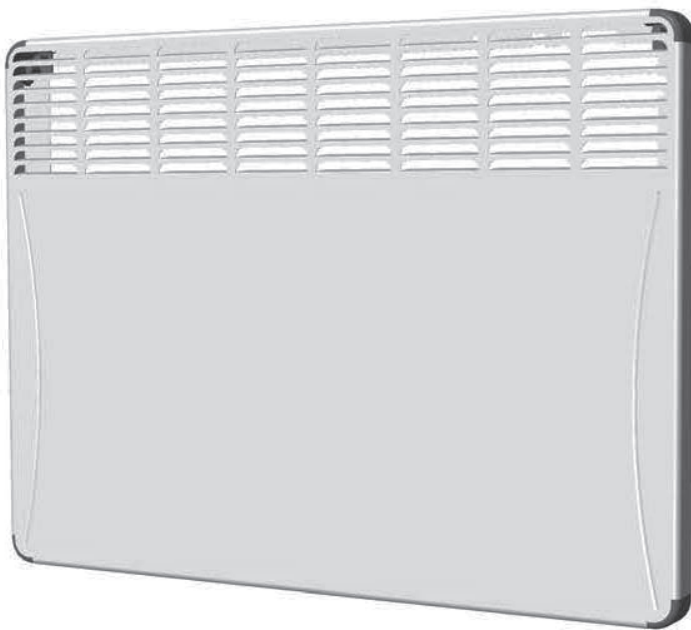


# **F17 ESSENTIAL**

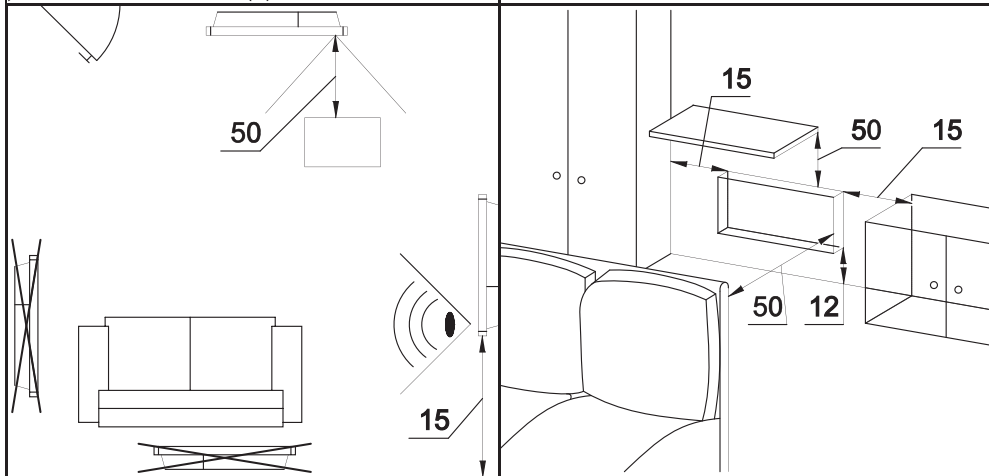
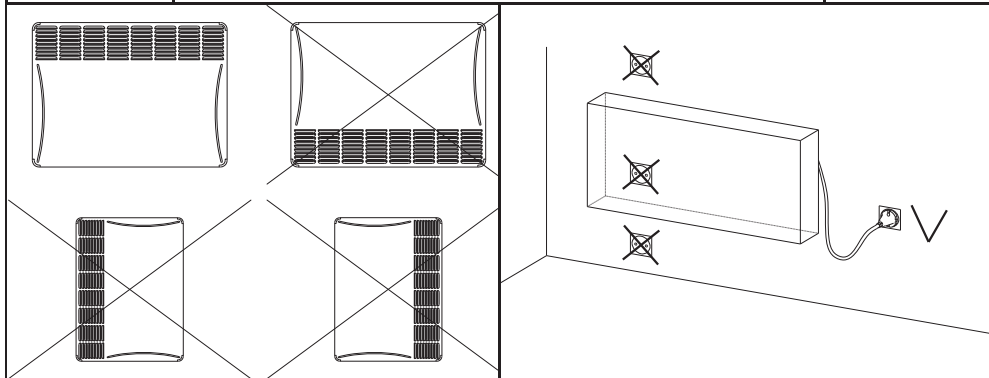
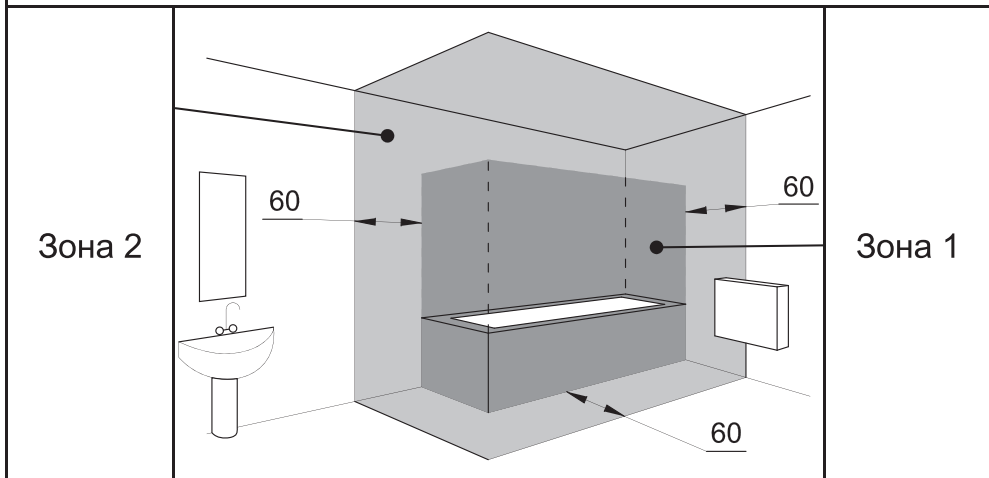


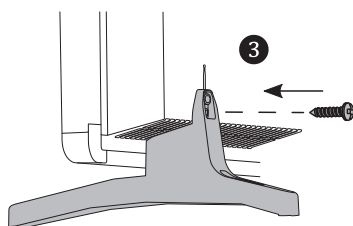
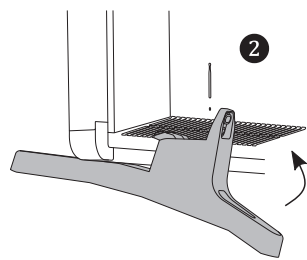
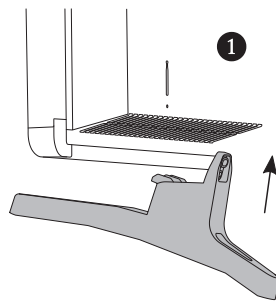
---

**CMG BL-Meca/M** **ЕЛЕКТРОКОНВЕКТОР**

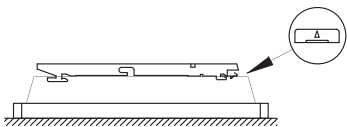
---

Де можна встановити прилад? (Відстані вказані в сантиметрах).

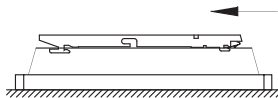




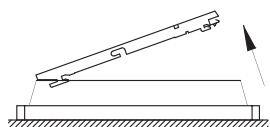
1



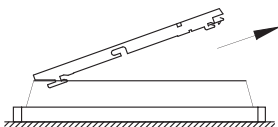
2



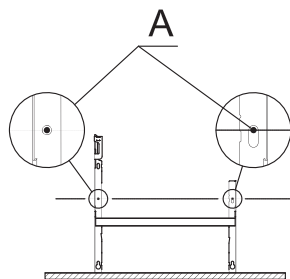
3



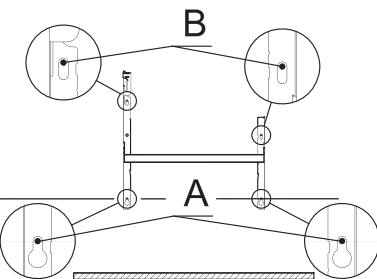
4



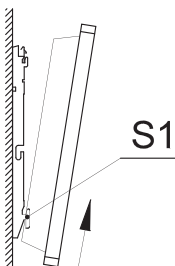
A



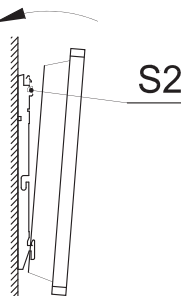
B



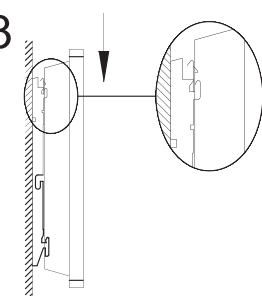
1



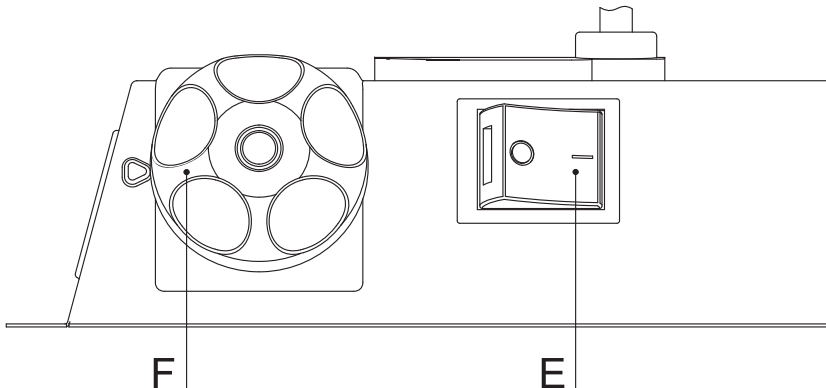
2



3



F



F – Ручка регулювання температури

E – Вимикач I/O

## УВАГА



**Увага, дуже гаряча поверхня.**

**Увага: Деякі частини конвектору (далі - приладу) можуть сильно нагріватися й викликати опіки. Будьте особливо обачні в присутності дітей і дорослих з підвищеною чутливістю.**

- Діти до 3 років не повинні наблизатися до цього приладу, якщо тільки вони не перебувають під постійним доглядом.

- Діти у віці від 3 до 8 років можуть тільки включати й виключати прилад, за умови, що він був встановлен належним чином, і що ці діти перебувають під наглядом або одержали інструкції з безпечної використання обладнання й усвідомили потенційну небезпеку. Дітям у віці від 3 до 8 років забороняється підключати, налаштовувати, чистити прилад, а також виконувати його користувацьке обслуговування.

- Діти у віці до 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, з недостатнім досвідом або знаннями, можуть користуватися приладом тільки під належним наглядом або за умови, що вони одержали інструкції з його безпечної використання й роз'яснення із приводу пов'язаних з ним ризиків. Діти не повинні грatisя із приладом. Не дозволяйте дітям без нагляду виконувати очищення й користувацьке обслуговування приладу.

- Щоб уникнути нещасних випадків при ушкодженні шнура живлення, заміну його дозволяється виконувати тільки виробнику, сервісному партнеру або фахівцю відповідної кваліфікації.

- Підключення до мережі або приєднання даного приладу може виконуватися тільки кваліфікованим фахівцем відповідно до діючих вимог і правил.

- Керівництво з експлуатації для цього приладу можна одержати, звернувшись у відділ післяпродажного обслуговування за номером, зазначеним в гарантійному талоні, наявному в цій інструкції.

- При першому увімкненні приладу можливий невеликий запах, пов'язаний зі згорянням заводського змащення, яке могло залишитися на приладі після його складання.

- Не використовуйте цей прилад, якщо він впав або є видимі ознаки пошкодження.

	Обережно: З міркувань безпеки й щоб уникнути перегріву, нічим не накривайте нагрівальний прилад.
	Прилад, на якому зображеній цей символ, не повинен викидатися з побутовими відходами, а підлягає окремому збору для наступної переробки. Наприкінці терміну експлуатації прилад повинен бути перероблений відповідно до правил, що діють у країні.
	У випадку, якщо прилад установлений на великий висоті над рівнем моря, температура повітря на виході з нього підвищується (приблизно на 10° на кожні 1000 метрів).

**Увага!** Забороняється використовувати прилад з пошкодженою вилкою, шнуром; знімати кожух при включеному в електромережу приладі; накривати прилад матерією, предметами одягу та т.п.

### При встановленні приладу у мобільній версії:

- Не користуйтеся ним поруч із ванною, душем або басейном.
- Не використовуйте його в приміщеннях невеликого розміру, якщо в них перебувають особи, не здатні самостійно покинути приміщення, якщо тільки вони не перебувають під постійним наглядом.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ

Таблиця технічних параметрів конвектора.

Потужність (Вт)	1000	1500	2000
Номінальна напруга		230V~	
Сила струму (A)	4.35	6.52	8.7
Розміри (мм)	458x451x100	754x451x100	754x451x100
Вага (кг)	3.48	4.38	5.33
Тип підключення		Type Y	
Захист від небезпечноного проникнення води		IP24	
Регулятор температури		Механічний	

### Комплектність:

- Конвектор - 1 шт.
- Комплект саморізів - 1 шт. (для кріплення ніжок).
- Комплект ніжок - 1 шт.
- Кронштейн - 1 шт.
- Керівництво з експлуатації - 1 шт.
- Пакування - 1 шт.

## **ВСТАНОВЛЕННЯ**

Щодо встановлення, дивіться фірмову табличку на приладі та керівництво з експлуатації. Моделі **CMG BL-Меса/M** можна використовувати як у переносній, так і в стаціонарній версії.

### **Де можна встановити прилад? (див. стор. 2)**

- Цей прилад був розроблений для встановлення в житлових приміщеннях. По всіх інших випадках, звертайтесь до свого продавця.
- Він повинен бути встановлений відповідно до професійних стандартів і відповідати нормам, що діють у країні.
- Прилад класу захисту II від ураження електричним струмом, та має захист від пилу та близькість води IP 24. Таким чином, він може бути встановлений в зоні 2 ванної кімнати.
- Той, хто приймає душ або ванну, не повинен діставати до керування приладом.

- Дотримуйтесь мінімальних відстаней до навколоишніх предметів при розміщенні приладу. (дивись рисунок на стор.2)

- **УВАГА:** щоб зменшити ризик пожежі, тримайте текстиль, штори чи будь-який інший легкозаймистий матеріал на відстані не менше 1 м від виходу повітря.

- Якщо стіни в приміщенні мають покриття на основі пінопласти, під опорний кронштейн електропобутового приладу необхідно помістити прокладку такої ж товщини, як і пінопласт, щоб залишити вільний простір за приладом, необхідний для коректної роботи його автоматики.

### **Де не можна встановлювати прилад? (див. стор. 2)**

- У місці, яке може вплинути на його роботу (під каналом примусової центральної вентиляції і т.д.).
- Під, над або перед стаціонарною мережевою розеткою чи поруч зі шторами й іншими легко займистими матеріалами.
- У зоні 1 ванної кімнати.

### **Встановлення у мобільній (пересувній) версії (див. стор. 3)**

- Прилад повинен бути встановлений на горизонтальній та стійкій поверхні за допомогою комплекту ніжок.

- Для встановлення ніжок необхідно зняти настінний кронштейн (див. стор. 4).

### **Стаціонарна установка (див. стор. 4)**

- Для забезпечення нормальної циркуляції повітряного потоку не допускається затуляти прилад меблями та іншими предметами близче ніж 0,15м.
- У правильному положенні, Ґрати виходу повітря й блок керування повинні бути видні у верхній частині приладу.

- Забороняється встановлювати вертикальний прилад горизонтально і навпаки.

### **Розблокуйте засувки кріплення (див. стор. 4)**

- Радимо покласти прилад на рівну поверхню Ґратами донизу.
- За допомогою плоскої викрутки обережно підчепіть один кут кронштейна, щоб не деформувати його.
- Утримуючи кут у піднятому положенні, зруште кріплення до низу приладу, щоб звільнити верхні зачепи.

- Розверніть кронштейн кріплення навколо нижніх зачепів і витягніть його.

### **Прикріпіть кронштейн до стіни** (див. стор. 4)

- Розташуйте кронштейн коло стіни на рівні підлоги й намітьте крапки свердління **A** для нижніх кріплень кронштейна.

- Підвісьте кронштейн, сполучивши мітки з нижніми отворами кронштейна, після чого намітьте два місця, що залишилися для верхніх отворів кронштейна **B**.

- Просвердліть 4 отвори й зафіксуйте кронштейн на стіні за допомогою дюбелів.

- Використовуйте дюбелі, відповідні до стінного покриття (наприклад: гіпсокартон).

### **Зафіксуйте прилад на кронштейні** (див. стор. 4)

- Помістіть прилад у похилому положенні на виступи **S1**, переверніть його, щоб притиснути до виступів **S2**.

- Защипніть прилад на кронштейні у напрямку зверху вниз.

- Щоб зняти прилад із кронштейна, візьміть плоску викрутку й притисніть до стіни упор, розташований зверху ліворуч кронштейна.

- Утримуючи упор викруткою, підніміть прилад.

- Переверніть його вперед, а потім зніміть із виступів **S1**.

## **ВИКОРИСТАННЯ**

### **Підключіть прилад до електромережі**

- Прилад призначений для мережі змінного струму з номінальною напругою 220-230В ~ 50-60Гц.

- Забороняється заземлювати прилад.

- Не встановлюйте прилад понад або попід електричною розеткою.

Підключення приладу до електричної мережі повинне виконуватися у відповідності зі стандартами й правилами, що діють у країні установки.

### **Як встановити режим «Комфорт»?** (див. стор. 4)

- Для встановлення температури в режимі «Комфорт», встановіть вимикач **E** в положення **I**, поверніть регулятор температури **F** в положення **MAX** і дочекайтесь, поки температура в приміщенні стане комфортною.

- Після цього, поверніть регулятор температури в зворотньому напрямку до клачання.

- Коли температура в приміщенні опуститься, прилад автоматично забезпечить нагрів до заданої таким чином температури.

**Увага!** У випадку якщо температура в приміщенні вище максимального можливого положення термостата, нагрівальний елемент не запрацює до тих пір, поки температура повітря у приміщенні не опуститься нижче.

### **Як встановити режим «Антизамерзання»?** (див. стор. 4)

- Даний режим дозволяє підтримувати температуру близько 7°C у випадку якщо в приміщенні впродовж довгого часу нікого немає зазвичай більше 24 годин).

- Для встановлення режиму «Антизамерзання», залиште вимикач **E** у положенні **I**, і встановіть регулятор **F** в положення **MIN**.

## **ОБСЛУГОВУВАННЯ**

**Увага! Всі операції проводити тільки з повністю знеструмленим приладом!**

- Для підтримки працездатності вашого приладу, очищуйте верхні й нижні грати приладу як мінімум два рази на рік за допомогою пилососа або щітки.

- Кожні п'ять років внутрішні компоненти приладу повинні бути перевірені кваліфікованим фахівцем.

- При використанні приладу в сильно забрудненій атмосфері на поверхні грат приладу можуть з'явитися плями. Такі поверхневі забруднення не покриваються гарантією приладу й не є підставою для його заміни.

- При наявності надмірно забрудненого повітря в приміщеннях рекомендується здійснювати більш часті провітрювання й частіше здійснювати очищення приладу. Корпус приладу необхідно очищувати вологою ганчіркою.

**Увага! У жодному разі не використовувати для очищення абразивні й агресивні матеріали, які можуть ушкодити поверхню приладу.**

## **РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

- Немає необхідності обігрів на максимум - приміщення від цього швидше не прогріється.

- При відсутності на кілька годин, не забудьте понизити температуру.

- Якщо в приміщенні кілька опалювальних приладів, нехай вони працюють одночасно - це забезпечить більш рівномірний обігрів з одночасною оптимізацією витрат на електроенергію.

## **У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПРОБЛЕМ**

- Прилад не гріє: Переконайтесь в тому, що не спрацювали автомати у вашій електричній мережі або ж вимикач частотного розвантаження (якщо такий у вас є). Перевірте температуру повітря в приміщенні.

- Прилад гріє неспинно: Переконайтесь в тому, чи не стоїть прилад на протязі й чи не мінялися налаштування температури.

- Поверхня приладу дуже гаряча: Переконайтесь в тому, що потужність відповідає площі приміщення (рекомендується 100 Вт на м<sup>2</sup>) і що прилад не перебуває на протязі, який міг би вплинути на регулювання.

## **ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ**

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах, для запобігання механічних ушкоджень зовнішнього корпусу. Повинна бути виключена можливість мимовільного переміщення (падіння) приладу у середині транспортного засобу. Умови транспортування у частині впливу механічних факторів відповідають групі С ГОСТ 23216-78 "Изделия электротехнические. Общие требования к хранению, транспортированию, противокоррозионной защите и упаковке", умови транспортування у частині впливу кліматичних факторів групі 5 (ОЖУ) ГОСТ 15155-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических регионов. Категории, условия эксплуатации,

хранение и транспортирование в части воздействия климатических факторов внешней среды".

## **ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ**

Прилад зберігається в оригінальному упакуванні, у сухому, провітрюваному приміщенні, при відсутності контакту з хімічно агресивним середовищем. Умови зберігання приладу у відповідності з групою 5м (ОЖУ) по ГОСТ 15155-69. Умови зберігання:

- температура повітря від +10°C до +40°C;
- відносна вологість повітря до 80%;
- атмосферний тиск від 78 до 106 кПа.

## **УМОВИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ**

З питань гарантійного, післягарантійного та сервісного обслуговування звертайтеся до сервісної служби ТОВ «Атлантик-Гейзер» за телефоном 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх телефонів по Україні) або за адресою 61052, Харківська обл., м. Харків, вул. Конєва, буд. 4, офіс 401.

**Ваш виклик буде направлений до найближчого сервісного центра.  
Ми проконтролюємо своєчасність і якість виконаних робіт.**

При купівлі приладу вимагайте правильного заповнення гарантійних документів, перевірки зовнішнього вигляду виробу, цілісності його елементів і комплектності. Гарантійні документи додаються. Претензії, що стосуються механічних ушкоджень і некомплектності приладу після продажу не приймаються. Гарантійні документи дійсні тільки в оригіналі з позначкою про дату і місце продажу, підписом продавця, штампом торгуючої організації (за наявності). При неправильному оформленні або втраті гарантійних документів їх відновлення відбувається за встановленим законодавством України порядком. При відсутності у гарантійному і відривному талонах дати продажу гарантійний термін обчислюється з дати виробництва приладу підприємством виробником. Вартість встановлення не входить у вартість приладу. Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з керівництвом з експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявкою покупця.

**Гарантійний термін експлуатації приладу встановлений виробником складає 24 місяці з дня продажу його в роздрібній торгівлі.**

Термін виконання гарантійних зобов'язань становить не більше 14 діб з дня надходження приладу в організацію яка виконує ремонт. Виробник не несе відповідальності за відхилення параметрів електромережі від норми і її технічний стан, а так саме за наслідки аварій, які викликанні експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, установки, підключення та експлуатації приладу;
- механічних пошкоджень приладу;
- внесення технічних змін у прилад;
- використання приладу не за призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність приладу вимогам позначеним нормативними документами ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3 за умови дотримання споживачем правил експлуатації, викладених в експлуатаційних документах. Прилад відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 р. N 1077 та Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затв. постановою КМУ від 16.12.2015 №1067/ Соответствует Техническому регламенту по электромагнитной совместимости оборудования, утв. постановлением КМУ от 16.12.2015г. N1077 и Техническому регламенту низковольтного электрооборудования утв. постановлением КМУ от 16.12.2015г. N1067.

**Гарантійний термін експлуатації приладу встановлений виробником складає 24 місяці з дня продажу його в роздрібній торгівлі.**

Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право – на безкоштовний ремонт, а також на заміну приладу або відшкодування його вартості згідно з вимогами Закону України «Про захист прав споживачів», в разі виявлення недоліків (відхилення від вимог нормативних документів). Якщо протягом гарантійного терміну прилад експлуатувався з порушеннями правил або споживач не виконував рекомендації підприємства, яке проводить роботи по гарантійному обслуговуванню приладу, ремонт здійснюється за рахунок споживача. Термін служби приладу – 7 років. Виробник гарантує можливість використання приладу за призначенням протягом терміну служби товару (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін служби приладу закінчується у разі:

- внесення в конструкцію приладу змін або здійснення доробок, а так само використання вузлів, деталей, комплектуючих виробів, не передбачених нормативними документами;
- використання приладу не за призначенням;
- нанесення споживачем пошкоджень, в наслідок чого приладу вийшов з ладу;
- порушення споживачем правил експлуатації та монтажу приладу

Електроконвектор виготовлений відповідно до вимог ТУ У 29.7-35008375-002, ДСТУ EN 60335-2-30, ДСТУ EN 55014-1; ДСТУ EN 55014-2; ДСТУ EN 61000-3-2; ДСТУ EN 61000-3-3, випробуваний та визнаний придатним для експлуатації.

Виробник:  
Завод «УКРАТЛАНТИК»,  
Адреса: 67663, Україна, Одеська обл.,  
Біляївський р-н, с. Усатове,  
вул. Агрономічна, 225  
Код за ЄДРПОУ 35008375

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН ДІЙСНИЙ В РАЗІ ЗАПОВНЕННЯ ЗАПОВНЮЄ ПРОДАВЕЦЬ

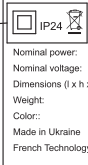
Конвектор, модель \_\_\_\_\_  
Заводський № \_\_\_\_\_

Дата виготовлення зашифрована в заводському номері:  
Перші дві цифри – рік випуску, другі дві цифри – тиждень випуску, інші  
цифри – порядковий номер

МП

Продавець \_\_\_\_\_  
(ПІБ відповідальної особи, продавця) (підпись)

Дата продажу \_\_\_\_\_ Ціна \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік) (гривень)

A		B	A - Стандарти, знаки якості
	Nominal power: 2500W	Ref:	B - Комерційна назва
	Nominal voltage: 230V-	Model:	C - Комерційний код
	Dimensions (l x h x t): 925 x 450 x 78	Serial Number:	D - Код виробника
	Weight: 6,3 kg	Date of manufacture:	E - Серійний номер
	Color: White	Producer:	F - Номер виробника
	Made in Ukraine	Factory Number:	
	French Technology	French Technology	

\* Ця інформація відображена на пластині, яку можна побачити з лівого боку  
або за передньою решіткою приладу.



Відмітка ВТК про приймання \_\_\_\_\_



**Заповнене виконавець**

Виконавець \_\_\_\_\_

(підприємство, організація, адреса) \_\_\_\_\_

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:


---



---



---



---

**Заповнене виконавець**

Виконавець \_\_\_\_\_

(підприємство, організація, адреса) \_\_\_\_\_

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:


---



---



---



---

**Заповнене виконавець**

Виконавець \_\_\_\_\_

(підприємство, організація, адреса) \_\_\_\_\_

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік

Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:


---



---



---



---

Дата проведення робіт \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування \_\_\_\_\_

Номер пломбатора \_\_\_\_\_

**МП**

Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту \_\_\_\_\_

Дата проведення робіт \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування \_\_\_\_\_

Номер пломбатора \_\_\_\_\_

**МП**

Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту \_\_\_\_\_

Дата проведення робіт \_\_\_\_\_  
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування \_\_\_\_\_

Номер пломбатора \_\_\_\_\_

**МП**

Підпис споживача, що підтверджує виконання технічного обслуговування \_\_\_\_\_





U0754380-A