



## Кулер abcgood (Апарат для нагрівання та охолодження води)

Інструкція з експлуатації

**Модель: V800AE**



Дякуємо Вам за покупку апарату **abcgood**

Будь ласка, уважно повністю прочитайте цю інструкцію, так як в ній містяться інструкції з безпечної установки, експлуатації та обслуговування апарату. Дотримуйтесь її і збережіть для подальшого використання.



## Правила техніки безпеки

### Увага! Не вмикайте апарат в мережу без води!

Цей апарат призначений для домашнього використання в обсязі, характерному для домашнього господарства. Домашнє використання має на увазі також використання на кухнях для персоналу магазинів, офісів, а також для використання гостями невеликих готелів, пансіонатів і аналогічних місць перебування. Використання апарату в цілях і обсягах, відмінних від вищевказаных, є порушенням правил належної експлуатації апарату.

Не допускається користування пристроям особами (в тому числі дітьми до 8 років включно) зі зниженим рівнем фізичного, психічного або розумового розвитку чи що не володіють достатнім досвідом і знаннями, за винятком випадків, в яких користування апаратом проводиться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або після відповідного інструктажу.

#### Небезпека отруєння!

Не застосовуйте в апарат воду, мікробіологія і мінеральний склад якої не відомі, а також воду, що містить вуглекислий газ. Ні в яку разі не пийте рідину для видалення накипу і бактерій.

Користування пристроям допускається тільки у внутрішніх приміщеннях при температурі 10 °C – 32 °C на висоті не вище 1200 м над рівнем моря.

Цей апарат слід підключати та експлуатувати тільки з урахуванням

даних, наведених на заводській таблиці з технічними даними, розташованій на задній стінці апарату. Апаратом можна користуватися тільки в разі, якщо він сам і його кабель електроживлення не мають пошкоджень. Ніколи не ставте важкі предмети на кабель електроживлення. Ніколи не занурюйте в воду апарат або кабель електроживлення.

Електробезпека експлуатації апарату гарантується тільки в разі підключення обладнання до системи електроживлення із заземленням.

У випадку несправності приладу негайно вимкніть з розетки.

Вимикайте апарат від мережі під час його обслуговування (чищення). Щоб уникнути замикання електропроводки не слід використовувати подовжувачі, переходники, а також самостійно модифікувати штепсель.

Щоб уникнути виникнення небезпечної ситуації ремонт апарату повинен виконуватися тільки персоналом сервісної служби.

Не залишайте апарат включеним без нагляду, для його повного відключення від електроживлення вийміть вилку кабелю живлення з розетки.

Вода, температура якої вище +55 °C, може викликати термічний опік, не підставляйте руки і інші частини тіла під кран апарату.

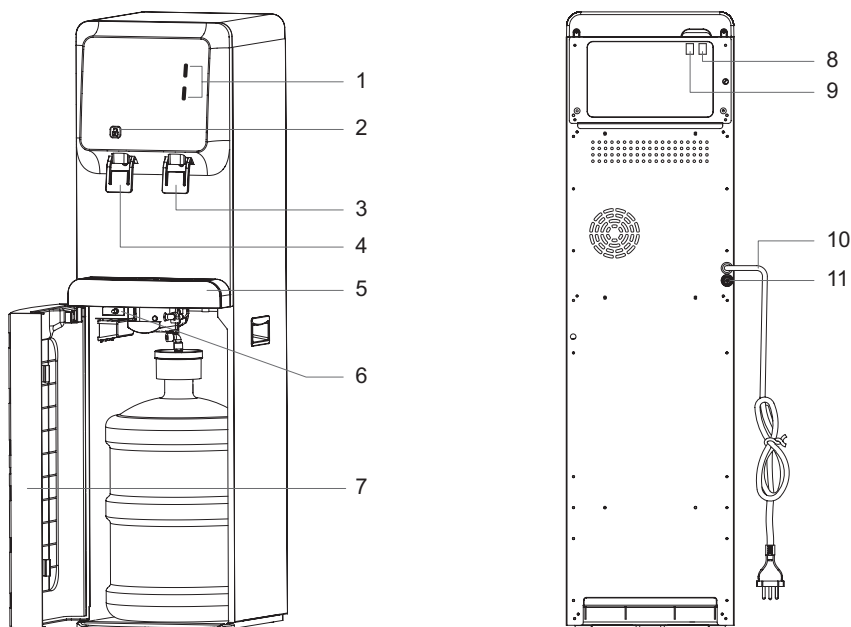
Тримайте джерела відкритого вогню подалі від апарату.

## **Зміст**

<b>Загальні відомості .....</b>	<b>5</b>
Крани подачі води .....	6
Вимикачі нагрівання та охолодження.....	6
Панель індикації .....	6
Дверцята.....	6
Сифон.....	6
Тримач сифона .....	6
<b>Розміщення апарату і підготовка до включення .....</b>	<b>6</b>
Підготовка до експлуатації і включення апарату.....	7
<b>Заміна бутилі .....</b>	<b>7</b>
<b>Догляд за апаратом .....</b>	<b>8</b>
Небезпека ураження електричним струмом! .....	8
Чистка корпусу апарату .....	8
Декальцинація і дезінфекція внутрішніх частин апарату.....	8
Транспортування, умови експлуатації, зберігання	
Захист від замерзання .....	9
<b>Самостійне усунення дрібних неполадок .....</b>	<b>10</b>
<b>Технічні характеристики .....</b>	<b>11</b>
<b>Утилізація .....</b>	<b>11</b>
<b>Умови гарантії .....</b>	<b>12</b>
<b>ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН .....</b>	<b>16</b>

## Загальні відомості

Цей апарат призначений для нагріву та охолодження питної бутильованої води, розфасованої в полікарбонатні бутлі об'ємом 10–19 літрів.



Мал. 1. Схема апарату V800AE

1. Індикація
2. Клавіша захисту від дітей
3. Кран-пуш подачі холодної води
4. Кран-пуш подачі гарячої води
5. Лоток каплезбірника
6. Кнопка перезапуску
7. Дверцята
8. Вимикач нагріву
9. Вимикач охолодження
10. Кабель електро живлення
11. Отвір для зливу гарячої води

## **Крани подачі води (мал. 1–3, 1–4)**

- Поставте чашку або іншу ємність для води на лоток каплезбірника (мал. 1–5) під кран подачі води (мал. 1–3, 1–4).
- Для того щоб налити гарячу воду, утримуючи клавішу захисту (мал. 1–2), натисніть кухлем на кран подачі гарячої води (мал. 1–4). Для того, щоб налити холодну воду натисніть кухлем на кран подачі холодної води (мал. 1–3). В силу технічних особливостей кранів допустиме підкачування води в обсязі 5–10 мл, після кожного використання апарату, краплі стікають в лоток каплезбірника (мал. 1–5).

## **Вимикачі нагрівання та охолодження (мал. 1–8, 1–9)**

Для включення (**ON**) / відключення (**OFF**) опцій нагріву або охолодження переведіть тумблери в відповідне положення. Не вмикайте дані опції, коли апарат не заповнений водою.

## **Панель індикації (мал. 1–1)**

- Індикатор нагріву води (червоний) горить, коли апарат нагріває воду.

- Індикатор охолодження води (синій) горить, коли апарат охолоджує воду.
- Індикатор порожній бутлі (жовтий) загоряється через 5–10 хвилин після того як вода в бутлі закінчилася і пора замінити бутель.

## **Дверцята (мал. 1–7)**

Захлопніть дверцята до клащання замка.

## **Сифон**

Сифон знаходитьться всередині шафки і призначений для подачі води з бутля в бачки апарату. Сифон складається з кришки і трубки. Трубка сифона повинна бути стерильна, так як знаходитьться в воді, яку ви п'єте з апарату. Необхідно стежити, щоб слухавка не засмічується.

## **Тримач сифона**

Тримач сифона розташований зверху на дверцях шафки з внутрішньої сторони. Закріпіть на ньому сифон, коли міняєте бутель, це допоможе зберегти чистоту сифона.

## **Розміщення апарату і підготовка до включення**

- Звільніть апарат від упаковки.
- Переконайтесь в тому, що параметри електромережі відповідають параметрам, зазначеним на табличці з технічними даними, розташованій на задній стінці апарату.
- Апарат слід встановлювати на рівній, твердій поверхні, відстань між стіною і апаратом повинно бути не менше 15 см. Не встановлюйте апарат поблизу нагрівальних та опалювальних пристрій. Захищай-

- те прилад від прямого попадання сонячних променів. Не ставте апарат в сирому приміщенні.
- Щоб уникнути псування майна і замикання проводки електромережі, в разі розгерметизації і течі бутлі, не рекомендується ставити апарат поряд з дорогими меблями і побутовими електроприладами.
  - Після зберігання апарату в холодному приміщенні або після транспортування при температурі нижче 0°C, перед підключенням до електромережі необхідно залишити апарат на 2-3 години при кімнатній температурі розпакованим.

## Підготовка до експлуатації і включення апарату

- Протріть бутель перед установкою і помістіть її перед відкритим шафою.
- Зніміть гігієнічну плівку і кришку з горловини бутлі.
- Поставте трубку сифона в бутиль.
- Встановіть бутиль в шафці, зарайте дверцята.

- Переконайтесь, що вимикачі нагрівання та охолодження (мал. 1–8, 1–9) знаходяться в положенні **OFF**.
- Підключіть кабель електроживлення (мал. 1–10) до електромережі, після чого відразу запрацює насос апарату, який закачує воду з бутлі у внутрішні баки. Необхідно почекати близько 3-5 хвилин поки все внутрішні резервуари апарату заповняться водою і насос не припинить роботу.
- Переконавшись, що вода з крана гарячої води йде безперервним струменем, встановіть вимикачі нагрівання та охолодження (мал. 1–8, 1–9) в положення **ON**.

Перед першим використанням рекомендується злити по 500 мл води через кожен кран. Якщо кабель електроживлення (мал. 1–10) і вимикач нагріву (мал. 1–8) були включені, коли система ще не заповнилася водою повністю, спрацює термозахист, яку зможе відключити тільки фахівець сервісного центру.

- Дочекайтесь завершення процесів нагрівання та охолодження.

## Заміна бутилі

Коли вода в бутлі закінчиться, через 5 хвилин загориться індикатор порожній бутлі (жовтий).

Для заміни бутлі:

- Встановіть вимикачі нагрівання та охолодження (мал. 1–8, 1–9) в положення **OFF**.

- Відкрийте дверцята (мал. 1–7), переставте бутиль з сифоном на підлогу поруч з апаратом.
- Дістаньте сифон з бутля і розмістіть його на тримачі сифона.

- 4.** Далі дотримуйтесь покроково пунктам з 1 по 8 розділу «Підготовка до експлуатації і включення апарату».

Відключення і включення нагріву і охолодження при заміні бутлі здійснюється виключно за допомогою

вимикачів нагрівання та охолодження (мал. 1–8, 1–9), а не кабелем електро живлення (мал. 1–10). Після короткочасного відключення апарату від мережі електро живлення повторне включення допускається через 2-3 хвилини.

## Догляд за апаратом

### Небезпека ураження електричним струмом!

Перед чищенням, декальцинацією, дезінфекцією апарату необхідно від'єднати кабель електро живлення апарату від розетки. Ніколи не занурюйте апарат у воду. Не користуйтесь паровими очисниками для проведення чистки апарату. Ніколи не використовуйте для чищення апарату абразивні засоби для чищення, а також засоби для чищення, що містять активні розчинники (наприклад: бензин, газ, ацетон).



Щоб уникнути можливої присутності стороннього запаху і присмаку в воді, настійно рекомендуємо проводити дезінфекцію апарату (промивання розчином лимонної кислоти (100 гр на 5 літрів води) або іншими спец. засобами) перед першим його використанням або при першому включенні після тривалої перерви. Рекомендації по самостійній дезінфекції (санітарній обробці) дивіться у відповідному розділі даної інструкції. Декальцинацію і дезінфекцію апарату необхідно проводити не рідше, ніж один раз в 3 місяці.

### Чистка корпусу апарату

1. Вимкніть апарат від електромеханічного розподільника.
2. Протріть корпус апарату м'якою вологою матерією.
3. Зніміть змінні деталі (мал. 1–5) з апарату і ретельно промийте їх з невеликою кількістю миючого розчину, призначеного для миття посуду. Ніколи не мийте змінні деталі апарату будь-яким іншим способом, окрім як вручну.
4. Відкрийте дверцята (мал. 1–7) і протріть відсік для бутлі.
5. Ретельно змийте мильний розчин і витре поверхні насухо.

### Декальцинація і дезінфекція внутрішніх частин апарату

1. Вимкніть апарат від електромеханічного розподільника.
2. Вийміть порожню бутиль з шафи апарату.
3. Візьміть ємність для води і злийте воду через кран холодної води, (мал. 1–3). Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте гарячу воду через кран гарячої води (мал. 1–4).

4. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробку отвору для зливу води, розташованого на задній стінці апарату (мал. 1–11), після чого закрити отвір.
5. Для очищення внутрішніх частин апарату використовуйте спеціальні засоби для чищення кулерів відповідно до інструкції до їх застосування. Рекомендації по використанню тих чи інших засобів можна отримати за телефонами «гарячої лінії» організації імпортера бренду «abcgood» (вказані в даній інструкції в розділі «Умови гарантії») або на сайтах виробника [www.abcgoods.com.ua](http://www.abcgoods.com.ua).
6. Промийте апарат чистою водою: необхідно залити в систему близько 4 літрів чистої води, потім злити через крани подачі води (мал. 1–3, 1–4) і отвір для зливу (мал. 1–11). При необхідності повторіть процедуру.

## Транспортування, умови експлуатації, зберігання

### Захист від замерзання

Щоб уникнути пошкоджень апарату, викликаних замерзанням в холодну пору року при його транспортуванні і зберіганні в неопалюваному приміщенні необхідно повністю злити воду із системи апарату:

1. Встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **OFF**.
2. Витягніть штекер мережевого кабелю з розетки.
3. Злийте воду з крану холодної води.
4. Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте гарячу воду через кран гарячої води.
5. Залишки води в системі необхідно злити, відкривши пробку отвору для зливу води, розташованого на задній стінці апарату (мал. 1–11).



Транспортування апарату здійснювати відповідно до маркування на коробці!

## Самостійне усунення дрібних неполадок

Якщо апарат функціонує неправильно або не працює взагалі, перевірте наступні моменти, перш ніж звертатися в сервісний центр:

<b>Несправність</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Як можна усунути</b>
Не тече вода з кранів	✓ Закінчилась вода в бутилі	✓ Негайно вимкніть нагрів і охолодження апарату, замініть бутиль, після повного заповнення системи водою, включіть нагрівання та охолодження апарату
Апарат не нагріває і / або не охолоджує воду	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Занадто інтенсивне використання апарату, внаслідок чого вода не встигає нагріватися/ охолоджуватися</li> <li>✓ Апарат не підключений до електромережі</li> <li>✓ Вимикач нагріву/охолодження (мал. 1–8, 1–9) знаходиться в положенні <b>OFF</b></li> <li>✓ Після включення нагріву/ охолодження пройшло мало часу (індикатори нагріву/охолодження горять)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтеся поки індикатори нагріву і охолодження (мал. 1–1) згаснуть</li> <li>✓ Підключіть апарат до електромережі</li> <li>✓ Встановіть вимикач нагріву/ охолодження (мал. 1–8, 1–9) в положення <b>ON</b></li> <li>✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтеся поки індикатори нагріву і охолодження (мал. 1–1) згаснуть</li> </ul>
Індикатор порожньої бутилі горить, але вода в бутилі ще не закінчилася	✓ Занадто інтенсивне використання апарату	✓ Перезавантажте апарат: відкрийте дверцята, потім закрійте їх. Дочекайтеся, поки баки апарату наповняться водою. Використовуйте апарат в обсязі, характерному для домашнього господарства.
Протікання води	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Порушення герметичності, бутиль має мікротріщини</li> <li>✓ Слабо затягнута пробка отвору для зливу (мал. 1–11)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Замінити бутиль</li> <li>✓ Закрутіть щільніше зливну пробку</li> </ul>

## Технічні характеристики

Електроживлення:	220–240 В, ~50/60 Гц	Температура і продуктивність нагрівання: $\leq 90^{\circ}\text{C}$ , 5 л/г
Потужність нагріву:	500 Вт	Температура і продуктивність охолодження: $\leq 15^{\circ}\text{C}$ , 1 л/г
Потужність охолодження:	65 Вт	Температура навколишнього середовища: 10–32 °C, SN
Тип охолодження, холодаагент:	Термоелектричний (електронний)	Клас енергетичної ефективності охолодження: Клас А Клас енергетичної ефективності нагріву: Клас В

**Гарантійний термін – 1 рік (12 місяців)**

**Термін служби – 5 років (60 місяців)**

## Утилізація

Утилізуйте упаковку відповідно до вимог охорони навколишнього середовища. Електричні і електронні пристрої не повинні утилізуватися разом зі звичайними побутовими відходами. Після закінчення терміну служби викидайте апарат через спеціальні пункти прийому, зазначені урядом або місцевими органами влади. Утилізація старого пристрою допоможе запобігти потенційно шкідливому впливу на навколишнє середовище і здоров'я людини.

Для отримання більш докладної інформації про порядок утилізації побутової техніки та упаковки зверніться на «гарячу лінію» виробника.

Коштовне каміння, дорогоцінні метали (золото, срібло, платина, металоплатинова група), а також сплави дорогоцінних металів у цьому виробі відсутні.

## Умови гарантії

Гарантія виробника надається на придбаний Вами апарат, до якого при покупці був виданий Гарантійний талон відповідно до чинного законодавства країни, в якій проведена покупка даного апарату.

Дана гарантія поширюється виключно на пошкодження, викликані виробничим браком або дефектом матеріалу, виявлені протягом гарантійного терміну. Виробник ремонтує виріб, але не несе відповідальності щодо випадкових або непрямих збитків, пов'язаних з несправністю. Єдиним зобов'язанням виробника по даній гарантії є ремонт апарату, на який поширюються умови даної гарантії, згідно з чинним законодавством.

**Увага!** Важлива інформація для споживачів: перед першим використанням апарату уважно ознайомтеся з доданою інструкцією по експлуатації.

Використання апарату в цілях або в умовах, відмінних від зазначених в інструкції, є порушенням правил належної експлуатації апарату.

Гарантія не поширюється на появу звичайних для пристроя шумів і вібрацій: звук роботи охолоджувальних та нагрівальних вузлів системи апарату, звук переливання води, на появу конденсату на поверхнях.

Гарантія не включає обслуговування по догляду, рекомендоване в інструкції.

Звертаємо особливу увагу, що використання води з підвищеним вмістом фтору, призводить до окислення внутрішніх деталей апарату (бак нагріву, трубки та ін.).

Виробник не несе відповідальності за недоліки в апараті, якщо сервісною службою буде виявлено хоча б один з наступних пунктів:

1. Пошкодження викликано механічним, електричним або тепловим впливом.
2. Перегрів ТЕНу та / або включення термозахисту внаслідок експлуатації апарату без води при включенному положенні перемикача нагріву – I.
3. Пошкодження виникло після передачі апарату споживачеві внаслідок:
  - недбалого поводження з апаратом, порушення ним правил користування, транспортування, зберігання;
  - дій третіх осіб;
  - дій непереборної сили (пожежі, природної катастрофи тощо);
  - попадання сторонніх предметів (комах, гризунів, побутового сміття тощо) і / або сторонніх рідин;
  - порушення технічних вимог, в тому числі нестабільності параметрів електромережі, згідно застосованого законодавства країни;
  - вібрації, неправильної вентиляції, використання підвищеного або неправильного живлення або вхідної напруги, опромінення, електростатичних розрядів, включаючи розряд блискавки.
4. Виявлено несанкціоновані розбір або ремонт апарату.

5. Відсутність документів, що підтверджують факт і дату купівлі апарату, а також доказів, що підтверджують право споживача на гарантійний ремонт.
6. Невідповідність серійного номера апарату номеру, вказаному в гарантійному талоні, а також сліди фальсифікації серійного номера, або його відсутність.
7. Пошкодження виникло внаслідок використання апарату з аксесуарами і бутлями, тип, стан і стандарт яких не відповідає рекомендаціям виробника апарату.
8. Виявлено наявність твердих відкладень солей жорсткості (накипу) в нагрівальному баку та інших вузлах і деталях апарату.
9. Пошкодження деталей, ймовірність експлуатування яких істотно вище звичайної за характером їх використання, а також пошкодження скляних і переміщуваних вручну пластикових деталей.

Гарантія не поширюється на компоненти, які вимагають періодичної заміни протягом терміну служби апарату (запобіжники, лампи, світлодіоди і т.п.).

**Увага!** Вентилятори і інші пристрой охолодження, схильні до механічного зносу, впливу пилу і вологи, можуть бути замінені протягом 14 днів з дня покупки, за умови наявності заводського дефекту (для апаратів з термоелектричною (електронною) системою охолодження).

Дотримання рекомендацій і вказівок, що містяться в інструкції з експлуатації (правилах користування), допоможе уникнути проблем в екс-

плуатації апарату і його обслуговуванні.

Вирішення питання про доцільність ремонту, що вийшли з ладу вузлів апарату або їх заміни, залишається за службами сервісу. Сервісний центр має право замінити дефектні деталі апарату новими або відновленими. Всі замінені деталі стають власністю сервісного центру.

Аналогічний товар на час ремонту не надається. Ремонт проводиться в термін не більше 45 днів.

Апарат приймається на гарантійний ремонт тільки в чистому вигляді (очищеним від пилу, побутових забруднень) і при відсутності води в системі.

Якщо випадок не буде визнаний гарантійним, то всі витрати з пересилання, доставки, навантаження, перевірці якості, ремонту, вартості використаних для ремонту запчастин і зберігання апарату оплачує Покупець.

Крім зазначених вище гарантій фірма-виробник не надає будь-яких інших гарантій (явних чи неявних, встановлених законом і т.д.) щодо якості, продуктивності, точності, надійності, придатності для конкретного застосування і т.д.

Ця гарантія не обмежує Ваших законних прав, включаючи права, які не підлягають виключенню чи обмеженню, і права щодо сторони, у якої Ви придбали апарат.

Рекомендуємо Вам користуватися послугами тільки авторизованих сервісних центрів.

Для підтвердження дати купівлі приладу під час гарантійного ремонту або пред'явленні інших, передбачених законом, вимог переконливо просимо зберігати документи про купівлю (чек, квитанцію, документи, що підтверджують дату і місце покупки), а також акти АСЦ, що містять інформацію про проведені ремонти.

### **Авторизовані сервісні центри abcgood**

**Україна: 0-800-7-555-36 (дзвінок безкоштовний), service@abcgoods.com.ua**

**Молдова: +373 (69) 777613, (22) 555021, office@apabuna.md**

Адреси та телефони сервісних центрів можуть змінюватися без попереднього повідомлення покупців. Контактну інформацію про сервісні центри у Вашому регіоні Ви можете уточнити за вищевказаними телефонами «гарячої лінії».

### **Інформація для користувачів продукції abcgood**

**Виробник:** ХОТФРОСТ ЛІМІТЕД, Флат А, 8/Ф, Кінгсвелл Комерціал Тауер, 171 Локхарт Роад, Ван Чай, Гонконг.

**Імпортер на території України, який уповноважений на прийняття претензій:**

**Україна:** ТОВ «ЕКОТРОНІК УКРАЇНА», 65062, м. Одеса, вул. Сонячна, буд. 5, оф. 607, тел. 0-800-7-555-37 (дзвінок безкоштовний), +38 (044) 333-49-01, [www.abcgoods.com.ua](http://www.abcgoods.com.ua), [info@abcgoods.com.ua](mailto:info@abcgoods.com.ua)

**Молдова:** +373 (69) 777613, (22) 555021, [office@apabuna.md](mailto:office@apabuna.md)



## ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Відмітка про продаж апарату **abcgood**  
(заповнюється організацією-продавцем)

Модель

V800AE

Серійний номер \*

Назва фірми-продажця

Дата купівлі \*

М.П.

Печатка/штамп фірми-продажця

\* пункт заповнюється в тому випадку, якщо ці дані не містяться в документах про купівлю виробу (касовий чек, товарна накладна). Серійний номер апарату (S/N) складається з 16 цифр і розташований на задній частині виробу і на товарній упаковці. Приклад, V800AE00A0020001, де

1. V – тип підлоговий
2. A – нижня завантаження
3. E – термоелектричне охолодження
4. 800AE00 – заводський код продукту
5. A002 – номер партії
6. 0001 – номер продукту в партії

Претензій до зовнішнього вигляду і комплектності не маю. Апарат отриманий в справному стані. З правилами і умовами гарантії, порядком повернення і основними споживчими властивостями ознайомлений (а) і згоден (-на).

Підпис покупця \_\_\_\_\_