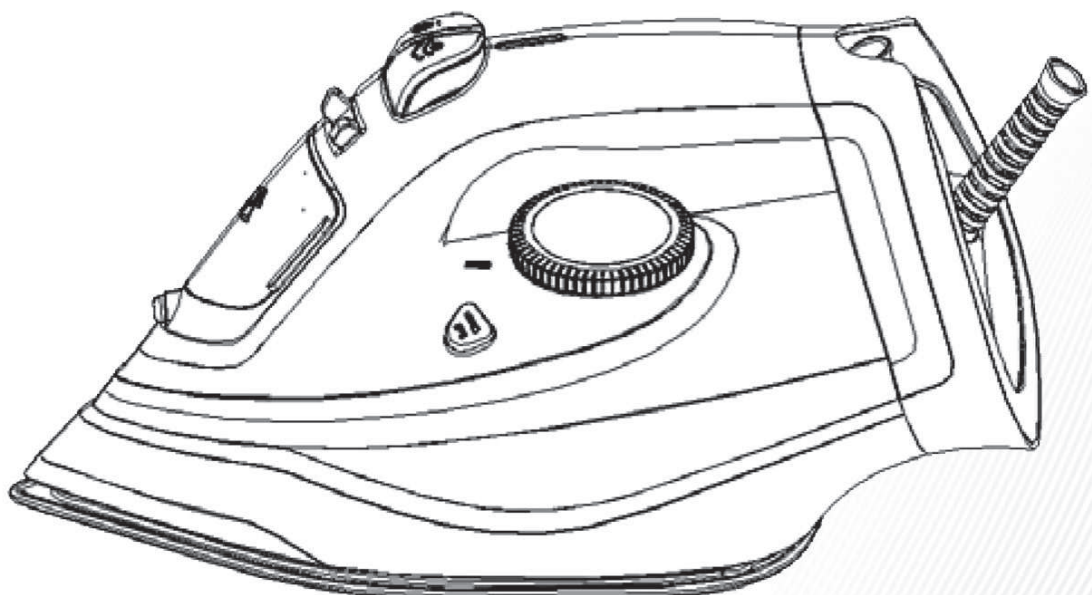


ARDESTO

ПАРОВА ПРАСКА
Інструкція з експлуатації

ПАРОВОЙ УТЮГ
Инструкция по эксплуатации

STEAM IRON
Instruction manual



IR-C2230-BUR

ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Під час використання праски необхідно дотримуватися основних заходів безпеки, які описано нижче.

УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

1. Використовуйте праску лише за призначенням.
2. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не занурюйте праску у воду або інші рідини.
3. Перш ніж вставляти штепсельну вилку в розетку або витягати її, переконайтесь, що вимикач перебуває в положенні «Вимк.» («Off»). Відключаючи пристрій від електромережі, не тягніть за шнур живлення, а візьміться за штепсельну вилку та витягніть її з розетки.
4. Слідкуйте, щоб шнур не торкається гарячих поверхонь. Перш ніж прибрати праску на тривале зберігання, дайте їй повністю охолонути та обмотайте навколо неї шнур.
5. Завжди відключайте праску від електромережі, якщо вона не використовується, або якщо вам потрібно наповнити резервуар водою чи злити з нього воду.
6. Не використовуйте праску, якщо вона падала, має ознаки пошкоджень або якщо вона протікає. Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не розбирайте праску самостійно. Зверніться до спеціаліста з технічного обслуговування для огляду та ремонту. Неправильно зібраний пристрій може спричинити ризик ураження електричним струмом під час його використання.
7. Будьте особливо уважні, якщо пристрій використовується дітьми або поблизу них. Не залишайте підключену до електромережі або встановлену на прасувальну дошку праску без уваги.
8. Уникайте контакту відкритих ділянок тіла з гарячими металевими частинами, гарячою водою або парою, які можуть спричинити опіки. Будьте обережні, коли перевертаєте парову праску — у резервуарі може бути гаряча вода.
9. Якщо вмикається індикатор несправності, це свідчить про проблеми з праскою. Відключіть пристрій від електромережі та зверніться по допомогу до спеціаліста з технічного обслуговування.
10. Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими

можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони потребують під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечної використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.

11. Використовуйте та зберігайте прилад на рівній, стійкій поверхні. Коли ви ставите прилад на підставку, перевірте, чи поверхня, на якій вона стоїть, є рівною.
12. У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
13. Праску разом зі шнуром слід тримати в місці, недоступному для дітей віком до 8 років, якщо вона перебуває під напругою або охолоджується.

СПЕЦІАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ

1. Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не використовуйте одночасно кілька пристрій із великою потужністю.
2. У разі потреби використання подовжувального шнура це має бути шнур із силою струму 10 А. Шнури, що мають меншу силу струму, можуть перегріватися. Шнур має розміщуватися так, щоб його не можна було потягнути або зачепити.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ

ОСОБЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

НЕ дозволяйте дітям або некваліфікованим особам використовувати пристрій без нагляду.

НИКОЛИ не занурюйте праску, шнур або штепсельну вилку у воду або інші рідини.

НЕ залишайте гарячу праску на тканинах або легкозаймистих поверхнях.

НЕ залишайте пристрій підключеним до електромережі. Витягайте штепсельну вилку з розетки, коли пристрій не використовується.

НИКОЛИ не торкайтесь пристрою мокрими або вологими руками.

НЕ використовуйте шнур живлення або пристрій, щоб витягнути вилку з розетки.

НЕ залишайте пристрій на відкритому повітрі (під дощем, сонцем тощо).

НЕ залишайте праску без нагляду, коли вона підключена до електромережі.

НЕ заповнюйте резервуар водою, якщо праска підключена до електро- мережі. Спочатку витягніть штепсельну вилку з розетки.

ПРИМІТКА.

Не використовуйте хімічні добавки, ароматизатори або засоби для видалення накипу. Недотримання цього застереження призведе до втрати гарантії.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

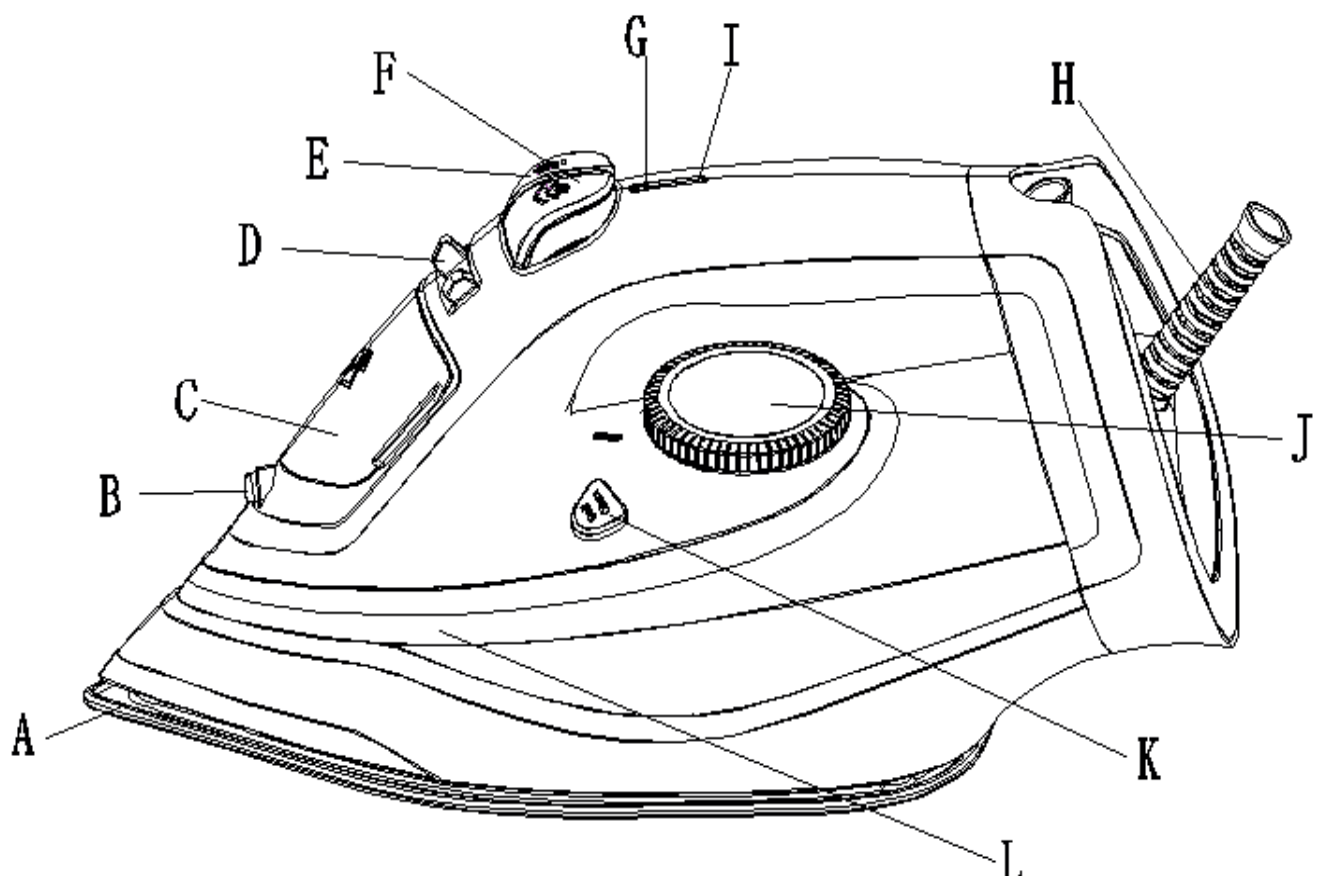
Праска x 1

Мірний стакан x 1

Інструкція з експлуатації (містить гарантійний талон) x 1

БУДОВА ПРИСТРОЮ

- A. Підошва
- B. Випускний отвір розпилювача
- C. Кришка резервуара для води
- D. Регулятор пари
- E. Кнопка розпилення води
- F. Кнопка парового удару
- G. Індикатор живлення
- H. Обмотка шнура живлення
- I. Контрольний індикатор температури
- J. Ручка терморегулятора
- K. Кнопка самоочищення
- L. Позначка максимального рівня води



Зображення пристрою наведені виключно для ознайомлення. Реальний пристрій може трохи відрізнятися від зображеного. Приймати в розрахунок необхідно реальні конструктивні особливості пристрою.

СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД НАКИПУ

Спеціальний полімерний фільтр всередині резервуара для води пом'якшує воду та запобігає утворенню накипу на підошві. Він є постійним і не потребує заміни.

ПРИМІТКА.

Використовуйте тільки водопровідну воду. Дистильована та/або демінералізована (очищена від мінеральних солей) вода знижує ефективність системи захисту від накипу «Zero-Calc», змінюючи її фізико-хімічні характеристики.

Не використовуйте хімічні добавки, ароматизатори або засоби для видалення накипу. Недотримання цього застереження призведе до втрати гарантії.

СИСТЕМА ЗАХИСТУ ВІД ПРОТИКАННЯ

Завдяки цій системі ви можете ідеально випрасувати найделікатніші тканини. Такі тканини краще прасувати на низьких температурах. Підошва може охолонути до такої температури, коли подача пари припиняється, а краплі гарячої води можуть потрапити на тканину, залишивши на ній плями. У таких випадках система активується автоматично для запобігання випаровуванню, тому ви можете прасувати найделікатніші тканини, не боячись пошкодити їх або залишити плями.

АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

Праска автоматично вимикається, якщо вона перебуває у вертикальному положенні приблизно 8 хвилин або не використовується приблизно 30 секунд, перебуваючи в горизонтальному положенні. Про вимкнення праски свідчить вимкнутий індикатор живлення. Якщо ви порукаєте пристрій, він увімкнеться та знову почне працювати.

ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ

Під час першого використання праски ви можете помітити незначне виділення диму й почути звуки потріскування пластику. Це нормальне явище, яке зникне через деякий час. Пройдеться праскою по непотрібній тканині, перш ніж використовувати її вперше на інших речах.

ПІДГОТОВКА

Розсортуйте білизну для прасування відповідно до міжнародних познак на ярликах. Якщо їх немає, відповідно до типу тканини.

ПОЗНАЧКА НА ЯРЛИКУ	ТИП ТКАНИНИ	ПОЛОЖЕННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА
	Синтетика	• Низька температура
	Шовк - вовна	•• Середня температура
	Бавовна - льон	••• Висока температура
		Тканину прасувати не можна

Починайте прасування з тканин, які вимагають низької температури. Це зменшує час очікування (прасці потрібно менше часу, щоб нагрітися, ніж охолонути) і зменшує ризик пропалювання тканини.

ПРАСУВАННЯ З ПАРОЮ

Наповнення резервуара для води

- Перевірте, чи від'єднано штепсельну вилку від розетки.
- Перемістіть регулятор пари (D) у положення «ВИМК.» ("OFF") [Мал. 1].
- Відкрийте кришку (C).
- Підніміть носик праски вгору, щоб вода потрапляла в отвір без переливання.
- Повільно наливте воду в резервуар за допомогою спеціального мірного стакана, стежачи, щоб рівень води не перевищив позначку максимального рівня «МАКС.» ("MAX") (прибл. 370 мл) на корпусі резервуара [Мал. 2].
- Закройте кришку (C).

ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

- Поставте праску у вертикальне положення.
- Вставте вилку в розетку.
- Поверніть ручку терморегулятора (J) відповідно до позначки на ярлику білизни [Мал. 3]. Коли контрольний індикатор температури (I) почне блимати, це означатиме, що праска нагрівається. Дочекайтесь, поки контрольний індикатор температури перестане блимати, перш ніж прасувати.

Застереження: під час прасування контрольний індикатор температури (I) періодично блимає, вказуючи на те, що підтримується вибра-

на температура. Якщо ви знізите температуру після прасування на високій температурі, не починайте прасувати, поки контрольний індикатор температури не перестане блимати.

ВИБІР ПОТУЖНОСТІ ПАРИ

Кількість пари регулюється за допомогою регулятора пари (D).

- Перемістіть регулятор пари в положення між мінімумом і максимумом залежно від потрібної вам кількості пари та вибраної температури [Мал. 1].

Застереження: праска подає пару постійно, якщо ви тримаєте її горизонтально. Ви можете зупинити безперервну подачу пари, поставивши праску вертикально або перемістивши регулятор пари в положення «ВІМК.» (“OFF”). Як зазначено на ручці терморегулятора (J) і в таблиці вище, ви можете використовувати пару лише при найвищих значеннях температури. Якщо вибрана температура занижена, вода може капати на підошву праски.

Використання функції парового удару або прасування парою у вертикальному положенні

Натисніть кнопку парового удару (F), щоб створити потужний потік пари, який може проникнути крізь тканину й розгладити найскладніші та жорсткі складки. Зачекайте кілька секунд, перш ніж натиснути кнопку знову [Мал. 4].

Використовуючи кнопку парового удару з інтервалами, ви також можете прасувати вертикально (гардини, одяг на вішалках тощо) [Мал. 5].

Застереження: функцію парового удару можна використовувати тільки при високих значеннях температури. Вимкніть подачу пари, контрольний індикатор температури (I) почне блимати; ви можете продовжити прасування, лише коли індикатор перестане блимати й світитиметься постійно.

СУХЕ ПРАСУВАННЯ

Щоб прасувати без пари, дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі «Прасування з парою», залишивши регулятор пари (D) у положенні «ВІМК.» (“OFF”).

ФУНКЦІЯ РОЗПИЛЕННЯ ВОДИ

Переконайтесь, що резервуар заповнений водою. Натисніть кнопку розпилення води (E) повільно (для сильного розпилення) або швидко (для пароподібного розпилення) [Мал. 6].

Застереження: для прасування делікатних тканин необхідно попередньо зволожити тканину за допомогою функції розпилення води (E) або покласти вологу тканину між праскою й білизною. Щоб уникнути плям, не використовуйте функцію розпилення на шовкових або синтетичних тканинах.

ОЧИЩЕННЯ

Примітка: перш ніж чистити праску будь-яким способом, переконайтесь, що штепсельну вилку від'єднано від розетки.

Будь-які відкладення або залишки крохмалю на підошві праски можна видалити за допомогою вологої ганчірки або рідкого неабразивного мийного засобу.

Забороняється використовувати металеві, сталеві предмети або вовняні вироби. Вони можуть пошкодити підошву праски.

Пластикові частини праски можна чистити вологою ганчіркою, а потім протерти насухо.

ФУНКЦІЯ САМООЧИЩЕННЯ

Функція самоочищення допомагає позбутися забруднень всередині підошви праски. Використовуйте дану функцію кожні 10–15 днів.

Вказівки

- Наповніть резервуар водою до позначки максимального рівня «МАКС.» ("MAX") і перемістіть регулятор пари (D) у положення «ВИМК.» ("OFF").
- Увімкніть праску, виберіть максимальну температуру та дочекайтеся, поки контрольний індикатор температури (I) перестане блимати й світитиметься постійно.
- Витягніть вилку з розетки. Тримайте праску горизонтально над мийкою.
- Натисніть кнопку самоочищення (K) і утримуйте її, поки не вийдуть кипляча вода, пара та забруднення **[Мал. 7]**.
- Коли підошва праски охолоне, можна протерти її вологою ганчіркою.

ЗАВЕРШЕННЯ РОБОТИ

- Витягніть вилку з розетки.
- Злийте воду з резервуара, перевернувши праску заливним отвором донизу, і обережно потрусіть.
- Дайте прасці повністю охолонути.
- Змотайте шнур живлення **[Мал. 8]**.
- Завжди зберігайте праску у вертикальному положенні.

ПОРАДИ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ПРАСУВАННЯ

Використовуйте найнижчу температуру для прасування тканин із деко-

ром (бліскітками, вишивкою, рельєфом тощо).

Якщо тканини змішані (наприклад, 40 % бавовни, 60 % синтетики), установіть ручку терморегулятора на прасування тканини, яка вимагає нижчої температури.

Якщо ви не знаєте склад тканини, можете визначити необхідну температуру шляхом тестування температури на непомітній ділянці тканини. Починайте з низької температури й збільшуйте її поступово до досягнення ідеальної температури.

Ніколи не прасуйте місця зі слідами поту або іншими забрудненнями: висока температура лише закріпить плями на тканині й зробить їх важкими для виведення.

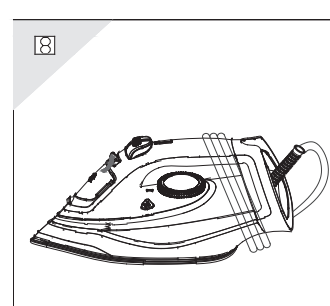
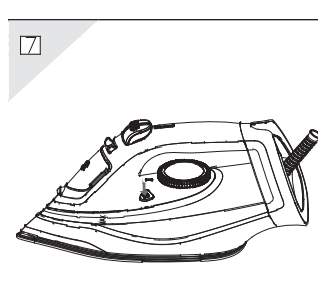
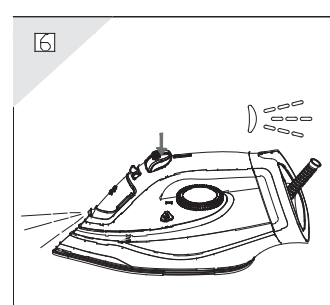
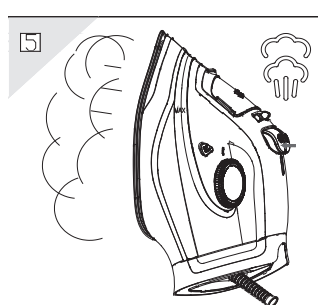
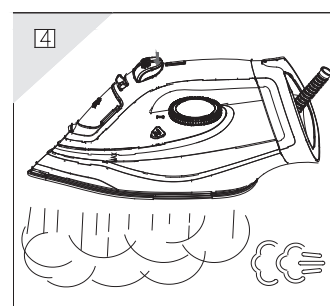
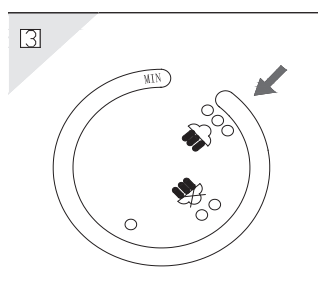
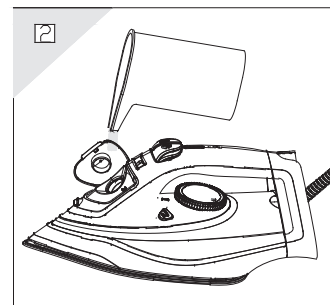
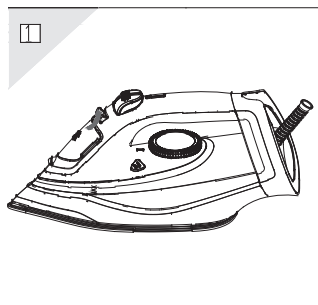
Прасуючи без пари, використовуйте помірний температурний режим, щоб уникнути появи жовтих плям.

Щоб запобігти появі блискучих плям на виробах із шовку, вовни або синтетики, прасуйте їх навиворіт.

Щоб запобігти появі блискучих плям на вельветових виробах, прасуйте їх в одному напрямку (у напрямку волокна) і не тисніть на праску.

Що більше завантажена пральна машина, то більш м'ятим буде одяг. Це також трапляється під час віджимання на високих обертах.

Багато тканин прасувати легше, якщо вони висохли не повністю. Наприклад, шовкові вироби необхідно завжди прасувати поки вони ще вологі.



□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

УТИЛІЗАЦІЯ



Це маркування свідчить про те, що пристрій заборонено утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Щоб уникнути можливої шкоди навколишньому середовищу або людському здоров'ю, спричиненої неконтрольованою утилізацією відходів, цей пристрій необхідно утилізувати відповідально, щоб забезпечити екологічно безпечне використання матеріальних ресурсів. Щоб здати старий пристрій для безпечної утилізації, зверніться в пункт збору відходів електричного й електронного обладнання або в магазин, де ви придбали пристрій.