

Fan heater with ceramic heating element
Тепловентилятор с керамическим нагревательным
элементом
Тепловентилятор з керамічним нагрівальним
елементом

Instruction Manual Руководство по эксплуатации Інструкція з експлуатації

Fan
heater

Тепловентилятор

Series/Серия/Серія:

Модель/Model:

CH-F2000CTE

CH
Cooper & Hunter

Outlook of devices, also colour scores can be revised without any special advance notices.

Производитель в праве менять внешний вид прибора и ветовую гамму прибора без специального уведомления.

Виробник вправі змінювати зовнішній вигляд приладу і колір приладу без спеціального повідомлення.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Важная информация	8
2. Меры предосторожности	9
3. Технические характеристики	10
4. Описание прибора	10
5. Комплектация	10
6. Управление прибором	11
7. Чистка и обслуживание прибора	12
8. Поиск проблем	13
9. Гарантийные обязательства	13

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали продукт от Cooper&Hunter который, мы надеемся, доставит Вам много радости в будущем. Cooper&Hunter стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать Вашу жизнь еще более удобной. Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать Ваш новый тепловентилятор и наслаждаться его преимуществами. Мы гарантируем что он сделает Вашу жизнь намного комфортнее, благодаря легкости в использовании. Удачи!

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и строго выполняйте указанные в нем инструкции по эксплуатации устройства. Храните руководство в течение всего периода использования устройства в надежном месте, чтобы всегда иметь к нему доступ. Обогреватели предназначены для обогрева производственных, жилых, офисных и бытовых помещений. Любое использование прибора в целях, не предусмотренных изготовителем, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или ранению. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства могут быть допущены опечатки. Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте все инструкции перед первым использованием прибора. Во избежание поражения электрическим током или причинения травмы при пользовании прибором всегда соблюдайте основные меры безопасности, в том числе следующие:

- Убедитесь, что электрическая сеть полностью соответствует техническим параметрам, указанными на корпусе устройства, и имеет канал заземления. Категорически запрещается накрывать или закрывать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи устройства.
- Не располагайте устройство вблизи отопительных приборов.
- Запрещается эксплуатация обогревателя в помещениях с наличием легковоспламеняющихся жидкостей, горючей пыли и веществ.
- Во избежание ожогов во время работы обогревателя не прикасайтесь к верхней поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока.
- Не сушите на обогревателе одежду и любые другие материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб вам и/или вашему имуществу.
- Не вставляйте и не допускайте попадания внутрь посторонних предметов через входные или выходные отверстия во избежание поражения электрическим током, возникновения пожара или повреждения устройства.
- Не погружайте прибор в воду и не допускайте попадания жидкостей внутрь прибора, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- В случае падения прибора в воду не доставайте его, а немедленно отключите его от электрической сети.
- Не используйте обогреватель с поврежденным шнуром питания, вилок. В случае возникновения неисправностей, падения или любого другого повреждения не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно - обратитесь к производителю, авторизованной сервисной службе либо квалифицированному специалисту для устранения неполадок.
- Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным по верхностям и органам управления включенного конвектора мокрыми руками и другими частями тела.
- Наиболее распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри обогревателя. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого отключите прибор от сети и пропылесосьте вентиляционные отверстия и решетки.

- Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.

При чистке прибора не используйте абразивные, пеномоющие средства и растворители. Очищайте его влажной тряпкой или губкой, смоченной горячей мыльной водой. Всегда отключайте прибор от сети перед чисткой.

- Не подключайте прибор к электрической сети до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор на открытых пространствах вне помещения.
- Запрещается эксплуатация обогревателя в бассейнах, ваннах, душевых комнатах и других помещениях в случаях, если на его поверхность возможно попадание прямых струй воды.
- Убедитесь, что корпус прибора остыл, прежде чем убирать на место его хранения.
- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды. Защитная решетка не обеспечивает полную защиту для детей и инвалидов.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не следует располагать непосредственно под розеткой.
- Во избежание сброса термозащиты этот прибор не следует использовать вместе с дополнительными выключающими устройствами, такими как смарт розетки. Также прибор не следует подключать к цепи, которая часто замыкается и размыкается.
- Все поверхности данного прибора предназначены для предотвращения прямого доступа к нагревательным элементам и должны находиться на своих местах во время эксплуатации.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание перегрева не накрывайте обогреватель

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Описание	Единицы	Значение
Модель	-	CH-F2000STE
Мощность	Вт	1200/2000
Питание	В/Гц	220-240V 50/60Hz
Вес	кг	2.35
Цвет	-	Белый
Площадь применения	м ²	15-20
Размеры прибора	мм	582x180x220
Нагревательный элемент	-	PTC
Управление	-	Электронное + Пульт

4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Рис. 1 Общий вид устройства

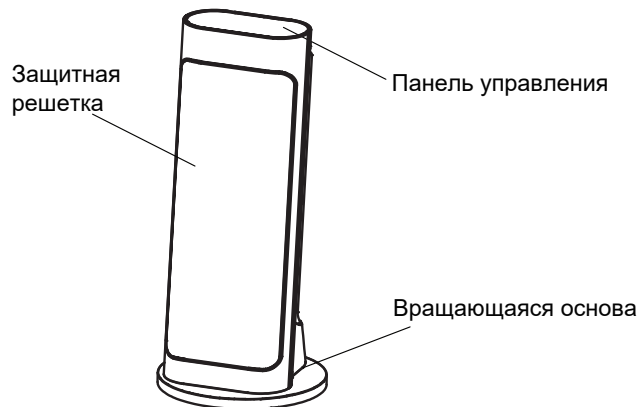


Рис. 2 Панель управления

Панель управления



5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Тепловентилятор - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Гарантийный талон - 1 шт.
4. Упаковка - 1 шт.

6. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

- Прибор должен использоваться в вертикальном положении.
- Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем перемещать обогреватель.
- Не используйте прибор со скрученным шнуром питания, это может привести к перегреву и несчастным случаям.
- Не рекомендуется использовать шнур-удлинитель вместе с обогревателем.
- Не вынимайте штепсельную вилку из розетки до выключения прибора. Вынимая штепсельную вилку из розетки не тяните за провод - держитесь за саму вилку.
- Отсоединяйте прибор от электрической сети, когда он не используется вами и перед тем, как его мыть.
- Во время эксплуатации следите за тем, чтобы провод не касался нагреваемой поверхности.
- Не убирайте провод под ковровое покрытие, не кладите сверху коврики, ковровые дорожки и т.д., шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами.
- Не располагайте провод в местах прохода, чтобы не споткнуться об него.
- Не скручивайте, не перегибайте и не сворачивайте провод вокруг обогревателя - это может привести к износу изоляции.
- Следите за тем, чтобы провод был вынут на всю длину.



ВНИМАНИЕ!

Запрещается располагать рядом с теплоventильатором легковоспламеняющиеся предметы (синтетические материалы, мебель, шторы, лакокрасочные продукты, растворители и т.п.)


Руководство по работе с прибором

Перед включением проверьте следующее:

1. Проверьте, находится ли провод питания в хорошем состоянии.
2. В устройстве используется источник питания 220-240 В переменного тока. Перед использованием убедитесь, что параметры электропитания прибора соответствуют местным требованиям, так же розетка должна иметь заземление, в противном случае подключитесь к другому источнику.



Запуск прибора

Запуск обогревателя может быть осуществлен нажатием кнопки режима ожидания (или нажатием кнопки ВКЛ / ВЫКЛ на пульте дистанционного управления) после того, как загорится индикатор питания «». Обогреватель начнет работать на полной мощности при этом на дисплее будет гореть индикатор работы на полной мощности.



Выбор мощности нагрева

Нажимая кнопку выбора режима на панели управления / на пульте дистанционного управления после запуска теплоventильатора, будет по кругу выбираться полная или половинная мощность обогревателя, так же есть возможность выбрать режим ECO: Половинная мощность (1200Вт) → режим энергосбережения (ЭКО) → полная мощность (2000 Вт); Кратковременно нажмите кнопку ECO на пульте дистанционного управления, чтобы перейти в режим энергосбережения (ECO) и выйти из него.



Установка температуры

После включения обогревателя кратковременно нажмите кнопку настройки температуры на панели управления или кнопку «+/-» на пульте дистанционного управления, чтобы установить желаемую температуру. Диапазон настройки температуры 18-30 °С. Прибор будет автоматически поддерживать заданную температуру. Когда температура окружающей среды достигает установленной, прибор перестает нагреваться, а индикатор мощности нагрева будет мигать 15 секунд а после вернуться в нормальное состояние; Когда температура окружающей среды ниже установленной, обогреватель включится и продолжит работать.



Установка таймера

а. Таймер на выключение

При включенном обогревателе кратковременно нажмите кнопку установки таймера панели управления / пульт дистанционного управления, чтобы установить время для отключения в пределах 0-7 часов.

б. Таймер на включение

В режиме ожидания кратковременно нажмите кнопку настройки таймера на панели управления / пульт дистанционного управления, чтобы установить время для назначенного запуска в пределах 0-7 часов.



Функция колебания

При включенном обогревателе кратковременно нажмите кнопку колебания, чтобы запустить / выключить функцию колебания.

Функция защиты от неисправности датчика температуры

При обрыве цепи датчика температуры в любом рабочем режиме световой индикатор «1h» будет постоянно мигать и прибор издаст 10 звуковых сигналов; При возникновении короткого замыкания датчика температуры индикатор «2h» будет постоянно мигать и прибор издаст 10 звуковых сигналов;

Защита от перегрева

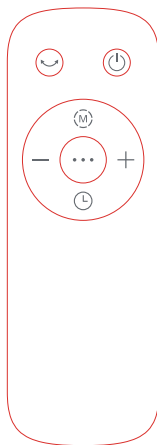
Если температура в помещении будет выше 50°C. Прибор сделает 10 звуковых сигналов и выключится, на дисплее будут мигать индикаторы “1h, 2h and 4h”, кнопки не будут реагировать. Даже если температура в помещении опустится ниже 50°C прибор будет стоять в ошибке. Для того что бы сбросить защиту от перегрева нужно обесточить прибор.

Функция энергосбережения ECO

Если выбран энергосберегающий режим ECO, заданная по умолчанию температура составляет 24°C. Мощность нагрева (1200Вт или 2000Вт) будет выбрана автоматически в зависимости от температуры окружающей среды и заданной температуры.

Пульт управления

	Кнопка Вкл/Выкл
	Кнопка Мощности
+	“ + ” кнопка
-	“ - ” кнопка
	Кнопка Таймера
	Функция Колебания
...	ECO режим



7. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА



ВНИМАНИЕ!

Перед очисткой всегда выключайте и отсоединяйте прибор от источника питания.

1. Легкая скопившаяся пыль может быть удалена из нагревателя мягкой тканью. Время от времени протирайте наружные поверхности нагревателя тканью, смоченной (не мокрой) раствором мягкого моющего средства и воды. Тщательно вытрите корпус мягкой сухой тканью перед включением обогревателя.
2. Двигатель вентилятора смазывается на заводе и не требует дополнительной смазки.
3. Никакого другого обслуживания обогреватель не требует и не рекомендуется. Если требуется обслуживание, отправьте обогреватель в ближайший авторизованный сервисный центр.
4. Храните обогреватель в чистом и сухом месте, когда он не используется.



ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом включении устройства могут быть следы дыма или запаха. Это выгорает техническая смазка которая находится на нагревательном элементе. Это быстро испарится, спустя некоторое время запах исчезнет и не будет повторяться при повторном включении.



ВНИМАНИЕ!

Переносные электронагреватели предназначены для точечного обогрева или в качестве дополнительного источника тепла. Они не предназначены для использования в качестве основного источника тепла в течение обычного отопительного сезона.

8. ПОИСК ПРОБЛЕМ

Если продукт не работает или не работает должным образом, сначала проверьте в соответствии со следующим списком. Если причина, по которой продукт не работает или не работает должным образом, не включена в следующий список, возможно, произошла поломка продукта. В этом случае рекомендуем связаться с официальным сервисным центром.

Список сервисных центров доступен на официальном сайте: cooperandhunter.com

Таблица 2

Проблема	Причина	Решение
После включения питания индикатор не загорается, и обогреватель не работает	Вилка может быть плохо подключена.	Проверьте правильно ли вставлена вилка в розетку.
Обогреватель внезапно отключился во время нагрева.	Температура превышает порог теплового отключения.	Дайте обогревателю остыть

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящий документ неограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас избежать недоразумений до установки /эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати(штампа) торгующей организации и подписи продавца. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Гарантийный срок на тепловентилятор составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Покупателю. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки и регулировки изделия без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствии с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности.

ЗМІСТ

1. Важлива інформація	14
2. Запобіжні заходи	15
3. Технічні характеристики	16
4. Опис приладу	16
5. Комплектація	16
6. Управління приладом	17
7. Чистка та обслуговування	18
8. Пошук проблем	19
9. Гарантійні зобов'язання	20

Шановний користувач!

Ви вибрали продукт від Cooper&Hunter який, ми сподіваємося, принесе Вам багато радості в майбутньому. Cooper&Hunter прагне запропонувати якомога ширший асортимент якісної продукції, який зможе зробити Ваше життя ще більш зручним. Уважно вивчіть цей посібник, щоб правильно використовувати Ваш новий тепловентилятор і насолоджуватися його перевагами. Ми гарантуємо що він зробить Ваше життя набагато комфортніше, завдяки легкості у використанні. Успіхів!

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед використанням і строго виконуйте зазначені в ньому інструкції по експлуатації пристрою. Зберігайте керівництво протягом всього періоду використання пристрою в надійному місці, щоб завжди мати до нього доступ.

Обігрівачі призначені для обігріву виробничих, житлових та офісних приміщень. Будь-яке використання приладу з метою, не передбачених виробником, може призвести до виникнення пожежі, ураження електричним струмом або поранення. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення покупця вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його властивостей.

У тексті та цифрових позначеннях цього посібника можуть бути допущені помилки. Якщо після прочитання керівництва у Вас залишаться питання по роботі і експлуатації приладу, зверніться до продавця або в спеціалізований сервісний центр для отримання роз'яснень.

2. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Уважно прочитайте всі інструкції перед першим використанням приладу. Щоб уникнути ураження електричним струмом або заподіяння травми при користуванні приладом завжди дотримуйтесь основні заходи безпеки, в тому числі такі:

- Переконайтеся, що електрична мережа повністю відповідає технічним параметрам, зазначеними на корпусі пристрою, і має канал заземлення. Категорично забороняється накривати або затикати вхідні або вихідні отвори(решітки) повітря, зважаючи на небезпеку нещасного випадку або псування пристрою.
- Не розміщуйте пристрій поблизу опалювальних приладів.
- Забороняється експлуатація обігрівача в приміщеннях з наявністю легкозаймистих рідин, горючого пилу та речовин.
- Щоб уникнути опіків під час роботи обігрівача не торкайтеся до верхньої поверхні корпусу і дорешітки в місці виходу повітряного потоку.
- Не сушіть на обігрівачі одяг і будь-які інші матеріали. Це може привести до його перегріву, виходу з ладу або завдати значної шкоди вам і / або вашому майну.
- Не вставляйте і не допускайте попадання всередину сторонніх предметів через вхідні або вихідні отвори, щоб уникнути ураження електричним струмом, виникнення пожежі або пошкодження пристрою.
- Не занурюйте прилад у воду і не допускайте попадання рідини всередину приладу, тому що це може призвести до ураження електричним струмом.
- У разі падіння приладу в воду не діставайте його, а негайно вимкніть його від електричної мережі.
- Не використовуйте обігрівач з пошкодженим шнуром живлення, штекером. У разі виникнення несправностей, падіння або будь-якого іншого ушкодження не намагайтеся відремонтувати пристрій самостійно - зверніться до виробника, авторизованої сервісної служби або кваліфікованого фахівця для усунення неполадок.
- Щоб уникнути нещасних випадків забороняється торкатися до зовнішніх поверхонь і органів управління включеного конвектора мокрими руками і іншими частинами тіла.
- Найбільш поширеною причиною перегріву є скупчення пилу всередині обігрівача. Регулярно видаляйте накопичення пилу. Для цього вимкніть прилад від мережі і пропилесосьте вентиляційні отвори і решітки.

- Не встановлюйте прилад на підвіконня, потрапляння дощових крапель може призвести до ураження електричним струмом
- При чищенні приладу не використовуйте абразивні, піномийні засоби і розчинники. Очищайте його вологою ганчіркою або губкою, змоченою гарячою мильною водою. Завжди відключайте прилад від мережі перед чищенням.
- Не підключайте прилад до електричної мережі до повного складання і регулювання.
- Не використовуйте прилад на відкритих просторах поза приміщенням. Забороняється експлуатація обігрівача в басейнах, ванних, душових кімнатах та інших приміщеннях у випадках, якщо на його поверхню можливе попадання прямих струменів води.
- Переконайтеся, що корпус приладу охолов, перш ніж прибирати на місце його зберігання.
- Не залишайте прилад без нагляду в приміщенні, де знаходяться діти або інваліди. Захисна решітка не забезпечує повний захист для дітей та інвалідів. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Прилад не слід розташовувати безпосередньо під розеткою.
- Щоб уникнути скидання термозапобіжника цей прилад не слід використовувати разом з додатковими вимикаючими пристроями, такими як таймер. Також прилад не слід підключати до ланцюга, який часто замикається і розмикається.
- Всі поверхні даного приладу призначені для запобігання прямого доступу до нагрівальних елементів і повинні знаходитися на своїх місцях під час експлуатації.



УВАГА!

Щоб уникнути перегріву не накривайте обігрівач

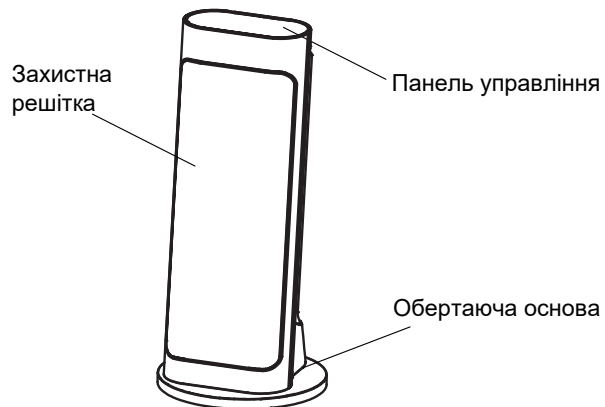
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблиця 1

Опис	Одиниці	Значення
Модель	-	CH-F2000STE
Потужність	Вт	1200/2000
Живлення	В/Гц	220-240V 50/60Hz
Вага	кг	2.35
Колір	-	Білий
Площа застосування	м ²	15-20
Розміри приладу	мм	582x180x220
Нагрівальний елемент	-	PTC
Управління	-	Електронне + Пульст

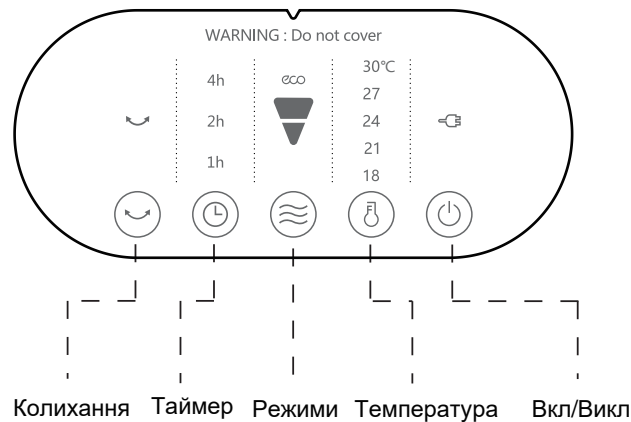
4. ОПИС ПРИЛАДУ

Мал. 1 Загальний вигляд приладу



Мал. 2 Панель управління

Панель управління



5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Тепловентилятор - 1 шт.
2. Керівництво по експлуатації - 1 шт.
3. Гарантійний талон - 1 шт.
4. Упаковка - 1 шт.

6. УПРАВЛІННЯ ПРИЛАДОМ

- Прилад повинен використовуватися в вертикальному положенні.
- Переконайтеся, що корпус приладу і його нагрівальний елемент охолов, перш ніж демонтувати або переміщати обігрівач.
- Не використовуйте прилад з скрученим шнуром живлення, це може привести до перегріву і нещасних випадків.
- Не рекомендується використовувати шнур-подовжувачразом з обігрівачем.
- Не витягуйте штепсель з розетки до виключення приладу. Виймаючи штепсель з розетки не тягніть за провід - тримайтеся за вилку.
- Відключіть прилад від електричної мережі, коли він не використовується вами і перед тим, як його мити.
- Увага! Забороняється розташовувати поруч з конвектором легкозаймисті предмети (синтетичні матеріали, меблі, штори, лакофарбові продукти, розчинники і т.п.)
- Під час експлуатації стежте за тим, що б провід не торкався поверхні що гріється.
- Не ховайте провід під килимове покриття, не кладіть зверху на шнур килимки, килимові доріжки і т.д., шнур живлення не повинен бути пошкоджена важкими предметами.
- Не розміщуйте провід в місцях проходу, що б не спіткнулися об нього.
- Не скручуйте і не обкручуйте провід навколо обігрівача - це може привести до зносу ізоляції.
- Слідкуйте за тим, що б провід був виїнятий на всю довжину.



УВАГА!

Забороняється розташовувати поруч з тепловентилятором легкозаймисті предмети (синтетичні матеріали, меблі, штори, лакофарбові продукти, розчинники і т.п.)


Керівництво по роботі з приладом

Перед включенням перевірте наступне:

1. Перевірте, чи знаходиться провід живлення в хорошому стані.
2. У пристрої використовується джерело живлення 220-240 В змінного струму. Перед використанням переконайтеся, що параметри електроживлення приладу відповідають місцевим вимогам, так само розетка повинна мати заземлення, в іншому випадку під'єднайтеся до іншого джерела живлення.



Запуск приладу

Запуск обігрівача може бути здійснений натисканням кнопки режиму очікування (або натисканням кнопки вмикання / вимикання на пульті дистанційного керування) після того, як загориться індикатор живлення «». Обігрівач почне працювати на повній потужності при цьому на дисплеї буде горіти індикатор роботи на повній потужності.



Вибір потужності обігріву

Натискаючи кнопку вибору режиму на панелі управління / на пульті дистанційного керування після включення тепловентилятора, буде по колу вибиратися повна або половина потужність обігрівача, також є можливість вибрати режим ЕСО: Половина потужності (1200Вт) → режим енергозбереження (ЕКО) → повна потужність (2000 Вт); Коротко натисніть кнопку ЕСО на пульті дистанційного керування, щоб перейти в режим енергозбереження (ЕСО) і вийти з нього.



Налаштування температури

Після включення обігрівача, коротко натисніть кнопку налаштування температури на панелі управління або кнопку «+/-» на пульті дистанційного керування, щоб встановити бажану температуру. Діапазон налаштувань температури 18-30 °С. Прилад буде автоматично підтримувати задану температуру. Коли температура навколишнього середовища досягає встановленої, прилад перестає нагріватися, а індикатор потужності нагріву буде миготіти 15 секунд а після повернеться до нормального стану; Коли температура навколишнього середовища нижче встановленої, обігрівач увімкнеться і продовжить працювати.



Встановлення таймера

а. Таймер на вимкання

При включеному обігрівачі коротко натисніть кнопку встановлення таймера на панелі управління / пульті дистанційного керування, щоб встановити час для вимкнення приладу в межах 0-7 годин.

б. Таймер на увімкнення

У режимі очікування натисніть і відпустіть кнопку налаштування таймера на панелі управління / пульті дистанційного керування, щоб встановити час для призначеного запуску в межах 0-7 годин.



Функція коливання

При включеному обігрівачі коротко натисніть кнопку коливання, щоб запустити / вимкнути функцію коливання.

Функція захисту від несправності датчика температури

При обриві сигналу датчика температури в будь-якому робочому режимі індикатор «1h» буде постійно блимати і прилад зробить 10 звукових сигналів; При виникненні короткого замикання датчика температури індикатор «2h» буде постійно блимати і прилад зробить 10 звукових сигналів;

Захист від перегріву

Якщо температура в приміщенні буде вище 50°C. Прилад зробить 10 звукових сигналів і вимкнеться, на дисплеї будуть мигати індикатори «1h, 2h і 4h», кнопки не будуть реагувати. Навіть якщо температура в приміщенні опуститься нижче 50°C прилад буде сигналізувати про помилку. Для того що б обнулити помилку по захисту від перегріву потрібно знеструмити прилад.

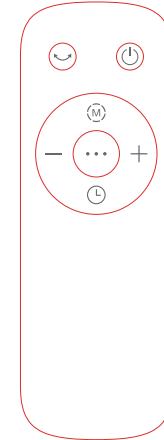
Функція енергозбереження ECO

У разі вибору енергозберігаючого режиму ECO, стандартно буде встановлено температуру 24°C. Потужність нагріву (1200Вт або 2000Вт) буде обрана приладом автоматично в залежності від температури навколишнього середовища і заданої температури.

Мал. 3 Пульт дистанційного керування

Пульт управління

	Кнопка Вкл/Викл
	Кнопка Потужності
+	“ + ” кнопка
-	“ - ” кнопка
	Кнопка Таймера
	Функція Коливання
...	ECO режим



7. ЧИСТКА І ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИЛАДУ



УВАГА!

Перед очисткою завжди вимикайте і від'єднайте прилад від джерела живлення.

1. Легке скупчення пилу може бути видалене з нагрівача м'якою тканиною. Час від часу протирайте зовнішні поверхні нагрівача тканиною, змоченою (не мокрою) у розчині для чищення і води. Ретельно витріть корпус м'якою сухою тканиною перед включенням обігрівача.
2. Двигун вентилятора змащується на заводі і не вимагає додаткового змащення.

3. Ніякого іншого обслуговування обігрівач не вимагає і не рекомендується. Якщо є потреба у технічному обслуговуванні, відправте обігрівач в найближчий авторизований сервісний центр.
4. Зберігайте обігрівач в чистому і сухому місці, коли він не використовується.



ПРИМІТКА:

Під час увімкнення пристрою можуть бути сліди диму або запаху. Це вигорає технічне мастило яке знаходиться на нагрівальному елементі. Це швидко випарується, через деякий час запах зникне і не буде повторяться при повторному включенні.



УВАГА!

Переносні електронагрівачі призначені для направленного обігріву або в якості додаткового джерела тепла. Вони не призначені для використання в якості основного джерела тепла протягом звичайного опалювального сезону.

8. ПОШУК ПРОБЛЕМ

Якщо продукт не працює або не працює належним чином, спочатку перевірте у відповідності з наступним списком. Якщо причина, через яку товар не працює або не працює належним чином, не включена в наступний список, можливо, сталася поломка продукту. У цьому випадку рекомендуємо зв'язатися з офіційним сервісним центром.

Список сервісних центрів доступний на офіційному сайті: cooperandhunter.com

Таблиця 2

Проблема	Причина	Рішення
Після включення живлення індикатор не світиться, і обігрівач не працює	Вилка може бути погано підключена	Перевірте чи правильно вставлена вилка в розетку.
	Регулятор температури не повернутий в потрібну сторону.	Перевірте, чи повернутий регулятор температури в положення ON.
Обігрівач раптово відключився під час нагрівання.	Температура перевищує поріг теплового відключення.	Дайте обігрівачу охолонути

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Цей документ не обмежує певні законом права споживачів, але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, які передбачають угоду сторін або договір. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технологічних характеристик. Такі зміни вносяться в виріб без попереднього повідомлення Покупців і не тягнуть за собою зобов'язань зі зміни / поліпшення раніше випущених виробів. Переконливо просимо вас, щоб уникнути непорозумінь до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію по експлуатації.

Гарантійні зобов'язання здійснюються при наявності правильно заповненого гарантійного талона із зазначенням в ньому дати продажу, печатки (штампа) торгуючої організації і підпису продавця. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також правити або переписувати будь-які зазначені в ньому дані. Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії за зовнішнім виглядом і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

У разі несправності приладу з вини виробника зобов'язання щодо усунення несправності лягає на уповноважену виробником організацію. В даному випадку покупець має право звернутися до Продавця. Ця гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу.

Гарантійний термін на тепловентилятор становить 12 (дванадцять) місяців з дня продажу Покупцеві.

Строк придатності необмежений до початку використання.

Гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що сталися в результаті переробки і регулювання виробу без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з вимогами державних чи місцевих технічних стандартів та стандартів із техніки безпеки

Производитель:

Cooper & Hunter International Corporation, Miami, FL, USA
www.cooperandhunter.com
E-mail: info@cooperandhunter.com
Дата изготовления указывается на этикетке прибора.

Импортер:

ТОВ "СТЕП КЛІМАТ КОМПАНІ"
Украина, 03127, г. Киев, проспект Голосеевский, д. 132
т. +380 (44) 461-79-82, +380 (44) 461-78-93

Виробник:

Cooper & Hunter International Corporation, Miami, FL, USA
www.cooperandhunter.com
E-mail: info@cooperandhunter.com
Дата виготовлення вказується на етикетці на приладі.

Імпортер:

ТОВ "СТЕП КЛІМАТ КОМПАНІ"
Україна, 03127, м. Київ, проспект Голосіївський, буд. 132
т. +380 (44) 461-79-82, +380 (44) 461-78-93