

**AURORA**<sup>®</sup>

AU 3432



Electric

# STEAM IRON

ONLY FOR HOUSEHOLD USE

[www.aurora-ua.com](http://www.aurora-ua.com)

[www.aurora-tm.com](http://www.aurora-tm.com)

## Опис схеми приладу

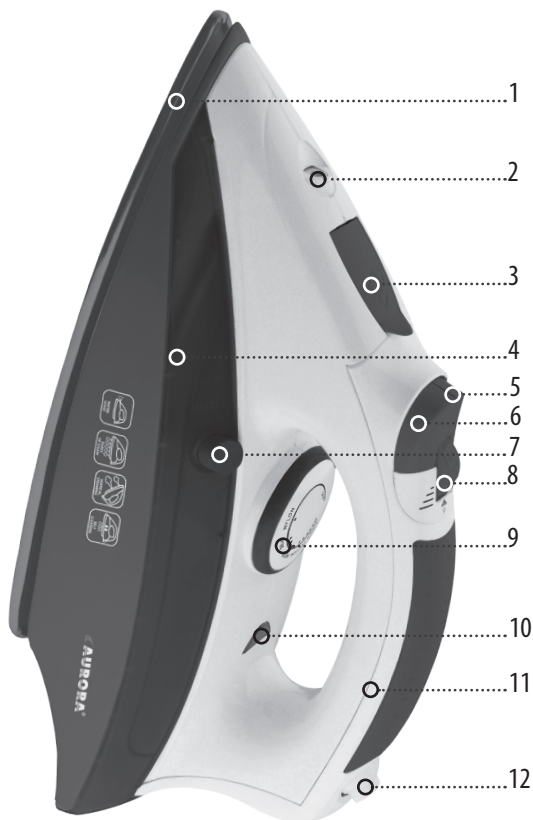
1. Робоча поверхня
2. Розбризкувач
3. Кришка резервуара для води
4. Прозорий резервуар для води
5. Кнопка розбризкувача
6. Кнопка подачі пари
7. Кнопка самоочищення
8. Регулятор ступеня відпарювання
9. Терморегулятор
10. Світловий індикатор нагріву
11. Ручка
12. Захисний пристрій електрошнура

## Описание схемы прибора

1. Рабочая поверхность
2. Разбрызгиватель
3. Крышка резервуара для воды
4. Прозрачный резервуар для воды
5. Кнопка разбрызгивания
6. Кнопка подачи пара
7. Кнопка самоочистки
8. Регулятор степени отпаривания
9. Терморегулятор
10. Световой индикатор нагрева
11. Ручка
12. Защитное устройство электрошнура

## Components identification

1. Soleplate
2. Spray
3. The lid of the water tank
4. Transparent water tank
5. Spray button
6. Steam burst button
7. Self clean button
8. Variable steam control
9. Temperature control dial
10. Indicator light
11. Handle
12. Cord protector



## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте дану інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб уникнути поломок при використанні.

Некоректне використання може призвести до поломки виробу, завдати матеріальної шкоди або шкоду здоров'ю користувача.

Використовувати тільки у побуті. Прилад не призначений для промислового використання.

Перед першим ввімкненням перевірте, чи відповідають технічні характеристики виробу, зазначені на наклейці, параметрам електромережі.

Не використовуйте прилад на вулиці та в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря.

Не занурюйте прилад чи електрошнур у воду чи інші рідини.

При вимкненні приладу від мережі живлення не тягніть за електрошнур, тримайтесь рукою за вилку.

Стежте за тим, щоб шнур живлення не торкався гострих країв чи гарячих поверхонь.

Завжди вимикайте прилад з мережі, якщо він не використовується, а також перед заливанням та зливом води.

Не використовуйте прилад з пошкодженим електрошнуром чи вилкою, а також після того, як прилад занурили в воду чи пошкодили будь-яким іншим чином.

Щоб уникнути ураження електричним струмом не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати прилад.

Для заміни шнура живлення при його пошкодженні, або ремонту і регулювання праски звертайтеся у найближчий сервісний центр.

Будьте особливо уважні при використанні приладу у безпосередній близькості від дітей.

Не дозволяйте дітям користуватися праскою.

Ставте праску на гладильну дошку обережно, щоб не пошкодити її робочу поверхню.

Будьте обережні, не торкайтесь до металевих частин праски.

Запобігайте прасуванню по застібкам-блискавкам, заклепкам та ін., так як вони можуть пошкодити робочу поверхню.

Не становіть праску на металеві або шершаві поверхні.

Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, а також при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання приладу особою, що відповідає за їх безпеку.

Діти повинні знаходитись під наглядом для недопущення гри з приладом.

Праска не повинна бути без нагляду, поки вона підключена до мережі живлення.

**УВАГА!** Щоб уникнути перевантаження електромережі не використовуйте виріб одночасно з іншими енергоємними приладами.

**УВАГА!** Несправності, які виникли через появу накипу на складових частинах приладу, не є гарантійним випадком.

**УВАГА!** Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою. Загроза задухи!

**УВАГА!** Вилка шнура живлення має провід і контакт заземлення. Підключайте прилад тільки до відповідних заземлених розеток.

Якщо виріб деякий час знаходився при температурі нижче 0°C, перед увімкненням його слід витримати у кімнаті не менше 2 годин.

## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Зніміть захисний чохол з робочої поверхні праски та протріть її вологою ганчіркою.

Деякі частини праски змазані при виготовленні, і при першому включенні праска може трохи диміти. Протягом деякого часу після початку використання дим зникне.

## ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

Підключіть праску до розетки. Загориться індикаторна лампа. Встановіть необхідну температуру для прасування. Коли індикаторна лампа погасне, Ви можете починати прасування.

Якщо Ви встановили температуру меншу, ніж та при котрій Ви прасували, то не рекомендується починати прасувати поки знову не загориться індикаторна лампа.

### ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРАСУВАННЯ

Перед початком роботи зверніться до інструкції прасування до конкретного типу тканини.

Відберіть вироби за складом волокна в залежності від температури прасування: вовняні до вовняних, бавовняні до бавовняних і т. ін.

Нагрівання праски здійснюється швидше, ніж охолодження. Отже, починайте прасування виробів з найменшою температурою прасування, потім переходьте до наступних виробів. Якщо тканина складається з різного роду волокон, Вам потрібно починати процес прасування з самої низької температури прасування. Наприклад, до складу тканини входить 60% поліестеру та 40% бавовни, Вам потрібно вибрати температуру прасування для поліестеру. Поверніть регулятор температури в позицію у відповідності з тим типом тканини, яку Ви збираєтесь прасувати.

### НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ

Перед наповненням праски водою вимкніть прилад від електромережі. Щоб запобігти переповненню, не наливайте воду вище мітки. Якщо Ви бажаєте додати води у процесі прасування, спочатку відключіть праску від електромережі.

### ВИБІР ПОЛОЖЕННЯ ТІЛА ПРИ ПРАСУВАННІ

Прасуйте, тримаючи спину прямо. Встановіть висоту дошки так, щоб ручка праски знаходилась на одному рівні з ліктем. При правильно обраній температурі немає необхідності сильно натискати на праску. Найкращі результати досягаються, якщо білизна трохи волога.

### ВІДПАРЮВАННЯ

Переведіть терморегулятор у позицію «\*\*» чи «\*\*\*». Натисніть кнопку відпарювання.

**УВАГА!** Щоб запобігти витіканню води з парових отворів, утримуйте кнопку відпарювання натиснутою не довше ніж 5 секунд.

### РОЗБРИЗКУВАННЯ

Розбризкування може бути використано при різній температурі та різних режимах роботи приладу, якщо в резервуарі достатньо води. Для використання цієї функції натисніть на кнопку розбризкування декілька разів.

### ПАРОВИЙ УДАР

Ця функція застосовується для додаткової разової подачі пари при прасуванні дуже зім'ятих місць. Встановіть терморегулятор у позицію «\*\*» чи «\*\*\*». Встановіть регулятор ступеню відпарювання у максимальну позицію. Натисніть кнопку відпарювання.

### ВЕРТИКАЛЬНЕ ВІДПАРЮВАННЯ

Переконайтеся, що в резервуарі достатньо води. Ввимкніть праску до електромережі та поставте її вертикально. Встановіть терморегулятор та регулятор ступеню відпарювання у максимальну позицію. Тримаючи праску вертикально, натисніть кнопку подачі пари. Функція захисту від підтікання автоматично попереджує утворення крапель, даючи можливість прасувати делікатні тканини без ризику зіпсувати їх чи поставити плями.

## СУХЕ ПРАСУВАННЯ

Ви можете прасувати у сухому режимі, навіть якщо резервуар заповнений водою. Однак при довгій роботі в цьому режимі не слід наливати у резервуар дуже багато води. Встановіть регулятор ступеня відпарювання у мінімальну позицію.

## САМООЧИЩЕННЯ

Наповніть резервуар водою до максимальної мітки, потім закрийте кришку. Підключіть праску до електромережі. За допомогою терморегулятора встановіть температуру «MAX». Після того, як подошва нагріється, вимкніть праску від електромережі. Тримавши праску горизонтально над раковиною, натисніть кнопку «Self-

clean». Пара та окріп, виходячи з сопел, видалять забруднення. При цьому варто похитувати праску уперед та назад. При сильному забрудненні праски варто повторити цикл самоочистки. Щоб висушити підшову праски, попрасуйте шматок непотрібної тканини.

## ЗАКІНЧЕННЯ ПРАСУВАННЯ

Встановіть праску вертикально. Встановіть регулятор у положення «Min». Відключіть праску від електромережі. Дайте прасці охолонути.

**УВАГА!** Наприкінці роботи завжди необхідно цілком видалити воду з резервуару.

## ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

Перед чисткою приладу переконайтесь, що праска відключена від електромережі та повністю охолонила. Очистіть корпус приладу вологою ганчіркою, потім витріть насухо. Для очищення підшови не можна використовувати абразивні засоби для чищення.

## ЗБЕРІГАННЯ

Звільніть резервуар від води, а потім, намотайте шнур живлення навколо основи праски. Для захисту робочої поверхні від пошкодження, зберігайте прилад в вертикальному положенні.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення

220-240 Вольт ~50 Герц

Потужність

2000 Ватт



Даний символ на виробі та упаковці означає, що використані електричні та електронні вироби, а також батарейки не повинні утилізуватися разом із звичайними побутовими відходами. Їх потрібно здавати до спеціалізованих пунктів прийому. Для отримання додаткової інформації щодо існуючих систем збору відходів зверніться до місцевих органів влади. Належна утилізація допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти можливому негативному впливу на здоров'я людей і стан навколишнього середовища, який може виникнути в результаті неправильного поводження з відходами.