

iFeelGood Thermo-1



БЕЗКОНТАКТНИЙ ІНФРАЧЕРВОНИЙ ТЕРМОМЕТР

ШВИДКО



ТОЧНО



ГІГІЄНИЧНО



ЛЕГКО



Вироблено ексклюзивно
для мережі магазинів «Цитрус»

ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

1

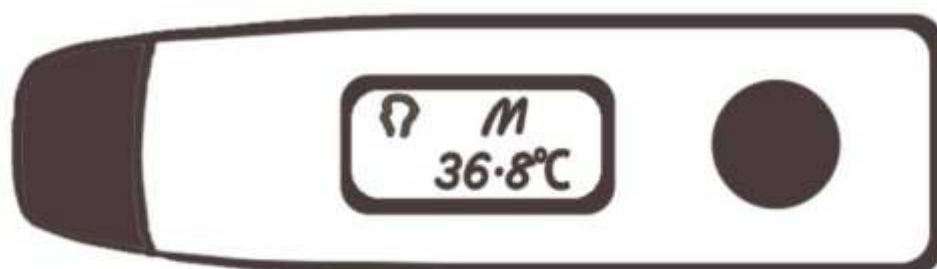


1 Натиснути кнопку

Увімкнення пристрою

Затисніть кнопку вимірювання температури людини або об'єкта на 1 секунду для включення термометра

2



Останнє вимірне значення буде показано на дисплеї

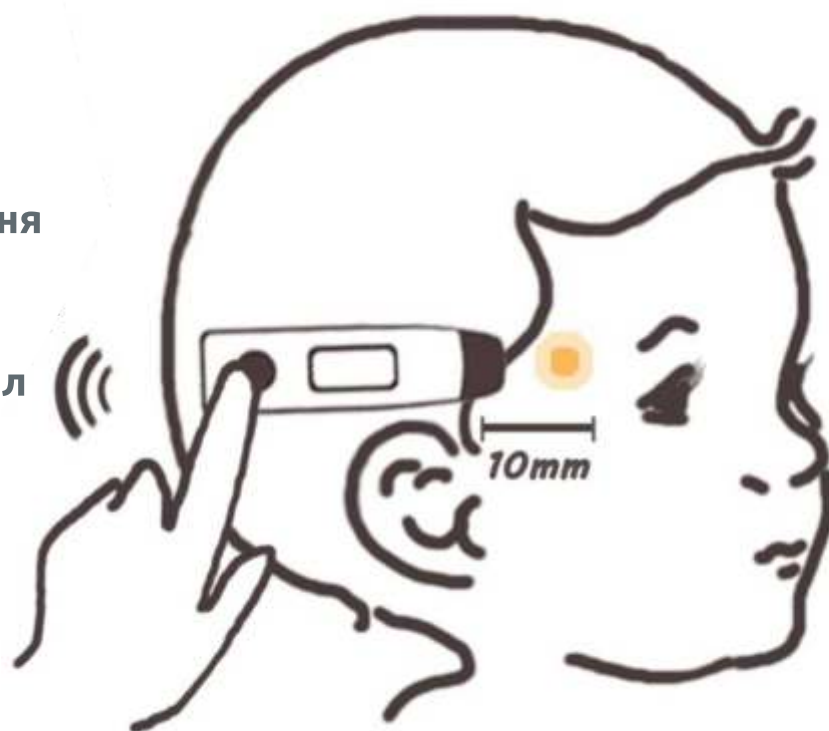
Результат вимірювань показано на LCD дисплеї

ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ЛЮДИНИ ПО ЧОЛУ

3

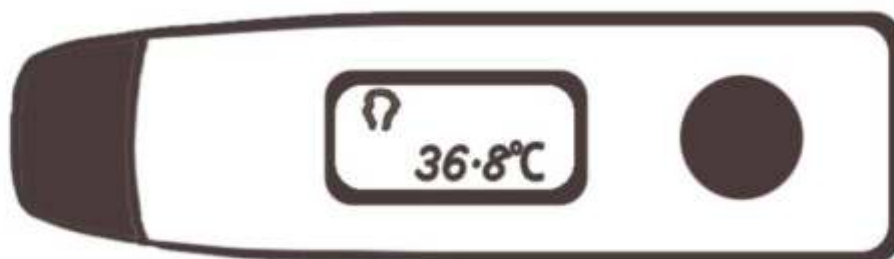
1 Одне натискання

Сигнал



Розташуйте термометр якомога ближче до чола (< 10 мм). Натисніть кнопку вимірювання температури людини і почувете сигнал

4

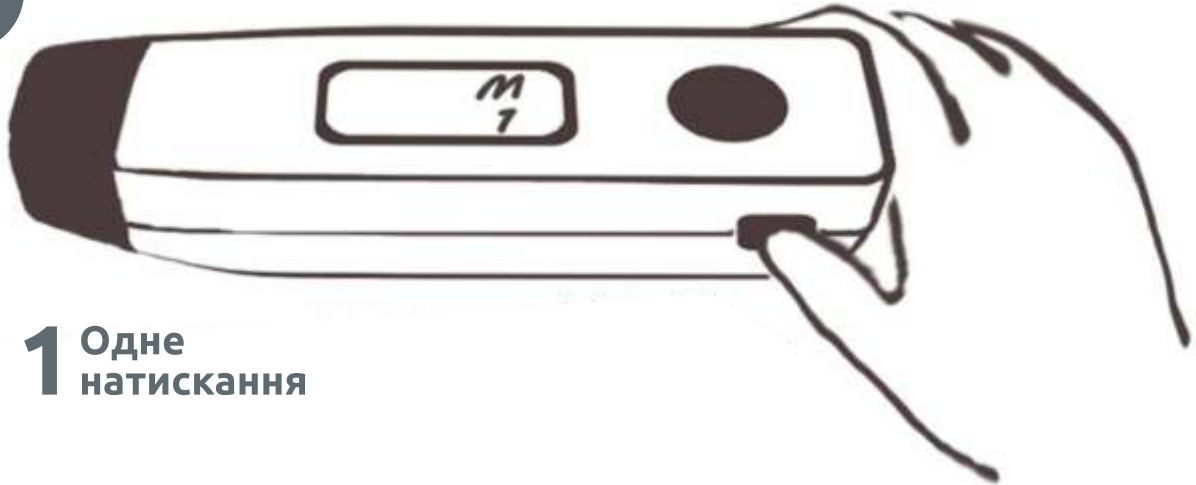


Отримане значення буде зафіксовано на дисплеї протягом 2 сек. з моменту натискання кнопки вимірювання

Результат вимірювань показано на LCD дисплеї

ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ОБ'ЄКТА АБО ТЕМПЕРАТУРИ В КІМНАТІ

1



1 Одне натискання

- Розташуйте термометр якомога ближче до поверхні об'єктів таких як їжа або рідина (< 20 мм)
- Розташуйте термометр в повітрі для вимірювання температури повітря
- Натисніть кнопку вимірювання температури об'єкта і почуєте сигнал

2

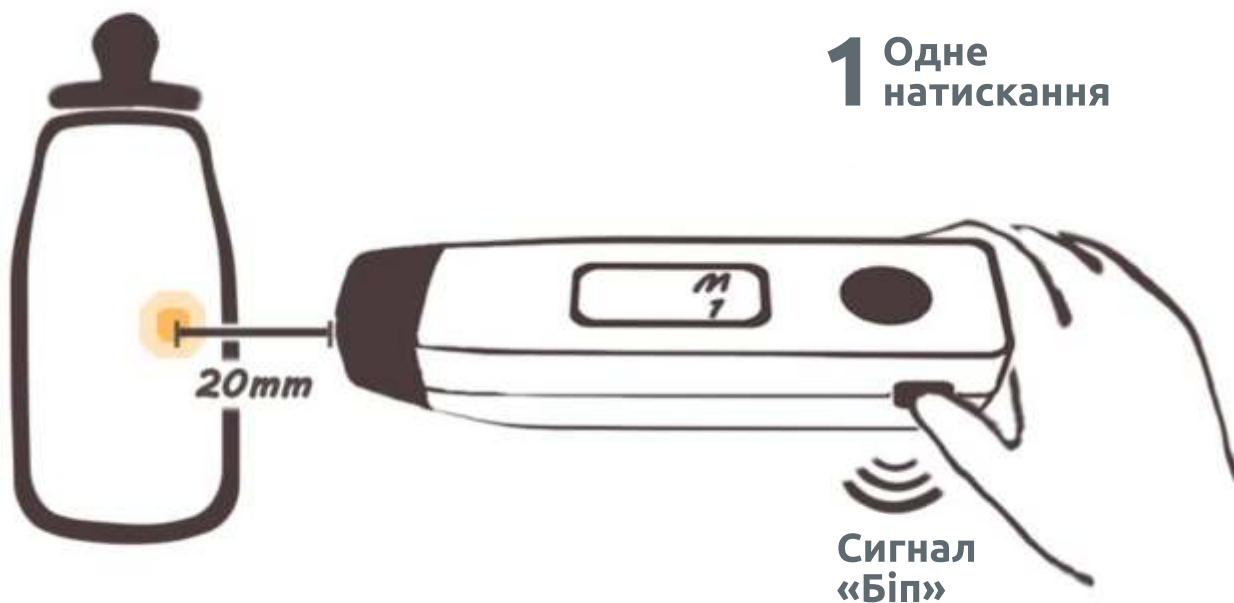


- Отримане значення буде зафіксовано на дисплеї протягом 2 сек. з моменту натискання кнопки вимірювання

Результат вимірювань показано на LCD дисплеї

ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ОБ'ЄКТА АБО ТЕМПЕРАТУРИ В КІМНАТІ

3



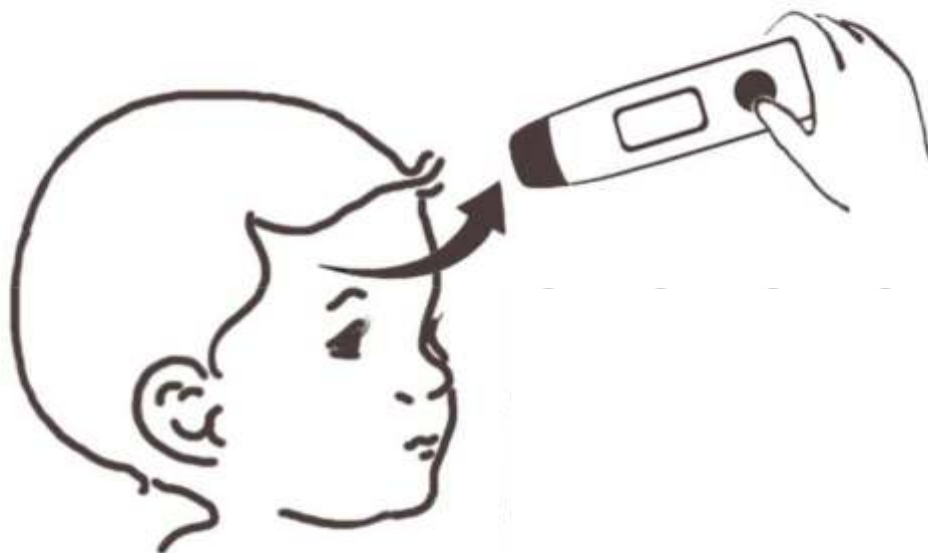
4



Результат вимірювань показано на LCD дисплеї

РЕЖИМ СКАНУВАННЯ

1




2










Результат вимірювань показано на LCD дисплеї






ОБОВ'ЯЗКОВО ДО ПРОЧИТАННЯ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

ЗНАК ПОПЕРЕДЖЕННЯ	ЗНАЧЕННЯ
	Пристрій може заподіяти шкоду тілу або покалічити
	Бажано слідувати інструкції Заборонені операції можуть бути позначені знаком  чи описані словами або фото поруч Символ зліва позначає «Бажано слідувати інструкції»
	Обов'язково слідувати інструкції Заборонені операції можуть бути позначені знаком  чи описані словами або фото поруч Символ зліва позначає «Обов'язково слідувати інструкції»










ОБСЛУГОВУВАННЯ

Датчик (Сенсор) найбільш делікатна частина термометра, обережно проводьте його чистку, щоб уникнути пошкоджень. Для його очищення використовуйте ватний тампон, зволожений 70% спиртом.	
Чистку термометру проводьте м'якою, сухою тканиною	
Не торкайтесь лінзи пальцями	
Не занурюйте термометр у воду або в будь-яку іншу рідину	
Термометр НЕ є водонепроникним. Будь ласка, тримайте пристрій в сухому місці далеко від рідини	
Забороняється попадання води на LCD дисплей	
Якщо термометр довго не використовувався, вийміть батарею	

ЗБЕРІГАННЯ

Тримайте пристрій подалі від дітей і не залишайте дітей одних на час вимірювання температури	
Даний термометр містить дрібні частини, які можуть бути випадково з'їдені дітьми	
Не використовуйте прилад для якихось інших цілей, окрім позначених в цій інструкції	
Використовуйте цей термометр виключно в цілях моніторингу, оскільки він не є діагностичним інструментом. У разі сумнівів або підвищення температури проконсультуйтеся зі своїм лікарем	
Переконайтеся, що всі незвичайні свідчення передаються лікарю Ні за яких обставин ви не повинні змінювати наказану вам дозу ліків	

РЕКОМЕНДАЦІЇ по використанню

Термометр коригує свідчення вимірювань в залежності від температури в кімнаті, тому, для оптимального результату, термометр повинен бути принаймні 30 хвилин у кімнаті, перш ніж проводити вимірювання. Для більш точного вимірювання перед використанням відкалібруйте термометр шляхом натискання кнопки вимірювання температури в приміщенні тричі поспіль. Як тільки термометр покаже однакову температуру – він відкалібрований і готовий до проведення вимірювань	
Людина, якій будуть вимірювати температуру повинна знаходитися в тому ж приміщенні, що і термометр близько 10 хвилин	
Тримайте термометр подалі від прямих сонячних променів, вогню і прямого потоку повітря кондиціонера, зберігайте подалі від будь-якого джерела тепла в чистому і сухому місці	
Перш ніж почати вимірювання переконайтеся, що на вашому чолі немає волосся, поту і макіяжу	
Не вимірюйте температуру протягом 30 хвилин після їжі, фізичних вправ або прийняття ванни	
Не намагайтесь розібрати термометр	
Не кидайте і не ламайте термометр	
Завжди направляйте термометр на одне і теж місце на лобі при кожному вимірі для отримання точних результатів	
Не тримайте термометр занадто довго, оберігайте пристрій від зовнішнього джерела нагріву	

ТЕМПЕРАТУРА ТІЛА

- Температура тіла людини коливається протягом всього дня. У зв'язку з цим бажано позначити нормальну, здорову температуру чола для коректного вимірювання надалі.
- Початкова температура тіла коливається в рамках від 35,5°C до 37,8°C (95,5°F-100°F) Щоб визначити, якщо є температура, порівняйте отриману температуру з нормальною температурою іншої людини. Підвищення температури на 1°C (1,8°F) або вище від зазначеного діапазону може свідчити про відхилення в організмі.
- Різні місця вимірювання (ректальний, пахвовий, оральний, фронтальний, вушний) будуть давати різні свідчення. Тому неправильно порівнювати вимірювання, проведені в різних місцях.

Нижче наведена шкала типовою температури для дорослих в залежності від місця виміру:

- ректально 36,6 °C до 38 °C / 97,9°F -100,4°F
- пахвово 34,7°C до 37,3°C / 94,5°F-99,1°F
- орально 35,5°C до 37,5°C / 95,5°F-99,5°F
- вушний 35,8 °C до 38°C / 96,4°F-100,4°F

ОПИС ПРОДУКТУ

1. ІЧ датчик
2. Кнопка для вимірювання температури тіла людини
3. Кнопка для вимірювання температури об'єкта та повітря
4. Батарейний відсік
5. LCD Дисплей
6. °C/°F перемикач системи вимірювання температури
7. Кришка акумулятора
8. Динамік



КОРОТКИЙ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

ЯК ВСТАВЛЯТИ/ЗАМІНИТИ БАТАРЕЮ

- Пристрій поставляється в комплекті з 1 шт. АКБ ААА лужної батареї (LR3-1 шт.)
- Відкрийте відсік для батареї, зсунувши кришку на ньому
- Встановіть батарею ААА і переконайтеся, що «-» і «+» знаходяться в правильному місці
- Закрийте кришку відсіку перед використанням
- Не використовуйте інші типи батареї для запобігання спалаху або вибуху
- Увага: Батарея може вибухнути, якщо вона не була вставлена обережно (не заряджати, не розбирати, не нагрівати і не спалювати)
- Тримайте батарею в місці недоступному для дітей
- Якщо пристрій показує велику похибку у вимірювання – спробуйте замінити батарею на іншу. Розряджена батарея може бути причиною некоректних даних вимірювань.

ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Увімкнення пристрою

- Затисніть кнопку вимірювання температури людини або об'єкта на 1 секунду для включення термометра. Останнє вимірне значення буде показано на дисплеї

Вимірювання температури людини по чолю

- Розташуйте термометр якомога ближче до чола (< 10 мм).
- Натисніть кнопку вимірювання температури людини і почуєте сигнал
- Отримане значення буде зафіксовано на дисплеї протягом 2 сек. з моменту натискання кнопки вимірювання

Вимірювання температури об'єкта

- Розташуйте термометр якомога ближче до поверхні об'єктів таких як їжа або рідина (< 20 мм)
- Розташуйте термометр в повітрі для вимірювання температури повітря в приміщенні
- Натисніть кнопку вимірювання температури об'єкта і почуєте сигнал
- Отримане значення буде зафіксовано на дисплеї протягом 2 сек. з моменту натискання кнопки вимірювання

Режим сканування

- Для вимірювання найвищої температури людини або температури об'єкта, затисніть і утримуйте відповідну кнопку вимірювання температури і проведіть з одного боку лоба в інший, зафіксовані вимірювання будуть постійно завантажуватися і супроводжуватися м'яким пікаючим звуком, найбільш гучні звуки під час сканування будуть позначати точки найвищої температури. Потім відпустіть кнопку і найвище показання температури буде показано на дисплеї термометра.

Примітки

- Термометр коригує свідчення вимірювань в залежності від температури в кімнаті, тому, для оптимального результату, термометр повинен бути принаймні 30 хвилин у кімнаті, перш ніж проводити вимірювання
- Людина, якій будуть вимірювати температуру повинна знаходитися в тому ж приміщенні, що і термометр близько 10 хвилин

ФУНКЦІЇ ПАМ'ЯТІ

ОСТАННІ СВІДЧЕННЯ ВИМІРЮВАНЬ БУДУТЬ ПОКАЗАНИ НА LCD ДИСПЛЕЇ, КОЛИ ВИ ВВІМКНЕТЕ ЙОГО ЗНОВУ.

Коли живлення термометра вимкнене, одночасно на 2 секунди затисніть кнопку вимірювання температури людини і кнопку для вимірювання температури об'єктів. Останні свідчення вимірювання температури з'являться на LCD дисплеї, виберіть показати останні 8 вимірювань температури людини або об'єкта шляхом натиснення відповідної кнопки на термометрі.

ВИБІР РЕЖИМУ ВИМІРЮВАНЬ TEMПЕРАТУРИ (C° ЧИ F°)

- Увімкніть термометр, шляхом натискання кнопки вимірювання температури людини або об'єкта.
 - Відкрийте відсік батареї, зсунувши задню кришку.
- Натисніть кнопку поряд з акумулятором «-» для того, щоб переключити режим вимірів (C° чи F°).





ВИМКНЕННЯ ЕНЕРГІЇ / АВТОВИМКНЕННЯ

- Пристрій буде автоматично вимкнений, якщо він знаходиться в режимі очікування більше 30 секунд, що дозволить збільшити термін служби акумулятора або одночасно затисніть клавішу вимірювання температури людини і об'єкта протягом 2 секунд.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ПІДВИЩЕННЯ TEMПЕРАТУ

- Якщо термометр виявить температуру ≥ 38 C° (або 100,4 F°) в режимі вимірювання температури людини, то LCD дисплей буде підсвічено червоним світлом.
- 5 послідовних звуків оповіщають користувача про можливу лихоманку

СИМВОЛИ НА ДИСПЛ

	Режим вимірювання температури людини
	Режим сканування Режим сканування
	Режим вимірювання температури об'єктів, рідин або температури приміщення
M	Пам'ять про останні зміни заповнена
	Символ показує, що заряд батареї низький. У такому режимі термометр може працювати близько 40 годин
°C	Температура за Цельсієм
°F	Температура за Фаренгейтом

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Температура: Температура тіла людини 32°C-43°C (89,6 °F -109.4°F)

Діапазон вимірювань:

- LCD показує «Lo» коли температура людини і нижче 32 °C
- LCD показує «Hi» коли температура людини і вище 43 °C
- Температура об'єктів 0°C-100°C (32,0 °F -212,0 °F)

Точність вимірювання: Лабораторні результати

- Тіло людини: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$
- Об'єкт: $\pm 2\%$

Шкала вимірювання: 0,1°C чи F°

Пам'ять: 16 останніх записів, 8 вимірювань температури об'єкта і 8 вимірювань температури людини

Автовимкнення: 30 секунд

Робочий діапазон:

- 16°C -40°C (60,8°F-104°F); відносна вологість до 95%;
- LCD дисплей показує «ELo», коли робоча температура нижче 10°C
- LCD дисплей показує «EHi», коли робоча температура вище 40°C

Діапазон зберігання: -20°C + 50°C (-4,0 °F + 122°F); відносна вологість 15% -90%;

Розміри: 96x31x26 мм



Вага:

49 г (з батареєю)
37 г (без батареї)

Батарея: 1,5 V AAA лужна батарея (1 шт.)


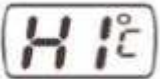
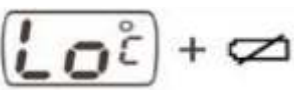
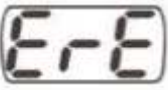


Термін служби батареї: 10 000 вимірювань

Примітка

Термометр був розроблений у відповідності з діючими Нормами і має все необхідне для відповідності їм. Отже, необхідно прийняти деякі запобіжні заходи щодо електромагнітної сумісності та використовувати термометр відповідно до інформації, наданої з цього приводу в даному документі.

Портативне і мобільне обладнання радіозв'язку може впливати на роботу електро-медичного обладнання. У разі електромагнітного впливу на термометр, рекомендується повторити вимірювання температури, якщо отримані значення сумнівні.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ЩО РОБИТИ
Пристрій не вмикається	Низький заряд батареї	Замінити батарею
Пристрій не вимикається	Внутрішня несправність	Видалити і замінити батарею
Дисплей показує «Lo» 	Пацієнт чи термометр були перенесені з холодного оточення Датчик термометра недавно піддавався вологому очищенню	Зачекайте мінімум 20 хвилин перш, ніж провести повторне вимірювання. Зачекайте мінімум 20 хвилин після очищення і проведіть повторні вимірювання
Дисплей показує «Hi» 	Пацієнт чи термометр були перенесені з теплого оточення Пацієнт лежав на тій же стороні, на якій вироблялися вимірювання	Зачекайте мінімум 20 хвилин перш, ніж провести повторне вимірювання. Виміряйте температуру на іншій стороні Повторіть вимірювання коректним способом
	Батарея разряджена	Замінити батарею
Дисплей показує «EgE» 	Внутрішня несправність	Замініть батарею. Якщо це не допомогло зверніться до місцевого сервісного центру
Дисплей показує «EH!» 	Робоча температура занадто висока	Помістіть термометр у більш прохолодне приміщення
Дисплей показує «ELo» 	Робоча температура дуже низька	Помістіть термометр у більш тепле приміщення

ГАРАНТІЯ

- Термометр буде замінено по гарантії в разі виробничих несправностей; при нормальних умовах експлуатації відповідно до інструкції з експлуатації, гарантія діє відповідно до гарантійного талону. Гарантія не поширюється на пошкодження в результаті неправильного використання.
- Ремонт повинен бути проведений протягом гарантійного періоду, надішліть термометр з документами, підтверджуючими покупку, дистриб'ютора, який буде ремонтувати його або зробить безкоштовну заміну.
- Дана гарантія не дає покупцеві особливих юридичних прав, права покупця можуть змінюватись в залежності від країни..

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Утилізація термометра, проводиться відповідно до стандарту 2002/96 / ЕС та утилізація батарей згідно Стандарту 2006/66 / ЕС

ДАНИЙ ВИРІБ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДИРЕКТИВИ ЄС 2002/96 / ЕС



Перекреслена корзина на пристроях вказує, що продукти в кінці терміну експлуатації, повинні утилізуватися окремо від побутових відходів, або здаватися в спеціальну установу з утилізації відходів для електричних і електронних приладів або шляхом повернення їх до дилера при покупці ще одного подібного приладу. Якщо вилучені з ужитку прилади правильно зібрані, як окремий вид відходів, вони можуть бути перероблені, вивезені і утилізовані екологічно, що дозволяє уникнути негативного впливу на стан навколишнього середовища і здоров'я, і сприяє утилізації матеріалів продукту. Для отримання додаткової інформації про наявність послуги з видалення відходів, зверніться в місцеве агентство з утилізації відходів або в магазин, де ви придбали прилад

ДАНИЙ ВИРІБ ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ ДИРЕКТИВИ ЄС 2006/66 / ЕС



Перекреслена корзина на батареях показує, що батареї в кінці терміну експлуатації, повинні утилізуватися окремо від побутових відходів, або здаватися в спеціальну установу з утилізації батарей або шляхом повернення їх до дилера при покупці поновлюваних або невідновлюваних батарей. Хімічні символи Hg, Cd, Pb, розташовані під знаком кошика, позначають тип речовини, що містяться в батареях: Hg = ртуть, Cd = кадмій, Pb = світлодіод. Користувач несе відповідальність за здачу батареї на спеціальне звалище відходів після закінчення терміну експлуатації, так що вони можуть бути оброблені і перероблені, вивезені і утилізовані екологічно, що дозволяє уникнути негативного впливу на стан навколишнього середовища і здоров'я, і сприяє утилізації матеріалів продукту. Для отримання додаткової інформації про наявність послуги з утилізації батарей, зверніться в місцеве агентство з утилізації відходів або в магазин, де ви придбали батарею.

КЕРІВНИЦТВО, МОЖЕ БУТИ ЗМІНЕНО БЕЗ ПОПЕРЕДНЬОГО ПОВІДОМЛЕННЯ (!)



Вироблено ексклюзивно
для мережі магазинів «Цитрус»