

# F125 DESIGN



**CMG-PACK0**  
**CMG-PACK0/M**  
**CMG-PACK0/PR**

Інструкція з експлуатації



## F125 З ЕЛЕКТРОННИМ ТЕРМОСТАТОМ

### Вступ

Марка Atlantic, що існує з 1968 року, відома завдяки своїй спеціалізації у галузі систем опалення, теплового комфорту та економії енергії. У придбаній вами новій моделі F125 втілилися багато років досвіду та новацій. Сподіваємося, що наш виріб повністю задовольнить ваші потреби. Дякуємо за довіру до марки Atlantic! Для докладної інформації про усі наші рішення, ласкаво просимо до сайту:

[www.atlantic.ua](http://www.atlantic.ua)

### Встановлення

Щодо встановлення, дивіться фірмову табличку на виробі та інструкцію част.1/2: артикул U0621980.

Модель **CMG-PACK0/M** може встановлюватися як у переносній (мобільній), так і у стаціонарній версіях.

Моделі **CMG-PACK0** и **CMG-PACK0/PR** можна встановлювати тільки у стаціонарній версії.

### ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ

Кнопка увімкнення або вимкнення приладу знаходиться з правого боку (під блоком керування). Прохання користуватися цією кнопкою тільки для тривалого вимкнення приладу (поза опалувальним сезоном).



#### Увімкнення приладу

Для увімкнення приладу встановіть перемикач в положення «I». При першому увімкненні прилад показує температуру режиму «Комфорт».

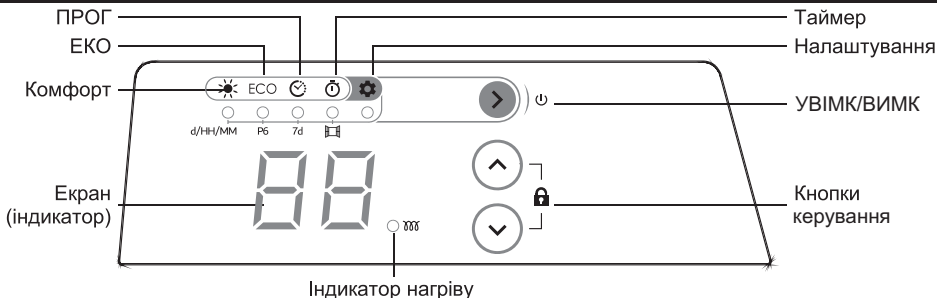


#### Вимкнення приладу

Для вимкнення приладу переведіть перемикач в положення «O». Екран гасне. Прилад вимкнений.



### МОДУЛЬ КЕРУВАННЯ



### Технічні характеристики приладу

Усі моделі конвекторів мають ступінь захисту від пилу та бризок води IP 24. Клас захисту II від ураження електричним струмом

#### Таблиця технічних параметрів конвектора.

Потужність (Вт)	500	1000	1500	2000	2500
Номинальна напруга	230V~				
Сила струму (А)	2,17	4,35	6,52	8,70	10,85
Розміри (мм)	391x461x92	465x461x92	613x461x92	761x461x92	909x461x92
Вага (кг)	3,1	3,5	4,4	5,3	6,2
Тип підключення	Тип Y				
Захист від проникнення води	IP24				
Регулятор температури	Електронний				



#### Комплектність:

- Конвектор - 1 шт.
- Кронштейн - 1 шт.
- Комплект підставок – 1 шт.




- Керівництво з експлуатації - 2 шт.





- Упаковка - 1 шт.

## ВИКОРИСТАННЯ




Натисніть  для увімкнення приладу. Останній використовуваний режим відображений на екрані з поточними налаштуваннями. При першому увімкненні прилад налаштований в режимі «Комфорт». Початкові налаштування режиму «Комфорт» = 19°C. Для вимкнення приладу, натисніть і утримуйте кнопку  (більше 5 сек.).



## РЕЖИМИ НАГРІВУ

Піктограма	Назва	Описання
	Комфорт	Використовується для вибору бажаної комфортної температури
ECO	ЕКО	Енергозберігаючий. Початкові налаштування температури на 3°C нижче температури «Комфорт»
	ПРОГ	Використовується для автоматичного переходу між режимами «Комфорт» та «ЕКО»
	Таймер	Встановлення таймеру, щоб вимкнути прилад

**Режим «КОМФОРТ»** – Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під піктограмою . На екрані відображена остання встановлена температура для режиму «Комфорт». Для зміни температури використовуйте кнопки  та  у діапазоні 7°C, 12°C - 28°C. Після 5-и секунд бездіяльності, обрана температура автоматично запам'ятовується, на екрані відобразиться температура навколишнього середовища.

**Примітка:** якщо встановити температуру режиму «Комфорт» нижче температури режиму «ЕКО», то режим «ЕКО» автоматично налаштується на 1°C нижче нового режиму «Комфорт».

**Режим «ЕКО»** – Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під піктограмою ECO. На екрані відображена остання встановлена температура для режиму «ЕКО». Для зміни температури використовуйте кнопки  та  у діапазоні від 6°C до температури режиму «Комфорт» - 1°C. Після 5-и секунд бездіяльності, обрана температура автоматично запам'ятовується, на екрані відобразиться температура навколишнього середовища.

**Режим «ПРОГ»** – Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під піктограмою . На екрані відображені налаштування поточного режиму згідно використовуваний програмі «7d».

Тижневе програмування «7d» за замовчуванням (можна змінити)							
День	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
Програма	P1	P1	P2	P1	P1	P3	P3

d1 – понеділок, d2 – вівторок ... d7 – неділя.

Програма «P1»																								
Час	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Режим	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec

P1 – передвстановлена програма, рекомендована при відсутності вдень (режим «ЕКО» 22.00 - 06.00 та 08.00 - 18.00, режим «Комфорт» 06.00 - 08.00 та 18.00 - 22.00).

Програма «P2»																								
Час	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Режим	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec

P2 – передвстановлена програма, рекомендована при відсутності вдень, але з поверненням додому в обідню пору (режим «ЕКО» 22.00 - 06.00, 08.00 - 12.00 та 14.00 – 18.00, режим «Комфорт» 06.00 - 08.00, 12.00 – 14.00 та 18.00 - 22.00).

Програма «P3»																								
Час	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Режим	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec

P3 – передвстановлена програма, рекомендована при постійній присутності, наприклад субота або неділя (режим «ЕКО» 22.00 – 08.00, режим «Комфорт» 08.00 -22.00).

Програма «P4»																								
Час	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Режим	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co	Co

P4 – передвстановлена програма, для постійної роботи приладу в режимі «Комфорт».





Програма «P5»																								
Час	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Режим	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec


P5 – передвстановлена програма, для постійної роботи приладу в режимі «ЕКО».

Програма «P6» за замовчуванням (можна змінити)																								
Час	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Режим	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Ec	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec







P6 – передвстановлена програма (режим «ЕКО» 22.00 – 06.00 та 08.00 – 18.00, режим «Комфорт» 06.00 – 08.00 та 18.00 – 22.00).










**Примітка:** для зміни добового або тижневого програмування, зверніться до пункту «Налаштування приладу», розділ «Добове програмування (P6)» та «Тижневе програмування (7d)». Перед тим як встановити програмування, переконайтеся, що на приладі налаштовані день тижня та час. Якщо день тижня та час не налаштовані, зверніться до пункту «Налаштування приладу», розділ «День тижня та час».









**Режим ТАЙМЕР** – Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під піктограмою . На екрані відображено час, по закінченню якого прилад вимкнеться (за замовчуванням 1 година). Для заміни таймеру, використовуйте кнопки  та  у діапазоні від 1 до 8 годин (з інтервалом в 1 годину). Після 5-и секунд бездіяльності, обраний час автоматично запам'ятовується, на екрані відобразиться температура навколишнього середовища.







**Примітка:** при натисканні кнопки , таймер зупиняється, прилад переходить в параметр «Налаштування».


## НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Натискайте кнопку  до тих пір, поки не загориться індикатор під піктограмою . На екрані блимає параметр «no», при виборі даного параметра натисканням кнопки , прилад повернеться в режим «Комфорт». Для входу в меню «Налаштування», виберіть параметр «go» використовуючи кнопки  та  та підтвердіть натисканням кнопки .

**День тижня і час** – При вході в меню «Налаштування», ви потрапляєте в меню «День тижня і час». На екрані блимає параметр «d»/«1», для зміни дня, використовуйте кнопки  та , де «1» – понеділок, а «7» – неділя. Натисніть кнопку  для збереження дня тижня і переходу до годинних налаштувань. На екрані блимає параметр «НН»/«12», використовуйте кнопки  та  для зміни години від 0 до 23. Натисніть кнопку  для збереження годинних і переходу до хвилинних налаштувань. На екрані блимає параметр «ПП»/«00», використовуйте кнопки  та , для зміни хвилин від 0 до 59. Натисніть кнопку  для збереження хвилинних налаштувань і переходу до меню «Добове програмування (P6)».

**Добове програмування (P6)** – Після налаштувань дня тижня і часу прилад автоматично переходить до меню «Добове програмування». На екрані блимає параметр «P6»/«no», при виборі даного параметра натисканням кнопки , прилад пропустить «Добове програмування» та перейде у меню «Тижневе програмування». Для входу в меню «Добове програмування», виберіть параметр «P6»/«go» використовуючи кнопки ,  та підтвердіть натисканням кнопки . На екрані блимає параметр «00»/«Ec» де «00» - час, а «Ec» - режим «ЕКО». Для зміни параметру «Ec» на «Co» (режим «Комфорт»), використовуйте кнопки ,  та підтвердіть натисканням кнопки . Дану операцію необхідно провести для кожної години від 00 до 23. Після налаштування останньої години, на екрані блимає параметр «P6»/«no». Натисніть кнопку  для збереження програми «P6» та переходу в меню «7d».

**Тижневе програмування (7d)** – Після меню «Добове програмування (P6)», прилад автоматично переходить до меню «Тижневе програмування». На екрані блимає параметр «7d»/«no», при виборі даного параметра натисканням кнопки , прилад пропустить «Тижневе програмування» та перейде у меню «Функція відкритого вікна». Для входу в меню «Тижневе програмування», оберіть параметр «7d»/«go» використовуючи кнопки ,  та підтвердіть натисканням кнопки . На екрані блимає параметр «d1»/«P1» де «d1» - день тижня, а «P1» - передвстановлена програма. Для зміни програми від «P1» до «P6», використовуйте кнопки ,  та підтвердіть натисканням кнопки . Дану операцію необхідно провести для кожного дня тижня від «d1» до «d7». Після налаштування останнього дня, на екрані блимає параметр «7d»/«no». Натисніть кнопку  для збереження тижневого програмування «7d» та переходу у меню «Функція відкритого вікна».

**Функція відкритого вікна** – Після меню «Тижневе програмування (7d)», прилад автоматично переходить до меню «Функція відкритого вікна». На екрані блимає параметр «J»/«oF», при виборі даного параметра натисканням кнопки , прилад пропустить меню «Функція відкритого вікна» та перейде у меню

«Налаштування». Для активації «Функції відкритого вікна», оберіть параметр «[I]»/«on» використовуючи кнопки ☺, ☺ та підтвердіть натисканням кнопки ☺.

**Примітка:** якщо прилад виявить що відкрито вікно в приміщенні (де він встановлений), прилад припиняє обігрів, на екрані буде відображено параметр «[I]». Для продовження обігріву, необхідно вручну на приладі обрати параметр «[I]»/«go» використовуючи кнопки ☺, ☺ та підтвердіть натисканням кнопки ☺.

**Вихід з меню налаштувань** – Натискайте кнопку ☺ до тих пір, поки не загориться індикатор під піктограмою ⚙. На екрані блимає параметр «no», оберіть цей параметр натисканням кнопки ☺, прилад повернеться до режиму «Комфорт»

**Примітка:** після 60-и секунд бездіяльності в будь-якому з меню «Налаштування», прилад автоматично покине це меню, і повернеться до режиму «Комфорт».

### **БЛОКУВАННЯ КЕРУВАННЯ**

Для запобігання внесення змін на приладі сторонніми людьми, Ви можете заблокувати керування. Натисніть і утримуйте одночасно кнопки ☺ та ☺ (більше 5 сек.). Для розблокування приладу також натисніть і утримуйте кнопки ☺ та ☺ (більше 5 сек.).

**Примітка:** коли прилад заблокований, на екрані відображається температура навколишнього середовища.

### **КАЛІБРУВАННЯ ПРИЛАДУ**

Щоб привести у відповідність реальну (кімнатну) і відображену на екрані температури, Ви можете відкалібрувати прилад. Натисніть і утримуйте одночасно кнопки ☺, ☺ та ☺. На екрані відображене значення (за умовчанням 0,0°C). Використовуючи кнопки ☺ та ☺, змініть це значення від -3°C до +3°C. Щоб вийти з калібрування натисніть і утримуйте одночасно кнопки ☺, ☺ та ☺. Прилад повернеться в поточний режим.

**Примітка:** в разі, якщо жодна кнопка не була натиснута протягом 5-и секунд або більше, прилад виходить з режиму калібрування автоматично.

### **УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ**

**Шановні покупці! З питань гарантійного, сервісного та після гарантійного обслуговування на території України звертайтеся до сервісної служби ТОВ «Атлантик Гейзер» за тел. 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх операторів зв'язку) або за адресою ТОВ "Атлантик-Гейзер", Харківська обл., м. Харків, б-р. Гончарівський, буд. 4, офіс 401.**

**Ваш виклик буде направлений до найближчого з понад 110 сервісних центрів.**

**Ми проконтролюємо своєчасність і якість виконаних робіт. Дізнатись інформацію, стосовно сервісного обслуговування Ви можете на сайті [www.atlantic.ua](http://www.atlantic.ua), або за номером гарячої лінії 0-800-500-885 (безкоштовно з усіх операторів зв'язку).**

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. 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 виробу. Гарантійне обслуговування виконується безкоштовно протягом гарантійного терміну експлуатації авторизованим сервісним центром. Прилад приймається на гарантійний ремонт тільки з інструкцією по експлуатації з правильно заповненими гарантійними документами та заявою покупця. Гарантійний термін експлуатації приладу складає 5 років з дня продажу його роздрібною торгівлю. Термін виконання гарантійних зобов'язань становить не більше 14 днів 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 викликані експлуатацією приладу.

Гарантійне обслуговування не надається в таких випадках:

- невиконання правил зберігання, транспортування, установа, підключення та експлуатації виробу;
- механічних пошкоджень виробу;
- внесення технічних змін у виріб;
- використання обладнання не за призначенням.

У цих випадках вартість ремонту сплачує покупець.

<p>дійсний у разі заповнення</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на технічне обслуговування протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на технічне обслуговування протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації</p>	<p>дійсний у разі заповнення</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на технічне обслуговування протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації</p>
<p><b>Заповнює продавець</b></p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число місяць рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число місяць рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>_____ (підпис та розшифрування)</p> <p><b>МП</b></p>	<p><b>Заповнює продавець</b></p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число місяць рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число місяць рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>_____ (підпис та розшифрування)</p> <p><b>МП</b></p>	<p><b>Заповнює продавець</b></p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводський № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата виготовлення _____ (число місяць рік)</p> <p>Продавець _____ (назва, адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (число місяць рік)</p> <p>Матеріально відповідальна особа _____</p> <p>_____ (підпис та розшифрування)</p> <p><b>МП</b></p>
<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 ____ г.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 ____ г.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>	<p>Корінець відривного талона на технічне обслуговування протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Вилучений _____ 20 ____ г.</p> <p>Виконавець _____ (підпис та розшифрування)</p>

Заповнює виконавець	Заповнює виконавець	Заповнює виконавець
Виконавець _____	Виконавець _____	Виконавець _____
(підприємство, організація, адреса) _____	(підприємство, організація, адреса) _____	(підприємство, організація, адреса) _____
Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____	Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____
Причина ремонту; Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____	Причина ремонту; Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____	Причина ремонту; Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини: _____
_____	_____	_____
Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.	Роботи з технічного обслуговування, виконані відповідно до порядку гарантійного обслуговування, ремонтом не вважаються.
Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)	Дата проведення робіт _____ (число, місяць, рік)
Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____	Підпис особи, що виконала роботу, та його розшифрування _____
Номер пломбіватора _____	Номер пломбіватора _____	Номер пломбіватора _____
<b>МП</b>	<b>МП</b>	<b>МП</b>
Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____	Підпис споживача, що підтверджує виконання гарантійного ремонту _____



## ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність товару 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.

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, Відповідає Технічному регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні затв. Постановою КМУ від 10 березня 2017 р. № 139

Гарантійний термін зберігання товару – 1 рік. Гарантійний термін зберігання відраховується від дати виробництва товару і закінчується датою, передбаченою виробником. Гарантійні зобов'язання виробника не діють у випадку, якщо продавець продав споживачеві товар, гарантійний термін зберігання якого закінчився.

Гарантійний термін експлуатації товару – 5 років. Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право – на безкоштовний ремонт, а також на заміну товару 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 товар експлуатувався з порушеннями правил або споживач не виконував рекомендації підприємства, яке проводить роботи по гарантійному обслуговуванню товару, ремонт здійснюється за рахунок споживача.

Термін служби товару – 7 років. Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби товару (за умови проведення післягарантійного технічного обслуговування або ремонту за рахунок споживача).

Термін служби товару закінчується у разі:

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

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. Усадове,  
вул. Агрономічна, 225  
Код за ЄДРПОУ 35008375

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН ДІЙСНИЙ В РАЗІ ЗАПОВНЕННЯ ЗАПОВНЮЄ ПРОДАВЕЦЬ

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

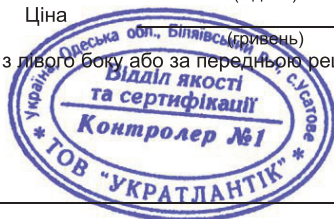
Дата виготовлення зашифрована в заводському номері: \_\_\_\_\_  
Перші дві цифри – рік випуску, другі дві цифри – тиждень випуску,  
інші цифри – порядковий номер

МП

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

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

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



Відмітка ВТК про приймання \_\_\_\_\_





# atlantic

