды и снова слейте.
6. Поместите отпариватель и его части в раковину/ванну. Наклоните или переверните, чтобы слить воду.
7. Промойте резервуар для воды и шланг чистой водой, слейте воду.
8. Поставьте резервуар для воды обратно в резервуар.
9. Поставьте обратно телескопическую стойку и шланг. Протрите сверху влажной салфеткой.
10. Повторите шаги 3-7 Хранения.
11. Если поверхность устройства грязная, мы рекомендуем протереть ее сухой тряпкой или 30% раствором спирта.

## Решение проблем

НЕПОЛАДКА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Нет пара. Лампочка - индикатор работы не светится	Нет электричества	Включите в розетку
	Отключен автомат защиты или сгорел предохранитель домашней сети	Включите автомат защиты или замените предохранитель
Нет пара. Лампочка - индикатор работы светится	Образование накипи	Удалите накипь (см. инструкцию)
	Бачок воды пуст	Заполните бачок водой
Вытекание воды из насадки	Собрался конденсат в шланге	Вытяните шланг вертикально, чтобы конденсат мог свободно стекать обратно в бачок
Сильное выбрасывание пара с водой из насадки	Собрался конденсат в шланге	Некоторое выбрасывание капель воды - норма. Вытяните шланг вертикально, чтобы конденсат мог свободно стекать обратно в бачок
Пар выходит с прерываниями	Образование накипи	Периодическая остановка выхода пара является нормой. Если пар остановился на продолжительное время, следуйте инструкции по удалению накипи

## Удаление минеральных образований

Одной из общих проблем отпаривателей являются минеральные отложения, образующиеся из-за высокой концентрации минеральных солей в большинстве муниципальных систем водоснабжения. Минеральный остаток внутри трубок и нагревателя может быть причиной прерывистой подачи пара и, в некоторых случаях, полного отсутствия пара.

**ВНИМАНИЕ:** чтобы сократить или ликвидировать воздействие минеральных отложений, мы рекомендуем использование деминерализованной или дистиллированной воды.

Процедура ниже может использоваться для уменьшения минеральных отложений. Если у вас нет возможности использовать деминерализованную или дистиллированную воду, рекомендуем проводить данную процедуру каждый месяц.

1. Выключите устройство из розетки.
2. Отсоедините шланг и стойку.
3. Выньте резервуар для воды, следуя рекомендациям 1-7 Чистки и длительного хранения. Оставьте резервуар для воды отдельно
4. Смешайте 50/50 воду и уксус. В большинстве случаев бывает достаточно 2 чашек данной смеси.
5. Медленно влейте жидкость в отверстие для шланга. Как показано на рис. 7
6. Продолжайте доливать жидкость, пока резервуар не будет наполнен наполовину.
7. Если объем залитой жидкости визуально не определить продолжайте доливать до полного наполнения.
8. Дайте постоять 40 минут.
9. Слейте раствор, наклоняя устройство над ванной или раковиной.
10. Налейте чистую воду через базу для шланга и ополосните. Повторите до полного исчезновения запаха уксуса.
11. Соберите устройство. Работайте в обычном режиме.