



UA

# ПАРОВА ПРАСКА

## Інструкція з експлуатації

RU

# ПАРОВОЙ УТЮГ

## Инструкция по эксплуатации

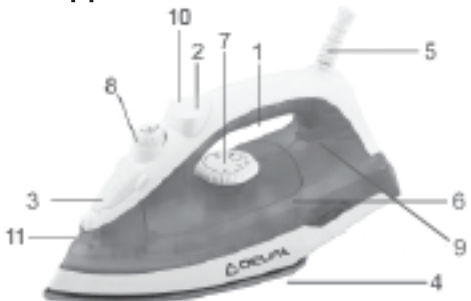
**DIN-188**



Ми дякуємо Вам за Ваш вибір!  
Мы благодарим Вас за Ваш выбор!

Перед першим використанням, будь-ласка уважно ознайомтеся з цією інструкцією з використання. В випадку виникнення будь-яких питань стосовно використання приладу, збережіть цю інструкцію на майбутнє.

## СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ



Малюнок 1

1. Ручка
2. Кнопка розпилення
3. Вхідний отвір для води
4. Підошва
5. Захисний кожух кабелю живлення
6. Резервуар для води
7. Регулятор температури
8. Кнопка-регулятор пару
9. Контрольний індикатор
10. Кнопка вмикання відпарювання
11. Сопло розпилювача

- ☒ Немає пару
- ☒ Сухий пар
- ☒ Максимальна подача пару
- ☒ Чищення

Малюнок 2



## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

- Підключіть праску до мережі живлення (220-240 V(B)). Переконайтесь, що напруга зазначена в технічних характеристиках вашої праски відповідає напрузі вашої мережі живлення
- Не дозволяйте дітям використовувати прилад
- Відключайте прилад, навіть, коли ви відсутні не-значний період часу
- Цей виріб не повинен використовуватися особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або інтелектуальними можливостями чи недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не знаходяться під наглядом навченого персоналу, який проінструктований з питань використання приладу.
- Якщо Ви використовуєте подовжувач (мережевий фільтр), стежте, щоб його характеристики відповідали вимогам приладу по потужності. Прилад не призначений для використання з зовнішнім мережевим таймером.
- Прилад не повинен залишатися без нагляду, якщо він підключений до мережі живлення
- Перш ніж наповнити резервуар для води, кабель живлення повинен бути вилучений з розетки
- Якщо кабель живлення пошкоджений, він повинен бути замінений представником виробника або іншим кваліфікованим спеціалістом, щоб уникнути небезпеки ураження струмом.
- Не занурюйте праску у воду або будь-яку іншу рідину.

- Тримайте кабель живлення подалі від гарячої поверхні праски
- Перед зберіганням, праска повинна повністю охолонути
- Зберігайте інструкцію з експлуатації, на випадок використання праски третьою особою.

## УВАГА

Перед першим використанням тестуйте праску на старій тканині з чистою прасувальною поверхнею та резервуаром для води. Деякі частини праски можуть бути злегка замаслені та це під час первого використання може створювати дим. Це припиниться після декількох використань.

- Користуватися та зберігати праску слід на стійкій поверхні.
- Коли ставите праску на підставку, перевірте, чи поверхня, на якій вона стоїть, є стійкою.
- Праску не слід використовувати, якщо вона впала і є очевидні ознаки її пошкодження або вона протікає.

## ВИКОРИСТАННЯ

- Видаліть захисну плівку з парової пластини перед першим використанням.
- При користуванні паровою праскою, не використовуйте звичайну водопровідну воду.
- Слід користуватися дистильованою та демінералізованою водою, якщо твердість води перевищує 170 dH (градус твердості) – це збільшить термін використання приладу.

## НАПОВНЕННЯ ВОДОЮ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ

- Відключіть прилад від мережі та встановіть регулятор температури 7 (мал.1) на позначку «min».
- Наповніть резервуар для води 6 (мал.1) до середини прозорого вікна резервуара. Після чого підключіть парову праску до відповідної мережі живлення.

## ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

- Поставте парову праску вертикально та виберіть бажану температуру за допомогою регулятора температури 7 (мал. 1).
- Приділяючи увагу символам по догляду за тканиною.
  - Штучне волокно/синтетика (низька темп.)
  - Натуральне волокно/шовк/вовна (середня темп.)
  - Натуральне волокно/бавовна/льон (висока темп.)
- Відсортуйте білизну, яку потрібно відпрашивати, відповідно до температури пару, прасуйте ніжні матеріали з низькою температурою пару першими.
- Контрольний індикатор 9 (мал. 1). Показує, коли праска стає гарячою. Якщо індикатор виключився, це означає що праска нагрілась бажаної температури, яку ви встановили перед початком прасування.

## ФУНКЦІЇ

### Розпилювач води

- Щоб зволожити білизну натисніть кнопку 2 (мал. 1)

### Суха/Волога пара

- Зафіксуйте інтенсивність пару, встановивши функцію пару 8 (мал. 1) на одну з позначок (мал. 2):

 Немає пару

 Максимальна подача пару

 Сухий пар

### Відпарювання

- Щоб зкористатися функцією відпарювання, натисніть кнопку 10 (мал. 1)

### УВАГА

Користуйтесь кнопкою для відпарювання, лише коли праска нагріта до максимальної температури. Не натискайте кнопку 10 (мал. 1) більше 3-х разів одночасно.

## ЗБЕРІГАННЯ, ЧИЩЕННЯ, ДОГЛЯД

- Вимкніть парову праску (встановіть регулятор 7 (мал. 1) на позначку «min») потім, відключіть від мережі живлення.
- Встановіть праску вертикально та дайте приладу повністю охолонути. Також потрібно спустошити резервуар з водою.
- Видаліть залишки солей, які залишилися від пару, за допомогою розчину води з оцтом. Витріть відсік вологовою тканиною, потім протріть його сухою тканиною.

## АВТОМАТИЧНЕ ВІДКЛЮЧЕННЯ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ

- У випадку, якщо встановлений термостат виходить з ладу, постачання електроенергії припиняється автоматично, для запобігання перенагрівання праски. В цьому випадку парову праску потрібно відремонтувати, звернувшись до сервісного центру.

## ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

В залежності від частоти використання, рекомендується щомісячно чистити парову праску. Це збільшить термін використання приладу.

Для проведення очищення праски виконайте наступні кроки:

- Наповніть наполовину резервуар з водою
- Поставте праску вертикально
- Встановіть регулятор температури 7 (мал. 1) на позначку «max» та підключіть праску до мережі живлення.
- Зачекайте, поки праска нагріється до необхідної температури й потухне лампочка індикатору.
- Відключіть праску від мережі живлення.
- Тримайте парову праску горизонтально над резервуаром

- Встановіть регулятор пару 8 (мал. 1) на позначку «чищення» (мал. 2). У цьому положенні він може трохи висунутися вгору.
- Тепер гаряча вода та пар виходять з приладу, разом з ними виходять залишки накипу.
- Симулюйте прасування допоки резервуар з водою не стане пустим.
- Встановіть регулятор температури 7 (мал. 1) на позначку «max», нагрійте праску знову. Залишки води в резервуарі випаровуються та виходять через прилад. Рекомендується симулювати прасування на старій тканині.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напруга 220V(B)
- Частота ~ 50Hz(Гц)
- Потужність 1600W(Вт)

Гарантійний строк – 12 місяців. Строк служби – 3 роки. По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченню строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача. Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибушн» вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусєва, будинок 44, тел.: 0444670859. Виробник: NINGBO FARGO ELECTRICAL APPLIANCES Co.,Ltd. Адреса: No.598 QIYEDONG ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI City, NINGBO, CHINA (НІНГ'БО ФАРГО ЕЛЕКТРИКАЛ АПЛІАНЦЕС Ко., ЛТД. Адреса: 598 КВІЄДОНГ' РОУД, ЖОУХІАНГ' ТАУН, СІКСІ СІТІ, НІНГ'БО, КИТАЙ). Дата виготовлення: 15.02.2018. Серійний номер вказано на виробі.

Перед первым использованием, пожалуйста внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации.

В случае возникновения любых вопросов по использованию прибора, сохраните эту инструкцию на будущее.

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

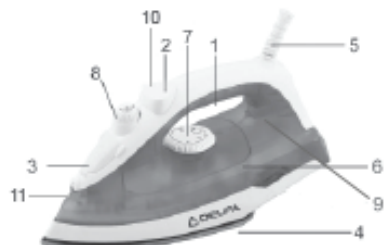


Рисунок 1

1. Ручка
2. Кнопка распылителя
3. Входное отверстие для воды
4. Теплоизолирующая пластина
5. Защитный кожух кабеля питания
6. Резервуар для воды
7. Регулятор температуры
8. Кнопка-регулятор пара
9. Контрольный индикатор
10. Кнопка включения отпаривания
11. Сопло распылителя

- ☒ Нету пара
- ☒ Сухой пар
- ☒ Максимальная подача пара
- ☒ Чистка



Рисунок 2

- Держите кабель подальше от горячей поверхности утюга
- Перед хранением, утюг должен полностью остывть
- Храните инструкцию по эксплуатации, в случае использования утюга третьим лицом.

## ВНИМАНИЕ

Перед первым использованием тестируйте утюг старой ткани с чистой гладильной поверхностью и резервуаром для воды. Некоторые части утюга могут быть слегка замасленными и это при первом использовании может создавать дым. Это прекратится после нескольких использований.

- Пользоваться и хранить утюг следует на устойчивой поверхности.
- Когда ставите утюг на подставку, проверьте поверхность, на которой он стоит, она должна быть устойчивой.
- Утюг не следует использовать, если он упал и есть очевидные признаки его повреждения или он протекает.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Удалите защитную пленку с паровой пластины перед первым использованием.
- При пользовании паровым утюгом, не используйте обычную водопроводную воду.
- Следует пользоваться дистиллированной и деминерализованной водой, если жесткость воды превышает 170 dH (градус твёрдости) – это увеличит срок использования устройства.

## НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

- Отключите прибор от сети и установите регулятор температуры 7 (рис. 1) на отметку «min».
- Наполните резервуар для воды 6 (рис.1) до середины прозрачного окна резервуара. После чего подключите паровой утюг к соответствующей сети.

## УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Поставьте паровой утюг вертикально и выберите желаемую температуру с помощью регулятора температуры 7 (рис. 1).
- Уделяя внимание символам по уходу за тканью:
  - Искусственное волокно/синтетика (низкая темп.)
  - • Натуральное волокно/шелк/шерсть (средняя темп.)
  - • • Натуральное волокно/хлопок/лен (высокая темп.)
- Отсортируйте белье, которое нужно выгладить, в соответствии с температурой пара, гладьте нежные материалы с низкой температурой пара первыми.
- Контрольная лампочка 9 (рис. 1). показывает, когда утюг становится горячий. Если индикатор выключился, значит утюг нагрелся до желаемой температуры, которую вы установили перед началом гладки.

## ФУНКЦИИ

### Распылитель воды

- Чтобы увлажнить белье нажмите кнопку 2 (рис. 1)

### Сухой / Влажный пар

- Зафиксируйте интенсивность пара, установив функцию пара 8 (рис. 1) на одну из отметок (рис. 2):

 Нету пара  
 Сухой пар

 Максимальная подача пара

### Отпаривание

- Чтобы воспользоваться функцией отпаривания, нажмите кнопку 10 (рис. 1)

### ВНИМАНИЕ

Пользуйтесь кнопкой отпаривание, только когда утюг нагрет до максимальной температуры.

Не нажмайтe кнопку 10 (рис.1) более 3-х раз одновременно.

## ХРАНЕНИЕ, ОЧИСТКА, УХОД

- Выключите паровой утюг (установите регулятор 7 (мал. 1) на отметку «min») и отключите от сети.
- Установите утюг вертикально и дайте прибору полностью остыть. Также нужно опустошить резервуар с водой.
- Удалите остатки солей, оставшихся от пара, с помощью раствора воды с уксусом. Вытрите отсек влажной тканью, затем протрите его сухой тканью.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае, если установленный термостат выходит из строя, поставка электроэнергии прекращается автоматически, для предотвращения перегрева утюга. В этом случае паровой утюг нужно отремонтировать, обратившись в сервисный центр.

## ЧИСТКА И УХОД

В зависимости от частоты использования, рекомендуется ежемесячно чистить паровой утюг. Это увеличит срок использования прибора.

Для проведения очистки утюга выполните следующие шаги:

- Наполните наполовину резервуар с водой
- Поставьте утюг вертикально
- Установите регулятор температуры 7 (рис. 1) на отметку «max» и подключите утюг к сети.
- Подождите, пока утюг нагреется до необходимой температуры и потухнет лампочка индикатора.
- Отключите утюг от сети.
- Держите паровой утюг горизонтально над резервуаром.

- Установите регулятор пара 8 (рис. 1) на отметку «чистка» (рис. 2). В этом положении он может немного выдвинуться вверх.
- Теперь горячая вода и пар выходят из прибора, вместе с ними выходят остатки накипи.
- Симулируйте гладкую, пока резервуар с водой не станет пустым.
- Установите регулятор температуры 7 (рис. 1) на отметку «max», нагрейте утюг опять. Остатки воды в резервуаре испаряются и выходят через прибор. Рекомендуется симулировать гладкую на старой ткани.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение 220V(B)
- Частота ~ 50Hz(Гц)
- Мощность 1600W(Wt)

Гарантийный срок – 12 месяцев. Срок службы – 3 года. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервис центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Импортер: ООО «САВ-Дистрибуишн» ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859. Производитель: NINGBO FARGO ELECTRICAL APPLIANCES Co.,Ltd.. Адрес: No.598 QIYEDONG ROAD, ZHOUXIANG TOWN, CIXI City, NINGBO, CHINA. (НИНГБО ФАРГО ЭЛЕКТРИКАЛ АПЛИАНЦЕС Ко., ЛТД. Адрес: 598 КВИЕДОНГ РОУД, ЖОУХИАНГ ТАУН, СИКСИ СИТИ, НИНГБО, КИТАЙ). Дата производства: 15.02.2018. Серийный номер указан на изделии.

