










POWER ON YOUR ENERGY

КОНВЕКТОР ЕЛЕКТРИЧНИЙ  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

HC 2220 SD



# ЗМІСТ

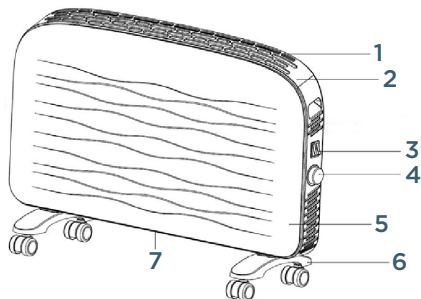
	Опис конвектора _____	03
	Важливі інструкції з безпеки _____	03
	Робочі характеристики _____	06
	Технічні характеристики _____	07
	Установка конвектора _____	07
	Підключення до мережі електроживлення _____	08
	Експлуатація _____	09
	Догляд та очищення _____	09
	Безпека навколишнього середовища. Утилізація _____	10
	Інформація про виробника _____	10

Увага! Перед використанням даного пристрою обов'язково прочитайте це керівництво.

Конструкція конвектора безперервно удосконалюється, тому придбана Вами модель може незначно відрізнятись від описуваної тут.



## ОПИС КОНВЕКТОРА



Мал. 1

1. Вихід нагрітого повітря
2. Жалюзі вихідної решітки
3. Вимикач з індикацією
4. Ручка термостата
5. Корпус приладу (лицьова частина)
6. Колеса для мобільного пересування
7. Вхід холодного повітря

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Конвектор
2. Комплект коліс
3. Керівництво з експлуатації
4. Гарантійний талон
5. Комплект настінного кріплення



## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

### Важлива інформація

Просимо уважно ознайомитися з керівництвом з експлуатації перед використанням конвектора.

У цьому посібнику з експлуатації міститься важлива інформація, що стосується вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання приладу і догляду за ним.

Збережіть керівництво з експлуатації, разом з гарантійним талоном, касовим чеком, і по можливості картонною упаковкою та пакувальним матеріалом.

Придбаний вами конвектор може дещо відрізнятись від описаного в керівництві, що не впливає на способи використання та експлуатації. Важливі застережні заходи та інструкції, що містяться в цьому керівництві, не включають всіх можливих режимів і ситуацій, які можуть зустрічатися.

Ці фактори повинна враховувати людина, яка зацікавлена в належній експлуатації пристрою. Виробник не несе відповідальності у разі пошкодження приладу або його окремих частин під час транспортування, в результаті неправильної установки, в результаті коливань напруги, а також у разі, якщо будь-яка частина приладу була змінена або модифікована.

### **Застереження**

При використанні конвектора, необхідно дотримуватися ряду заходів безпеки. Неправильна експлуатація через ігнорування заходів безпеки може призвести до заподіяння шкоди здоров'ю користувача та інших людей, а також нанесення шкоди їх майну.

1. Прочитайте всі інструкції перед використанням конвектора.
2. Конвектор при роботі нагрівається до високої температури. Щоб уникнути опіків, не торкайтеся руками та іншими частинами тіла до гарячих поверхонь приладу.
3. Прилад повинен розташовуватися далеко від легкозаймистих об'єктів і об'єктів, які легко деформуються.
4. Переконайтеся, що корпус приладу і його нагрівальний елемент охолов, перш ніж прилад буде демонтований і покладений в упаковку для тривалого зберігання.
5. Коли прилад не використовується тривалий час, зберігайте його в сухому прохолодному місці в заводській картонній упаковці.
6. **НЕ НАКРИВАЙТЕ ПРИЛАД**, коли він працює. Не сушіть на ньому одяг і будь-які інші тканини і матеріали. Це може призвести до його перегріву, виходу з ладу або заподіяти значної шкоди Вам та/або вашому майну.

**УВАГА!** Виробник розглядає даний вид поломки, як не гарантійний випадок.

7. Прилад завжди повинен перебувати під наглядом, особливо якщо неподалік від приладу знаходяться діти. Уважно стежте за тим, щоб діти не торкалися до приладу руками.
8. Завжди відключайте конвектор від електричної мережі, коли він не використовується.
9. Прилад оснащений євровилкою з контактом заземлення. Вилка повинна підходити до стандартної євророзетки і входити в неї без

особливих зусиль. Якщо вилка не входить в розетку або входить туго, переверніть її по вертикалі на 180 градусів і повторить спробу. Якщо і після цього ви не можете легко вставити вилку в розетку, викличте електрика для заміни розетки. Ніколи не використовуйте прилад, якщо вилка вставлена в розетку не до кінця.

10. Ніколи не підключайте прилад до електромережі, якщо його поверхня волога (мокра).
11. Ніколи не використовуйте прилад в ситуації, коли він може контактувати з водою.
12. Коли прилад включений і працює, не торкайтеся його поверхні і поверхні блоку управління мокрими руками і будь-якими частинами тіла.
13. Не вмикайте конвектор, якщо його мережевий шнур або вилка мають пошкодження. Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, пошкоджений мережевий шнур повинен замінюватися кваліфікованими фахівцями тільки в авторизованих сервісних центрах виробника.
14. Ніколи не намагайтеся робити ремонт конвектора самостійно. Це може завдати шкоди вашому здоров'ю і вплинути на гарантійне обслуговування приладу.
15. Не використовуйте конвектор на відкритих просторах поза приміщення.
16. Не прокладайте мережевий шнур конвектора під килимовими покриттями і не притискайте його предметами меблів. Прокладайте мережевий шнур так, щоб через нього неможливо було спіткнутися.
17. Для виключення приладу встановіть перемикач режимів потужності нагріву в положення «Вимкнено» і від'єднайте вилку мережевого шнура від розетки. Ніколи не тягніть за мережний шнур і не від'єднуйте вилку різко.
18. Не засовуйте пальці і виключіть потрапляння сторонніх предметів у будь-які вентиляційні, повітрязабірні або вихідні отвори, так як це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження конвектора.
19. Для запобігання можливої пожежі не загороджуйте нічим повітрязабірні і вихідні отвори. Не вішайте і не сушіть речі на конвекторі! Використовуйте конвектор тільки на рівній сухій поверхні.
20. Конвектор містить всередині гарячі і іскристі компоненти. Не використовуйте конвектор в місцях використання або зберігання бензину, фарби або інших легкозаймистих рідин.
21. Використовуйте цей конвектор тільки так, як описано в даному керівництві. Будь-яке інше використання, що не рекомендоване

- виробником, може привести до пожежі, ураження електричним струмом або травмування людей.
22. Ні в якому разі не очищуйте конвектор, коли він включений в розетку. Не занурюйте конвектор у воду. Ніколи не тягніть за мережевий шнур.
  23. Щоб уникнути перегріву і ризику виникнення пожежі, а також пошкодження внутрішньої електричної мережі, не змінюйте довжину мережевого шнура і не підключайте прилад через електричні подовжувачі. Однак за потреби можна використовувати подовжувач, якщо його параметри відповідають потужності приладу і якщо він не використовується іншими споживачами електроенергії.
  24. Для нормальної роботи приладу рівень напруги електромережі повинен бути достатній, а її технічні параметри повинні бути в суворій відповідності з технічними параметрами, зазначеними в паспорті. При необхідності з'ясуйте характеристики своєї мережі у постачальника електроенергії.
  25. Встановлюйте і використовуйте прилад в строго вертикальному положенні. Заборонено експлуатувати прилад в горизонтальному або в нахиленому положеннях.
  26. Заборонено встановлювати прилад безпосередньо під електричною розеткою або під проведенням електричним кабелем, коли теплові потоки, що виходять, потрапляють на них. Це може призвести до їх перегріву, що створить аварійну ситуацію.
  27. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, що не володіють достатнім досвідом і знаннями, якщо вони не знаходяться під наглядом і не отримали інструкцій з використання пристрою від особи, відповідальної за їх безпеку. Необхідно стежити, щоб діти не гралися з конвектором.
  28. Цей пристрій має клас захисту IPX4, що дозволяє встановлювати його в будь-якій кімнаті, в тому числі і у ванній. Якщо конвектор встановлюється у ванній кімнаті, простежте, щоб він знаходився на безпечній відстані від води.



## РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Принцип роботи

Холодне повітря, що знаходиться в нижній частині кімнати на рівні ніг, проходить через нагрівальний елемент конвектора.

Збільшуючись в обсязі в момент нагрівання, теплий потік спрямовується вгору через жалюзі вихідної решітки і плавно поширюється по кімнаті. При цьому напрямок потоку, заданий нахилом жалюзі, створює

сприятливу, прискорену циркуляцію теплого повітря всередині приміщення, що не зосереджує його на стіни і вікна.

1. Поєднання ефекту конвекції (звідси і назва «конвектор») з м'яким тепловим випромінюванням робить обігрівач економічним джерелом теплової енергії, з кожним роком значно збільшуючи число своїх прихильників.
2. Прості та ефективні можливості управління температурним режимом.
3. Високоточний керований термостат.
4. Швидка самоокупність за рахунок високого ККД і швидкості набору заданої температури.
5. Простота установки, надійність в експлуатації і легкість обслуговування.



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга живлення	220-240 В -
Частота мережі	50 Гц
Споживана потужність	2000 Вт
Струм	8.7 А
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Ступінь захисту оболонки	IPX4
Розмір приладу (В×Ш×Г)	410×710×65 мм
Розмір приладу з колесами (В×Ш×Г)	485×710×210 мм
Розмір упаковки (В×Ш×Г)	520×740×120 мм
Вага (нетто/брутто)	4.8 / 5.9 кг
Колір	білий/сріблястий
Матеріал корпусу	метал, пластик



## УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА

### УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА НА СТИНУ

Пристрій має бути встановлено так, щоб навколо нього був вільний простір. Необхідна відстань з боків конвектора до стіни — 200 мм. Від верхнього торця до підвіконня — 500 мм. Відстань від передньої сторони повинна залишатися вільною на відстані 500 мм.

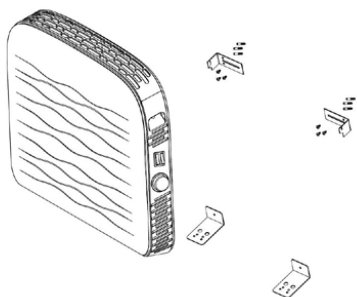
Подібна схема розміщення дозволяє повітрю вільно циркулювати навколо конвектора і більш ефективно використовувати його потужність. Також дане розміщення обумовлено вимогами пожежної безпеки!

Заборонено встановлювати конвектор над гніздом розетки.

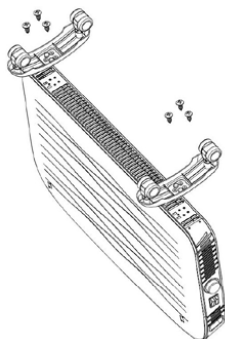
Кріплення під'єднайте згідно зі схемою, показаною на Малюнку 2.

### ПІД'ЄДНАННЯ КОЛІС

Під'єднайте згідно зі схемою, показаною на Малюнку 3.



Мал. 2



Мал. 3



## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

1. Конвектор розрахований на підключення до електричної мережі з однофазною напругою 220–240 В.
2. Перед підключенням переконайтеся, що параметри електромережі в місці підключення відповідають параметрам, вказаним на маркувальній табличці з технічними даними приладу.
3. При підключенні конвектора до електричної мережі слід дотримуватися діючих правил електробезпеки.
4. Електрична розетка повинна бути правильно заземлена.

Електрична розетка і вилка повинні завжди залишатися сухими для уникнення ураження електричним струмом. Регулярно перевіряйте, щоб електрична вилка була щільно підключена до розетки. Перевірку робіть в наступному порядку: вставте електричну вилку в розетку. Через півгодини роботи вимкніть конвектор і витягніть вилку з розетки, перевірте рукою, чи не нагрілася вилка. Якщо вилка нагрілася до температури вище 50 °С, щоб уникнути пошкоджень, ситуацій виникнення пожежі в результаті поганого електричного контакту, замініть розетку на іншу. Це повинен робити фахівець.

Електрична розетка повинна бути розрахована на номінальний струм не нижче 10 А, електричний кабель з жилковим перерізом не менше 3×1,5 мм (для міді).



## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

### Включення

1. Підключіть конвектор до електричної мережі, вставивши вилку мережевого шнура в розетку електромережі.
2. Натисніть на клавішу вимикача, щоб включити конвектор.

### Вибір режиму потужності нагріву

Поверніть ручку термостата за годинниковою стрілкою до упору, при цьому, якщо температура в приміщенні, нижче встановленої, повинна загорітися індикаторна лампочка у вимикачі. Коли температура в приміщенні досягне бажаного рівня, поверніть ручку термостата проти годинникової стрілки до відключення приладу, індикаторна лампочка у вимикачі згасне. Тепер термостат буде підтримувати задану температуру, періодично включаючи і відключаючи конвектор.

У особливо холодну погоду конвектор може не повністю справлятися з обігрівом приміщення. У цьому випадку встановіть ручку термостата на рівень трохи вище бажаного.

## ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ

Прилад необхідно регулярно очищати для видалення пилу і забруднень із зовнішніх поверхонь, тому що це впливає на ефективність його роботи і температурні параметри обігріву приміщення.

Перед проведенням профілактичних робіт вимкніть прилад і від'єднайте його від електричної мережі, дайте йому охолонути, потім протріть його поверхню м'якою, злегка вологою ганчіркою. Для чищення використовуйте м'яку тканину з нейтральним мийним засобом або спиртовим розчином. Не допускайте пошкодження приладу гострими предметами, тому що подряпини на пофарбованій поверхні можуть призвести до появи іржі. Задню поверхню також необхідно періодично очищати від пилу і бруду. Для цього потрібно від'єднати прилад від крошштейнів і після чищення повернути його у вихідне положення. Процедуру профілактичного очищення слід проводити періодично для підтримки технічного стану конвектора та збереження його зовнішнього вигляду на довгі роки.



## БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. УТИЛІЗАЦІЯ

Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища! Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання у відповідний центр утилізації відходів.



## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

**Виробник:** Нінбо Цетус Електрик Еплаінс Ко., Лтд.

**Адреса:** Індастрі Девелопмент Зон, Фухай, Цісі, Нінбо, Чжецзян, 315322, Китай.

**Імпортер** (приймає претензії від споживача): ТОВ «Інвестком».

**Адреса:** Україна, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1.

Рекомендується зберігати в сухому прохолодному місці, уникати попадання прямого сонячного проміння. Правила та умови ефективного і безпечного використання товару вказані в інструкції з експлуатації. Не містить шкідливих для здоров'я речовин. Не потребує спеціальних умов зберігання. Якість товару відповідає вимогам Технічних регламентів, встановлених законодавством України. Декларацію запитуйте у продавця. Умови гарантії та гарантійний термін дивіться у гарантійному талоні. Строк служби — 3 роки. З питань щодо сервісного обслуговування звертайтеся за телефоном гарячої лінії в Україні 0 (800) 501 643 (дзвінки безкоштовні з усіх телефонів України цілодобово) [www.ergo-ua.com](http://www.ergo-ua.com). Дата виготовлення: 06/2020.





POWER ON YOUR ENERGY

КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧНИЙ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

HC 2220 SD



# СОДЕРЖАНИЕ

	Описание конвектора _____	03
	Важные инструкции по безопасности _____	03
	Рабочие характеристики _____	06
	Технические характеристики _____	07
	Установка конвектора _____	07
	Подключение к электрической сети _____	08
	Эксплуатация _____	09
	Очистка и уход _____	09
	Безопасность окружающей среды. Утилизация _____	10
	Информация о производителе _____	10

Внимание! Перед использованием данного устройства обязательно прочтите инструкцию.

Конструкция конвектора постоянно совершенствуется, поэтому приобретенная Вами модель может незначительно отличаться от описываемой здесь.

## ОПИСАНИЕ КОНВЕКТОРА

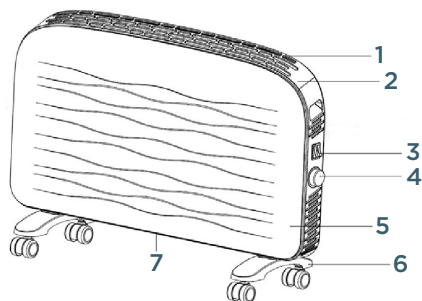


Рис. 1

1. Выход нагретого воздуха
2. Жалюзи выходной решетки
3. Выключатель с индикацией
4. Ручка термостата
5. Корпус прибора (лицевая часть)
6. Колесики для мобильного передвижения
7. Вход холодного воздуха

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Конвектор
2. Комплект колес
3. Руководство по эксплуатации
4. Гарантийный талон
5. Комплект настенного крепления

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### Важная информация

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием конвектора.

В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство по эксплуатации, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, и, по возможности, картонной упаковкой и упаковочным материалом.

Приобретенный вами конвектор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы использования и эксплуатации.

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться.

Эти факторы должен учитывать человек, который заинтересован в надлежащей эксплуатации устройства. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

### **Меры предосторожности**

При использовании конвектора, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Прочитайте все инструкции перед использованием конвектора.
2. Конвектор при работе нагревается до высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.
3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.
4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
6. **НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР**, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или вашему имуществу.

**ВНИМАНИЕ!** Производитель рассматривает данный вид поломки, как не гарантийный случай.

7. Прибор всегда должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от прибора находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
8. Всегда отключайте конвектор от электрической сети, когда он не используется.

9. Прибор оснащен евровилкой с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евророзетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если и после этого вы не можете легко вставить вилку в розетку, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.
10. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая).
11. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может контактировать с водой.
12. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
13. Не включайте конвектор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах производителя.
14. Никогда не пытайтесь производить ремонт конвектора самостоятельно. Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.
15. Не используйте конвектор на открытых пространствах вне помещения.
16. Не прокладывайте сетевой шнур конвектора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.
17. Для выключения прибора установите переключатель режимов мощности нагрева в положение «Выключено» и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Никогда не тяните за сетевой шнур и не отсоединяйте вилку резко.
18. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током или повреждению конвектора.
19. Для предотвращения возможного пожара не загорайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Не вешайте и не сушите вещи на конвекторе! Используйте конвектор только на ровной сухой поверхности.
20. Конвектор содержит внутри горячие и искрящиеся компоненты. Не используйте конвектор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

21. Используйте данный конвектор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.
22. Ни в коем случае не выполняйте очистку конвектора, когда он включен в розетку. Не погружайте конвектор в воду. Никогда не тяните за сетевой шнур.
23. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако, при необходимости, можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.
24. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.
25. Устанавливайте и эксплуатируйте прибор в строго вертикальном положении. Запрещено эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положениях.
26. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.
27. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с конвектором.
28. Данное устройство имеет класс защиты IPX4, что позволяет устанавливать его в любой комнате, в том числе и в ванной. Если конвектор устанавливается в ванной комнате, проследите, чтобы он находился на безопасном расстоянии от воды.



## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Принцип работы

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты на уровне ног, проходит через нагревательный элемент конвектора.



Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения, не рассредоточивая его на стены и окна.

1. Сочетание эффекта конвекции (отсюда и название «конвектор») с мягким тепловым излучением делает обогреватель экономичным источником тепловой энергии, с каждым годом значительно увеличивая число своих приверженцев.
2. Простые и эффективные возможности управления температурным режимом.
3. Высокоточный управляемый термостат.
4. Быстрая самоокупаемость за счет высокого КПД и скорости набора задаваемой температуры.
5. Простота установки, надежность в эксплуатации и легкость обслуживания.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В -
Частота сети	50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Ток	8,7 А
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты оболочки	IPX4
Размер устройства (ВхШхГ)	410×710×65 мм
Размер устройства с колесами (ВхШхГ)	485×710×210 мм
Размер упаковки (ВхШхГ)	520×740×120 мм
Вес (нетто/брутто)	4,8 / 5,9 кг
Цвет	белый/серебристый
Материал корпуса	металл, пластик



## УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА

### УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА НА СТЕНУ

Устройство должно быть установлено так, чтобы вокруг него было свободное пространство. Необходимое расстояние с боков конвектора до стены — 200 мм. От верхнего торца до подоконника — 500 мм. Расстояние от передней стороны должно оставаться свободным на расстоянии 500 мм.

Подобная схема размещения позволяет воздуху свободно циркулировать вокруг конвектора и более эффективно использовать его мощность. Также данное размещение обусловлено требованиями пожарной безопасности!

Запрещено устанавливать конвектор над гнездом розетки.  
Крепления подсоедините согласно схеме, показанной на Рисунке 2.

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОЛЕС

Подсоедините согласно схеме, показанной на Рисунке 3.

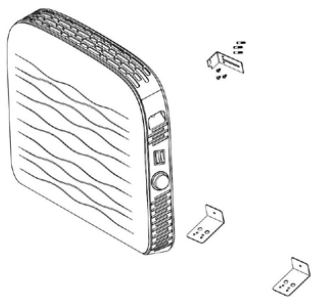


Рис. 2

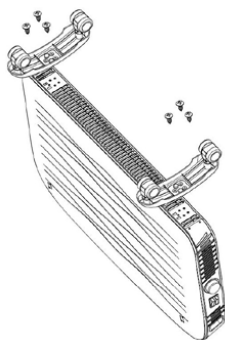


Рис. 3

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

1. Конвектор рассчитан на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220-240 В.
2. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.
3. При подключении конвектора к электрической сети следует соблюдать действующие правила электробезопасности.
4. Электрическая розетка должна быть правильно заземлена.

Электрические розетка и вилка должны всегда оставаться сухими во избежание утечки электрического тока. Регулярно проверяйте, чтобы электрическая вилка была плотно подключена к розетке. Проверку производите в следующем порядке: вставьте электрическую вилку в розетку. Через полчаса работы выключите конвектор и выньте вилку из розетки, проверьте рукой, не нагрелась ли вилка. Если вилка нагрелась до температуры выше 50°C, во избежание повреждений, происшествий, возникновения пожара в результате плохого электрического контакта замените розетку на другую. Это должен делать специалист. Электрическая розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не ниже 10 А, электрический кабель с жилowym сечением не менее 3x1,5 мм (для меди).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Включение

1. Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку.
2. Нажмите на клавишу выключателя, чтобы включить конвектор.

### Выбор режима мощности нагрева

Поверните ручку термостата по часовой стрелке до упора, при этом, если температура в помещении ниже установленной, должна загореться индикаторная лампочка в выключателе. Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните ручку термостата против часовой стрелки до отключения прибора, индикаторная лампочка в выключателе погаснет. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор.

В особенно холодную погоду конвектор может не полностью справиться с обогревом помещения. В этом случае установите ручку термостата на уровень несколько выше желаемого.

## ОЧИСТКА И УХОД

Прибор необходимо регулярно очищать для удаления пыли и загрязнений с внешних поверхностей, т.к. это влияет на эффективность его работы и температурные параметры обогрева помещения.

Перед проведением профилактических работ выключите прибор и отсоедините его от электрической сети, дайте ему остыть, затем протрите его поверхность мягкой, слегка влажной тряпкой. Для чистки используйте мягкую ткань с нейтральным моющим средством или спиртовым раствором. Не допускайте повреждения прибора острыми предметами, т.к. царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины. Заднюю поверхность также необходимо периодически очищать от пыли и грязи. Для этого нужно отсоединить прибор от кронштейнов и после чистки вернуть его в исходное положение. Процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния конвектора и сохранения его внешнего вида на долгие годы.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. УТИЛИЗАЦИЯ

Вы можете помочь в охране окружающей среды! Пожалуйста, соблюдайте местные правила: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий центр.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

**Производитель:** Нинбо Цетус Электрик Эплаинс Ко., Лтд.

**Адрес:** Индастри Девелопмент Зон, Фухай, Цыси, Нинбо, Чжэцзян, 315322, Китай.

**Импортер** (принимает претензии от производителя): ООО «Инвестком».

**Адрес:** Украина, г. Киев, ул. Дорогожицкая, 1.

Рекомендуется хранить в сухом прохладном месте, избегать попадания прямых солнечных лучей. Правила и условия эффективного и безопасного использования товара указаны в инструкции по эксплуатации. Не содержит вредных для здоровья веществ. Не требует специальных условий хранения. Качество товара соответствует требованиям Технических регламентов, установленных законодательством Украины. Декларацию спрашивайте у продавца. Условия гарантии и гарантийный срок см. в гарантийном талоне. Срок службы — 3 года. По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону горячей линии в Украине 0 (800) 501 643 (звонки бесплатные со всех телефонов Украины круглосуточно) [www.ergo-ua.com](http://www.ergo-ua.com). Дата изготовления: 06/2020.





POWER ON YOUR ENERGY

