

Кулер HotFrost

(Апарат для нагрівання та охолодження води)

Інструкція з експлуатації

Модель: 35AEN



Дякуємо Вам за купівлю кулера **HotFrost**

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 вищевказаних, є порушенням правил належної експлуатації апарату.

Не допускається користування пристроя 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 якому разі не пийте рідину для видалення накипу і бактерій.

Користування пристроя 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 фірмовій таблиці, розташованій на задній стінці апарату. Апаратом можна користуватися тільки в разі, якщо він сам і його кабель електророживлення не мають пошкоджень. Ніколи не ставте важкі предмети на кабель електророживлення. Ніколи не занурюйте в воду апарат або кабель електророживлення.

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

У випадку несправності пристроя 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 електророживлення вийміть вилку кабелю живлення з розетки.

Увага!

Якщо кабель живлення пошкоджено, його обов'язково необхідно замінити. Ця заміна має бути здійснена кваліфікованим спеціалістом для такого типу робіт.

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

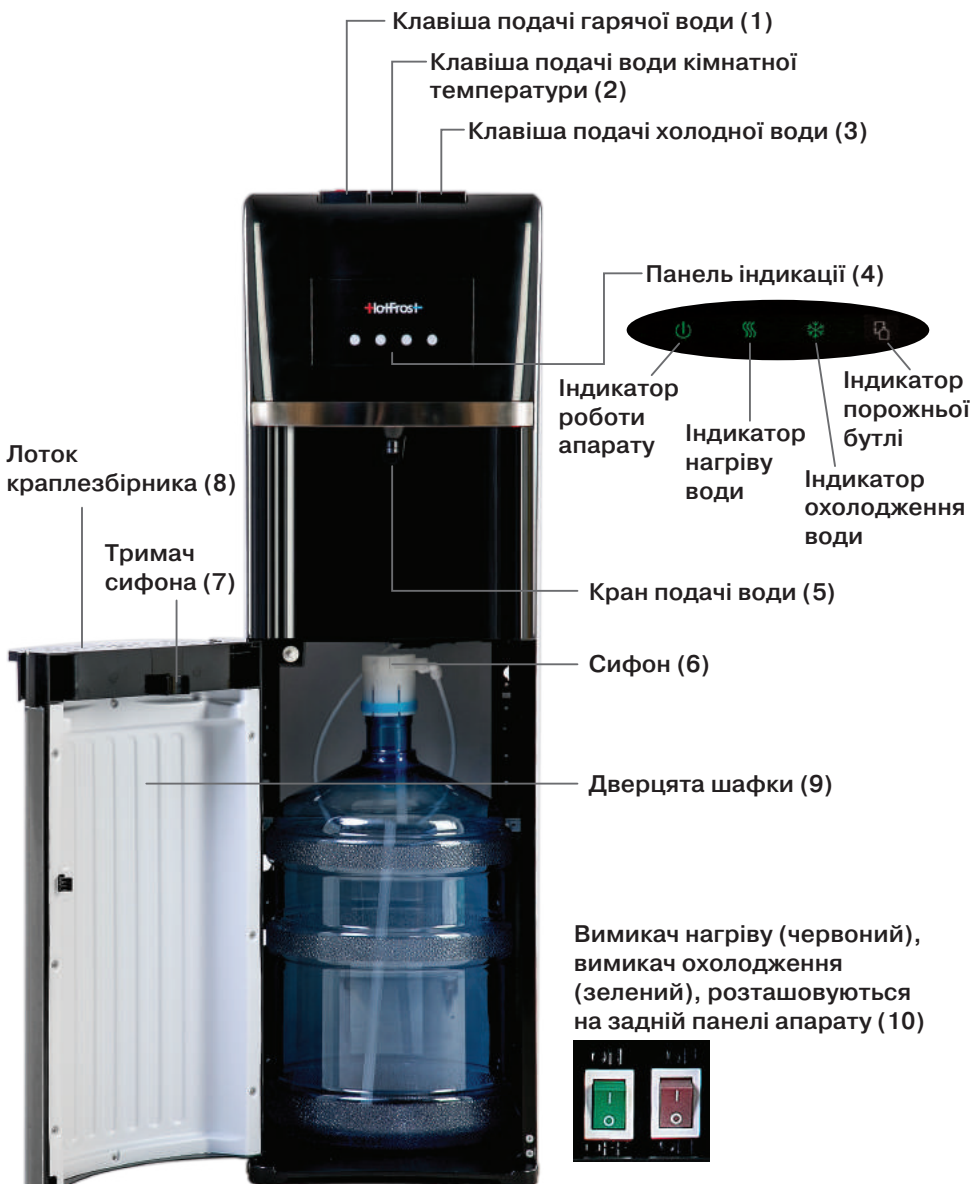
Тримайте джерела відкритого вогню подалі від апарату.

Зміст

Загальні відомості	5
Крани (клавіші) подачі води	6
Вимикачі нагрівання та охолодження	6
Панель індикації	6
Сифон	6
Тримач сифона	6
Установка апарату і підготовка до включення	7
Підготовка до експлуатації і включення апарату	8
Заміна бутлі	8
Догляд за апаратом	9
Небезпека ураження електричним струмом!	9
Чистка корпусу апарату	9
Декальцинація і дезінфекція внутрішніх частин апарату	9
Транспортування, умови експлуатації, зберігання	
Захист від замерзання	10
Самостійне усунення дрібних несправностей	11
Технічні характеристики	12
Утилізація	12
Умови гарантії	13
ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН	16

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 35AEN

Крані (клавіші) подачі води

Поставте чашку або іншу ємність для води на лоток каплезбірника (мал. 1–8) під кран подачі води.

Щоб налити гарячу воду натисніть і утримуйте клавішу подачі гарячої води (мал. 1–1), зсунувши вліво замок. Щоб налити воду кімнатної температури* або холодну воду, натисніть і утримуйте клавіші подачі води кімнатної температури (мал. 1–2) або 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. 1–8).

* Температура води буде кімнатної, якщо вода за допомогою клавіші подачі води кімнатної температури буде регулярно зливатися (тобто споживач п'є таку воду). Інакше, вода в розподільному баку встигає трохи прогрітися (на 3–5 °C) від поруч розташованого бака гарячої води і в такому стані і потрапляє в трубки системи подачі води кімнатної температури.

Вимикачі нагрівання та охолодження (мал. 1–10)

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. 1–4)

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

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

Сифон (мал. 1–6)

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 знаходиться в воді, яку ви п'єте з апарату. Необхідно стежити, щоб трубка не засмічувалася.

Тримач сифона (мал. 1–7)

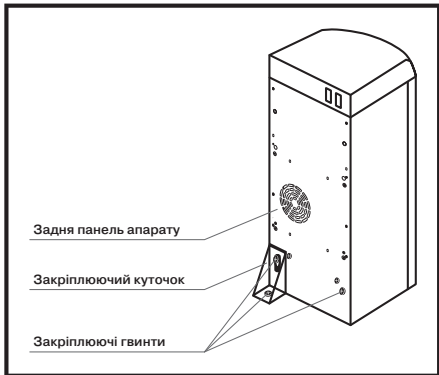
Тримач сифона розташований зверху на дверцях шафки з внутрішньої сторони. Закріпіть на ньому сифон, коли міняєте бутель, це допоможе зберегти чистоту сифона.

Установка 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 повинна бути не менше 15 см. Не встановлюйте апарат поблизу нагрівальних та опалювальних приладів. Захищайте прилад від прямого попадання сонячних променів. Не ставте апарат в сирому приміщенні.



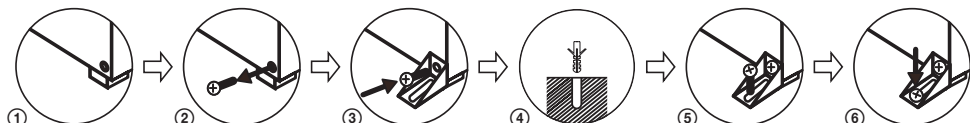
Мал. 2. Фіксація апарату

Щоб уникнути псування майна і замикання проводки електромережі в разі розгерметизації і протіканню 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.

Щоб уникнути падіння апарату, закріпіть апарат, слідуючи інструкціям на мал. 2 і 2а.

1. Використовуйте закріплюючі елементи – закріплюючий куточек і закріплюючі гвинти.
2. На задній панелі апарату в нижньому правому чи лівому куті витягніть закріплюючий гвинт за допомогою викрутки. Потім прикладіть закріплюючий куточек і закріпіть його гвинтом на апараті, як показано на малюнку 2а (1–3).
3. Зробіть отвір на поверхні, де буде стояти апарат (підлога, підставка, стіл і т.д.). Вставте дюбеля в отвір, як показано на малюнку 2а (4).
4. Поставте апарат кріпильним куточком на отвір і закріпіть апарат закріплюючим гвинтом до поверхні, як показано на малюнку 2а (5–6).



Мал. 2а. Фіксація апарату

Підготовка до експлуатації і включення апарату

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.

1. Протріть бутиль перед установкою і помістіть її перед відкритою шафкою.
2. Зніміть гігієнічну плівку і кришку з горловини пляшки.
3. Поставте трубку сифона в бутиль.
4. Встановіть бутиль в шафці, закрійте дверцята.
5. Переконайтесь, що вимикачі нагрівання та охолодження (мал. 1–10) знаходяться в положенні **OFF**.
6. Підключіть кабель електроживлення до електромережі, після чого відразу запрацює насос апарату, який закачує воду з бутилі у внутрішні баки. Необхідно почекати близько 5 хвилин поки всі внутрішні резервуари апарату заповниться водою і насос зупиниться.
7. Переконавшись, що вода з крана гарячої води йде безперервним струменем, встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **ON**.
Перед першим використанням рекомендується злити по 500 мл води через кожен кран. Якщо кабель електроживлення і вимикач нагріву були включені, коли система ще не заповнилася водою повністю, спрацює термозахист, який зможе відключити тільки фахівець сервісного центру.
8. Дочекайтесь завершення процесів нагрівання та охолодження.

Заміна бутлі

Коли вода в бутлі закінчиться, через 5 хвилин загориться індикатор порожньої бутлі.

Для заміни бутлі:

1. Встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **OFF**.
2. Відкрийте дверцята, переставте бутиль з сифоном на підлогу поруч з апаратом.
3. Дістаньте сифон з бутля і розмістіть його на тримачі сифона.
4. Виконуйте покроково пункти 1–8 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. 1–10), а не кабелем електроживлення.

Догляд за апаратом

Небезпека ураження електричним струмом!

Перед чищенням, декальцинацією, дезінфекцією апарату необхідно від'єднати кабель електроживлення 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, гас, 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 включені 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 електромережі.
2. Протріть корпус апарату м'якою вологовою матерією.
3. Зніміть зйомні деталі з апарату і ретельно промийте їх з невеликою кількістю миючого розчину, призначеного для миття посуду.
4. Відкрийте дверцята і протріть відсік для бутлі.
5. Ретельно змийте мильний розчин і витріть поверхні насухо.

Ніколи не мийте зйомні деталі апарату будь-яким іншим способом, окрім як вручну.

Декальцинація і дезінфекція внутрішніх частин апарату

1. Вимкніть апарат від електромережі.
2. Вийміть порожню бутиль з шафки апарату.
3. Візьміть ємність для води і злийте через кран холодної води воду. Пере-конайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте воду через кран гарячої води.
4. Залишки води в системі необхідно злити через зливні отвори, розташовані на задній стінці апарату, після чого закрити отвори.

- 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 «HotFrost» (вказані в даній інструкції в розділі «Умови гарантії») або на сайтах виробника www.hotfrost.ua, www.hotfrost.md.
- Промийте апарат чистою водою: необхідно залити в систему близько 4 літрів чистої води, потім злити через крані і отвори для зливу. 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:

- Встановіть вимикачі нагрівання та охолодження в положення **OFF**.
- Вийміть вилку кабелю електроживлення з розетки.
- Злийте воду з крану холодної води.
- Переконайтесь, що гаряча вода в апараті охолола і тільки після цього злийте воду через отвори для зливу води, розташовані на задній стінці апарату.



Транспортування апарату здійснювати відповідно до маркування на коробці!

Самостійне усунення дрібних несправностей

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

Несправність	Можлива причина	Як можна усунути
Не тече вода з кранів	✓ Закінчилася вода в бутлі	✓ Негайно вимкніть нагрів і охолодження апарату (мал. 1–10), замініть бутиль, після повного заповнення системи водою, включіть нагрівання та охолодження апарату
Індикатор порожньої бутлі горить, але вода в бутлі ще не закінчилася	✓ Занадто інтенсивне використання апарату	✓ Перезавантажте апарат: відкрийте дверцята, потім закрійте її. Дочекайтесь, поки баки апарату наповняться водою. Використовуйте апарат в обсязі, характерному для домашнього господарства.
Апарат не нагріває і / або не охолоджує воду	✓ Занадто інтенсивне використання апарату, внаслідок чого вода не встигає нагріватися / охолоджуватися ✓ Апарат не підключений до електромережі ✓ Вимикачі нагріву / охолодження знаходяться в положенні OFF ✓ Після включення нагріву / охолодження пройшло мало часу (індикатори нагріву / охолодження горять (мал. 1–4)	✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтеся поки індикатори нагріву і охолодження згаснуть (мал. 1–4) ✓ Підключіть апарат до електромережі ✓ Встановіть вимикачі нагріву / охолодження в положення ON ✓ Кілька хвилин не користуйтесь апаратом, дочекайтеся поки індикатори нагріву і охолодження згаснуть (мал. 1–4)
Протікання води	✓ Порушена герметичність, бутиль має мікротріщини ✓ Слабо затягнута зливна пробка отвору для зливу	✓ Замініть бутиль ✓ Закрутіть щільніше зливну пробку

Технічні характеристики

Електроживлення:	220–240 В, ~50/60 Гц
Потужність нагріву:	650 Вт
Потужність охолодження:	80 Вт
Тип охолодження, холодоагент:	Термоелектричне (електронне)
Температура і продуктивність нагрівання:	≤90 °C, 5,5 л/г
Температура і продуктивність охолодження:	≤15 °C, 0,6 л/г
Температура навколишнього середовища:	10–32 °C, SN
Клас енергетичної ефективності охолодження:	Клас А
Клас енергетичної ефективності нагріву:	Клас В

Гарантійний термін – 2 роки (24 місяці)

Термін служби – 7 років (84 місяці)

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.

Дорогоцінні камені, дорогоцінні метали (золото, срібло, платина, металоплатинова група), а також сплави дорогоцінних металів в даному 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 поширяються 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 приладу 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 включенні положенні перемикача нагріву – **ON**.
3. Пошкодження виникло після передачі апарату споживачеві внаслідок: недбалого поводження з апаратом, порушення 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 несанкціонований 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 пристрої 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 експлуатації апарату і його обслуговуванні.

Вирішення питання про доцільність ремонту вузлів апарату, що вийшли з ладу 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 купівлі), а також акти АСЦ, що містять інформацію про проведені ремонти.

Авторизовані сервісні центри HotFrost

Україна: 0-800-7-555-36 (дзвінок безкоштовний), service@hotfrost.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 HotFrost

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

Імпортер на територію 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),

www.hotfrost.ua, info@hotfrost.ua

Молдова: +373 (69) 777613, (22) 555021, www.hotfrost.md, info@hotfrost.md

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

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

Модель

35AEN

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, 35AEN000M1080001, де

1. А – нижнє завантаження
2. Е – термоелектричне охолодження
3. N – колір чорний (Nero)
4. 35AEN000 – заводський код продукту
5. M108 – 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 _____