

**AURORA**<sup>®</sup>

AU 3020



Electric  
**STEAM IRON**

ONLY FOR HOUSEHOLD USE

## Опис схеми приладу

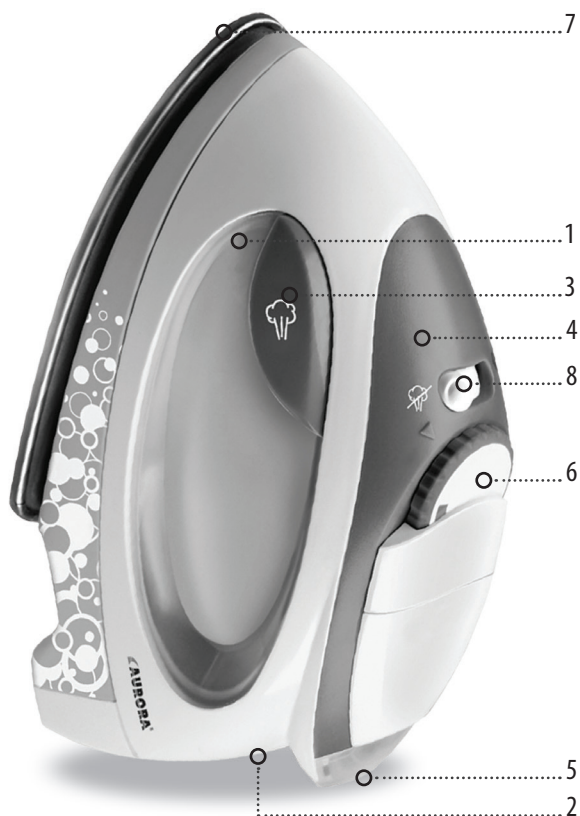
1. Прозорий резервуар для води
2. Отвір резервуара для води
3. Кнопка відпарювання
4. Ручка
5. Захисний пристрій електрошнура
6. Терморегулятор
7. Робоча поверхня
8. Вимикач відпарювання

## Описание схемы прибора

1. Прозрачный резервуар для воды
2. Отверстие резервуара для воды
3. Кнопка отпаривания
4. Ручка
5. Защитное устройство электрошнура
6. Терморегулятор
7. Рабочая поверхность
8. Выключатель отпаривания

## Components identification

1. Transparent water tank
2. Water filling inlet
3. Steam button
4. Handle
5. Cord protector
6. Temperature control dial
7. Soleplate
8. Steam regulator



## **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 виробничого використання.

Перед першим увімкненням 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, тримайтеся 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 електрострумом не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати прилад.

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

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

Не дозволяйте дітям користуватися праскою.

Не залишайте ввімкненим прилад без догляду та на гладильній дошці.

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 ставіть 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 праску одночасно з іншими енергоємними приладами.

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 з електромережі. Акуратно наповніть резервуар водою. Щоб запобігти переповнення, не наливайте воду вище мітки на резервуарі. Якщо Ви бажаєте додати воду в 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.

## САМООЧИЩЕННЯ

Наповніть резервуар водою до максимальної мітки, потім закрийте кришку. Встановіть терморегулятор у максимальну позицію. Підключіть праску до електромережі. Дочекайтеся, поки згасне індикатор нагріву. Тримайте праску горизонтально над раковиною, натисніть кнопку відпарювання 5-6 разів. 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, попросуйте шматок непотрібної тканини.

## ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

Перед чисткою приладу переконайтесь, що праска відключена від електромережі та повністю охолола. 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 | 110-120 Вольт / 230-250 Вольт, 50 Герц |
| Потужність      | 1000 Ватт                              |