

# F125 DESIGN



**CMG-РАСК0/М**

Инструкция по использованию

U0680474 / 5.05.2020

## ВНИМАНИЕ



**Внимание, очень горячая поверхность.**

**Внимание: Некоторые части этого прибора могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Будьте особенно внимательными в присутствии детей и взрослых с повышенной чувствительностью.**

- Дети до 3-х лет не должны приближаться к этому прибору, если только они не находятся под постоянным присмотром.
- Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут только включать и выключать оборудование, при условии, что оно было установлено надлежащим образом, и что эти дети находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию оборудования и осознали потенциальную опасность. Детям в возрасте от 3 до 8 лет запрещается подключать, настраивать, чистить прибор, а также осуществлять его обслуживание.
- Дети в возрасте до 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, с недостаточным опытом или знаниями могут пользоваться оборудованием только под надлежащим присмотром или при условии, что они получили инструкции по его безопасному использованию и разъяснения по поводу связанных с ним рисков. Дети не должны играть с прибором. Не разрешайте детям без присмотра выполнять очистку и обслуживание пользователя прибора.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении шнура питания его замену разрешается выполнять только производителю, его сервисному агенту или специалисту соответствующей квалификации.
- Подключение к сети или присоединение данного прибора может выполняться только квалифицированным специалистом в соответствии с действующими требованиями и правилами.
- Инструкцию по эксплуатации для этого прибора можно получить, обратившись в отдел послепродажного обслуживания по номеру, указанному в гарантийном талоне, имеющемся в этой инструкции.
- Не используйте прибор в помещениях небольшого размера, если в них находятся лица, не способные самостоятельно покинуть

помещения, если только они не находятся под постоянным присмотром.

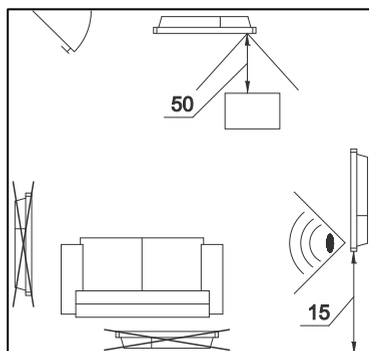
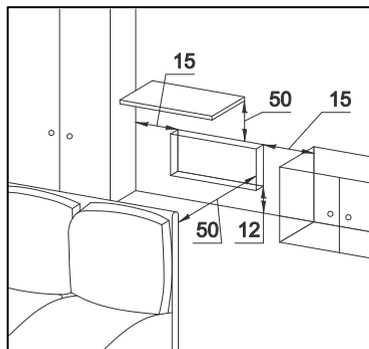
- При первом включении прибора возможен небольшой запах, связанный со сгоранием заводской смазки, которая могла остаться на приборе после его сборки.

	<b>Осторожно:</b> Из соображений безопасности и во избежание перегрева ничем не накрывайте нагревательный прибор.
	Прибор, на котором изображен этот символ, не должен выбрасываться с бытовыми отходами, а подлежит отдельному сбору для последующей переработки. В конце срока эксплуатации прибор должен быть переработан в соответствии с правилами, действующими в данной стране.
	В случае если прибор установлен на большой высоте над уровнем моря, температура воздуха на выходе из него повышается (приблизительно на 10° на каждые 1000 метров).

## УСТАНОВКА

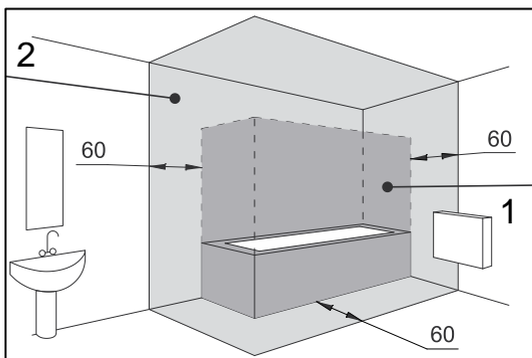
### Правила установки:

Этот прибор был разработан для установки в жилых помещениях. Во всех остальных случаях обращайтесь к своему продавцу. Он должен быть установлен в соответствии с профессиональными стандартами и удовлетворять нормами, действующими в стране. Если стены в помещении имеют покрытие на основе пенопласта, под опорный кронштейн электробытового прибора необходимо поместить прокладку такой же толщины, как и пенопласт, чтобы оставить свободное пространство за аппаратом, необходимое для корректной работы его автоматики. Соблюдайте минимальные расстояния к окружающим предметам при установке. Не пользуйтесь прибором рядом с ванной, душем или

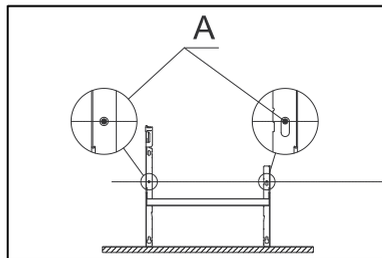
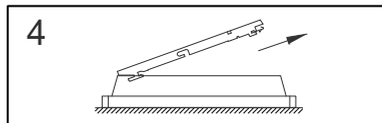
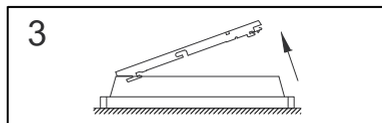
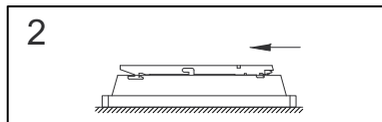
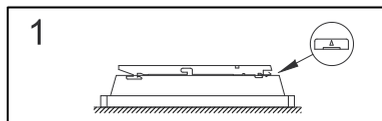


бассейном. Прибор класса защиты II от поражения электрическим током, и имеет защиту от пыли и брызг воды IP 24. Таким образом, он может быть установлен в зоне 2 ванной комнаты.

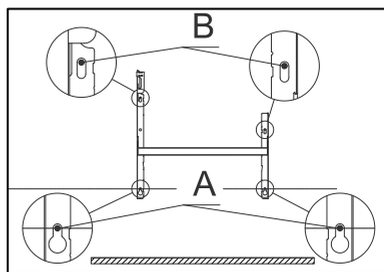
**Запрещается** устанавливать прибор в зоне 1. Тот, кто принимает душ или ванну, не должен доставать до блока управления прибора. **Установка прибора:** Модель **СМГ-РАСКО/М** может устанавливаться как в переносной (мобильной), так и в стационарной версиях.



**Стационарная установка:** Для наибольшего эффекта обогрева рекомендуется устанавливать конвектор на высоте к 1 м от уровня пола или под оконными прорезями. Для обеспечения нормальной циркуляции воздушного потока не допускается заслонять конвектор мебелью и другими предметами ближе, чем на 0,1 м. Разблокируйте задвижки крепления. Советуем положить прибор на ровную поверхность решеткой вниз. С помощью плоской отвертки осторожно подцепите один угол кронштейна, чтобы не деформировать его. Удерживая угол в поднятом положении, сдвиньте крепление к низу прибора, чтобы освободить верхние зацепы. Разверните кронштейн крепления вокруг нижних зацепов и вытяните его. Прикрепите кронштейн к стене. Расположите кронштейн возле стены на уровне пола и наметьте точки сверления **A** для нижних креплений кронштейна. Поднимите кронштейн, соединив метки с нижними отверстиями кронштейна, после



чего наметьте два места, оставшиеся для верхних отверстий кронштейна **В**. Просверлите 4 отверстия и зафиксируйте кронштейн на стене дюбелями. Используйте дюбеля, соответствующие стенному покрытию (например: гипсокартону).

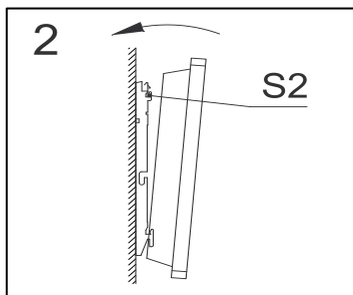
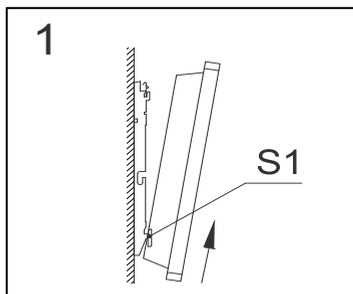


**Подключите прибор к электросети:** Прибор предназначен для сети переменного тока с номинальным напряжением 220 - 230V 50Hz/60Hz.

**Запрещается заземлять оборудование:** Не устанавливайте прибор сверху или под электрической розеткой. Подключение прибора к электрической сети должно выполняться в соответствии со стандартами и правилами, действующими в стране установки.

**Зафиксируйте прибор на кронштейне:**

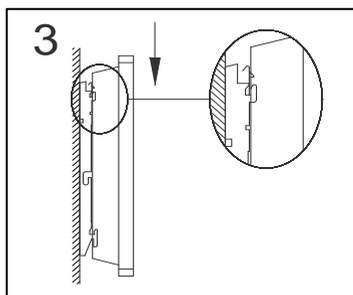
Поместите прибор в наклонном положении на выступы **S1**, переверните его, чтобы прижать к выступам **S2**. Защёлкните конвектор на кронштейне в направлении сверху вниз. Чтобы снять прибор с кронштейна, возьмите плоскую отвертку и прижмите к стене упор, расположенный сверху слева кронштейна. Удерживая упор отверткой, поднимите конвектор. Переверните его вперед, а затем снимите с выступов **S1**.



**Переносная(мобильная) установка:**

**ВНИМАНИЕ:** Устройства без вилки не могут быть использованы в мобильной версии (с ножками).

Прибор должен быть установлен на горизонтальной поверхности. Обратитесь к инструкции по установке на странице 32 данного буклета или к инструкции, которая прилагается к ножкам (арт. 0517000 / 0517300 / 0517400 / 0517550).



## **ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**Внимание! Все операции проводить только с полностью обесточенным прибором!**

Для поддержания рабочего состояния вашего прибора очищайте верхние и нижние решетки прибора как минимум два раза в год с помощью пылесоса или щетки. Каждые пять лет внутренние детали прибора должны быть проверены квалифицированным специалистом. При использовании прибора в сильно загрязненной атмосфере на поверхности решетки прибора могут появиться пятна. Такие поверхностные загрязнения не покрываются гарантией прибора и не являются основанием для его замены. При наличии излишне загрязненного воздуха в помещениях рекомендуется осуществлять более частые проветривания и чаще выполнять очистку прибора. Корпус прибора необходимо очищать влажной тряпкой.

**Внимание! В любом случае не использовать для очистки абразивные и агрессивные материалы, которые могут повредить поверхность прибора.**

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Бесполезно включать обогрев на максимум – помещение от этого быстрее не прогреется. При отсутствии на несколько часов не забудьте снизить температуру. Если в помещении несколько отопительных приборов, пусть они работают одновременно – это обеспечит более равномерный обогрев с одновременной оптимизацией расходов на электроэнергию.

## **ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ**

**Прибор не греет:** Убедитесь в том, что не сработали автоматы в вашей электрической сети или же выключатель частотной разгрузки (если таковой имеется). Проверьте температуру воздуха в помещении.

**Прибор греет безостановочно:** Убедитесь в том, не стоит ли прибор на сквозняке и не менялись ли настройки температуры.

**Поверхность прибора очень горячая:** Убедитесь в том, что мощность соответствует площади помещения (рекомендуется 100 Вт на м<sup>2</sup>), и что прибор не находится на сквозняке, что могло бы повлиять на регулиацию.

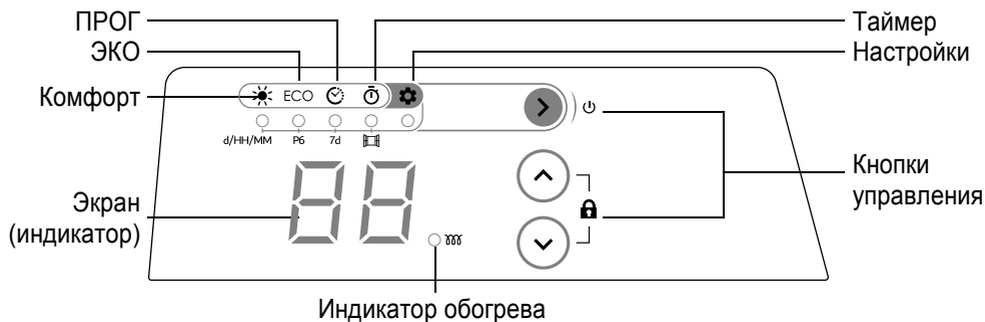
# F125 С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ

## Вступление

Марка Atlantic, существующая с 1968 года, известна благодаря своей специализации в области систем отопления, теплового комфорта и экономии энергии. В приобретенной вами новой модели F125 воплотились 40 лет опыта и новаций. Надеемся, что наше изделие полностью удовлетворит ваши потребности. Благодарим за доверие к марке Atlantic! Для получения подробной информации обо всех наших решениях посетите сайт:

[www.atlantic-comfort.com](http://www.atlantic-comfort.com)

## МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нажмите для включения индикаторов прибора. При первом включении прибор настроен в режиме «Комфорт». По умолчанию настройки режима «Комфорт» = 19°C. Для отключения индикаторов прибора и нагревательного элемента, нажмите и удерживайте кнопку (более 5 сек.).

**Внимание!** Полное отключение прибора осуществляется путем извлечения вилки из сети электропитания (розетки).

## РЕЖИМЫ НАГРЕВА

Пиктограмма	Название	Описание
	Комфорт	Используется для выбора предпочитаемой комфортной температуры
ECO	ЭКО	Энергосберегающий. Температура по умолчанию на 3°C ниже температуры «Комфорт»
	Прог	Используется для автоматического перехода между режимами «Комфорт» и «ЭКО»
	Таймер	Установка таймера, чтобы выключить прибор

**Режим «КОМФОРТ»** – Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . На экране отображена последняя установленная температура для режима «Комфорт». Для смены температуры используйте кнопки  и  в диапазоне 7°C, 12°C - 28°C. После 5-и секунд бездействия, выбранная температура автоматически запоминается, на экране отобразится температура окружающей среды. **Примечание:** если установить температуру режима «Комфорт» ниже температуры режима «ЭКО», то режим «ЭКО» автоматически снижается на 1°C ниже нового режима «Комфорт».

**Режим «ЭКО»** – Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . На экране отображена последняя установленная температура для режима «ЭКО». Для смены температуры используйте кнопки  и  в диапазоне от 6°C до температуры режима «Комфорт» - 1°C. После 5-и секунд бездействия, выбранная температура автоматически запоминается, на экране отобразится температура окружающей среды.

**Режим «ПРОГ»** – Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . На экране отображены настройки текущего режима согласно используемой программе «7d».

Недельное программирование «7d» по умолчанию (можно изменить)							
День	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
Программа	P1	P1	P2	P1	P1	P3	P3

d1 – понедельник, d2 – вторник ... d7 – воскресенье.

Программа «P1»																								
Время	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	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec									

P1 – предустановленная программа, рекомендуемая при отсутствии днем (режим «ЭКО» 22.00 - 06.00 и 08.00 - 18.00, режим «Комфорт» 06.00 - 08.00 и 18.00 - 22.00).

Программа «P2»																								
Время	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 – предустановленная программа, рекомендуемая при отсутствии днем, но с возвращением домой в обеденное время (режим «ЭКО» 22.00 - 06.00, 08.00 - 12.00 и 14.00 – 18.00, режим «Комфорт» 06.00 - 08.00, 12.00 – 14.00 и 18.00 - 22.00).

Программа «P3»																								
Время	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	Co	Ec	Ec																				

P3 – предустановленная программа, рекомендуемая при постоянном присутствии, например суббота или воскресенье (режим «ЭКО» 22.00 – 08.00, режим «Комфорт» 08.00 -22.00).

		Программа «P4»																							
Время	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 – предустановленная программа, для постоянной работы прибора в режиме «Комфорт».

		Программа «P5»																							
Время	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 – предустановленная программа, для постоянной работы прибора в режиме «ЭКО».

		Программа «P6» по умолчанию (можно изменить)																							
Время	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	Co	Co	Co	Co	Ec	Ec										

P6 – предустановленная программа, (режим «ЭКО» 22.00 - 06.00 и 08.00 - 18.00, режим «Комфорт» 06.00 - 08.00 и 18.00 – 22.00).

**Примечание:** для изменения суточного или недельного программирования, обратитесь к пункту «Настройка прибора», раздел «Суточное программирование (P6)» и «Недельное программирование (7d)». Перед тем как установить программирование, убедитесь, что на приборе настроены день недели и время. Если день недели и время не настроены, обратитесь к пункту «Настройка прибора», раздел «День недели и время».

**Режим ТАЙМЕР** – Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . На экране отображено время, по истечению которого прибор выключится (по умолчанию 1 час). Для смены таймера, используйте кнопки  и  в диапазоне от 1 до 8 часов (с интервалом в 1 час). После 5-и секунд бездействия, выбранное время автоматически запоминается, на экране отобразится температура окружающей среды. **Примечание:** при нажатии кнопки , таймер останавливается, прибор переходит в параметр «Настройки».

## НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . На экране мигает параметр «no», при выборе данного параметра нажатием кнопки , прибор вернется в режим «Комфорт».

Для входа в меню «Настройки», выберите параметр «go» используя кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки .

**День недели и время** – При входе в меню «Настройки», прибор попадает в меню «День недели и время». На экране мигает параметр «d»/«1» (день недели), для смены дня, используйте кнопки  и , где «1» – понедельник, а «7» – воскресенье. Нажмите кнопку  для сохранения дня недели и перехода к часовым настройкам. На экране мигает параметр «НН»/«12», используйте кнопки  и  для смены часа от 0 до 23. Нажмите кнопку  для сохранения часовых настроек и перехода к минутным настройкам. На экране мигает параметр «ПП»/«00», используйте кнопки  и , для смены минут от 0 до 59. Нажмите кнопку  для завершения минутных настроек и перехода в меню «Суточное программирование (P6)».

**Суточное программирование (P6)** – После настроек дня недели и времени прибор автоматически переходит в меню «Суточное программирование». На экране мигает параметр «P6»/«no», при выборе данного параметра нажатием кнопки , прибор пропустит «Суточное программирование» и перейдет в меню «Недельное программирование». Для входа в меню «Суточное программирование», выберите параметр «P6»/«go» используя кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки . На экране мигает параметр «00»/«Ес» где «00» - час времени, а «Ес» - режим «ЭКО». Для смены параметра «Ес» на «Со» (режим «Комфорт»), используйте кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки . Данную операцию необходимо провести для каждого часа времени от 00 до 23. После настройки последнего часа, на экране мигает параметр «P6»/«no». Нажмите кнопку  для сохранения программы «P6» и перехода в меню «7d».

**Недельное программирование (7d)** – После меню «Суточное программирование (P6)», прибор автоматически переходит в меню «Недельное программирование». На экране мигает параметр «7d»/«no», при выборе данного параметра нажатием кнопки , прибор пропустит «Недельное программирование» и перейдет в меню «Функция открытого окна». Для входа в меню «Недельное программирование», выберите параметр «7d»/«go» используя кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки . На экране мигает параметр «d1»/«P1» где «d1» - день недели, а «P1» - предустановленная

программа. Для смены программы от «P1» до «P6», используйте кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки . Данную операцию необходимо провести для каждого дня недели от «d1» до «d7». После настройки последнего дня, на экране мигает параметр «7d»/«no». Нажмите кнопку  для сохранения недельной программы «7d» и перехода в меню «Функция открытого окна».

**Функция открытого окна** – После меню «Недельное программирование (7d)», прибор автоматически переходит в меню «Функция открытого окна». На экране мигает параметр «[[»/«of», при выборе данного параметра нажатием кнопки , прибор пропустит меню «Функция открытого окна» и перейдет в меню «Настройки». Для активации «Функции открытого окна», выберите параметр «[[»/«on» используя кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки .

**Примечание:** если прибор обнаружит что открыто окно в помещении (где он установлен), прибор перестает обогрев, на экране будет отображен (мигать) параметр «[[». Для продолжения обогрева, необходимо вручную на приборе выбрать параметр «[[»/«go» используя кнопки ,  и подтвердите нажатием кнопки .

**Выход из меню настроек** – Нажимайте кнопку  до тех пор, пока не загорится индикатор под пиктограммой . На экране мигает параметр «no», выберите данный параметр нажатием кнопки , прибор вернется в режим «Комфорт» **Примечание: после 60-и секунд бездействия в любом из меню «Настройки», прибор автоматически покинет данное меню, и вернется в режим «Комфорт».**

## **БЛОКИРОВКА УПРАВЛЕНИЯ**

Для предотвращения внесения изменений на приборе сторонними людьми, Вы можете заблокировать управление. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки  и  (более 5 сек.). Для разблокировки прибора также нажмите и удерживайте кнопки  и  (более 5 сек.). **Примечание:** когда прибор заблокирован, на экране отображается температура окружающей среды.

## **КАЛИБРОВКА ПРИБОРА**

Чтобы привести в соответствие реальную (комнатную) и отображаемую на дисплее температуры, Вы можете откалибровать прибор. Нажмите и удерживайте одновременно кнопки ,  и . На экране отображено смещенное значение (по умолчанию 0.0°C). Используя кнопки , ,

измените данное значение от  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ . Чтобы выйти из калибровки нажмите и удерживайте одновременно кнопки  $\blacktriangleright$ ,  $\wedge$  и  $\blacktriangledown$ . Прибор вернется в текущий режим. **Примечание:** в случае, если ни одна кнопка не нажимается в течение 5-и секунд или более, прибор выходит из режима калибровки автоматически.

## ГАРАНТИЯ

### ЭТОТ ДОКУМЕНТ ДОЛЖЕН ХРАНИТЬСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

(Предъявляйте этот сертификат только в случае рекламации)

Эта гарантия применима в течение 2 лет с даты установки или покупки и действительна в течение не более 30 месяцев с даты изготовления при отсутствии дополнительных подтверждающих документов.

Гарантия распространяется на замену или поставку деталей взамен признанных дефектными и не предполагает какого-либо возмещения убытков.

Выезд, стоимость работ и транспортировку оплачивает пользователь.

Повреждения, связанные с неправильной установкой, с сетью питания, не соответствующей стандартам, с неправильным использованием или несоблюдением инструкций руководства, не покрываются гарантией.

Данный сертификат подлежит предъявлению только при обращении с рекламацией к дистрибьютору или установщику вместе с документом, подтверждающим покупку.

Положения настоящих гарантийных условий не исключают осуществление покупателем правовой защиты против дефектов и скрытых недостатков, которая применяется в соответствии со статьёй 1641 и другими статьями Гражданского кодекса.

С актуальным списком сервисных центров и развернутой информацией по эксплуатации можно ознакомиться на сайте: [www.atlantic-niemen.ru](http://www.atlantic-niemen.ru) или телефону 8-800-100-21-77.

Для получения гарантийного обслуживания, свяжитесь по телефону 8-800-100-21-77. Изготовитель: ООО «УКРАТЛАНТИК». Место нахождения и фактический адрес: Украина, 67663, Одесская область, Беляевский район, село Усатово, ул.Агрономическая, дом 225. Импортёр: ООО «Атлантик Неман». Адрес: 105318, г. Москва, Семёновская пл., 1А, Россия, тел. (495) 640-16-35.

Эта информация отображена на левой стороне прибора:

A – Стандарты, знаки качества;

B – Коммерческое название;

C – Коммерческий код;

D – Код производителя;

E – Серийный номер;

F – Номер производителя.

A			B C D E F		
	Nominal power:	2500W		Ref:	_____
	Nominal voltage:	230V		Model:	_____
	Dimensions (l x h x t):	925 x 450 x 78		Serial Number:	_____
	Weight:	6,3 kg		Date of manufacture:	_____
	Color:	White		Producer:	"UKRATLANTIC" LLC
	Made in Ukraine			Factory Number:	_____
	French Technology	Made By Atlantic Group			_____
					_____
					_____

## Гарантийный талон Заполняет продавец

Конвектор модель \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_

Дата изготовления зашифрована в заводском номере: первые две цифры – год выпуска, вторые две цифры – неделя выпуска, остальные цифры – порядковый номер.

Продавец \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ Цена \_\_\_\_\_  
(название, адрес) (число, месяц, год) (Рублей)

\_\_\_\_\_  
(ФИО ответственного лица, продавца)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

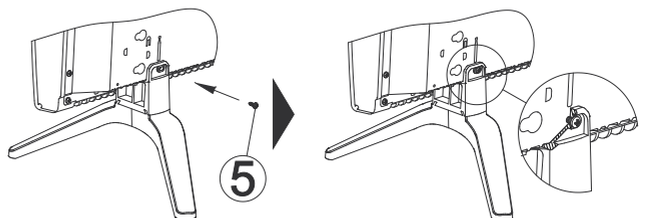
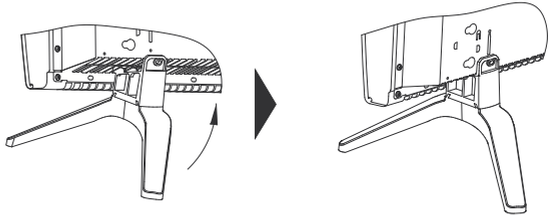
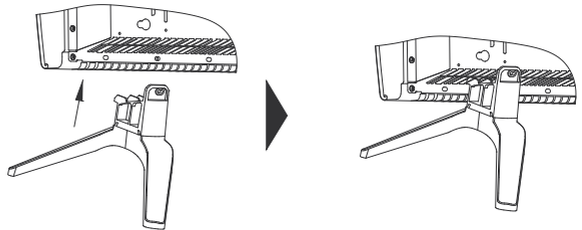
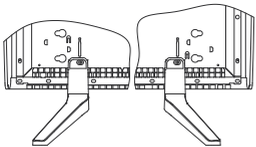
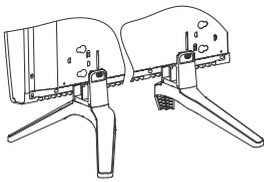
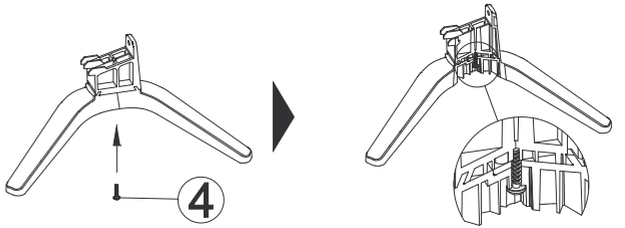
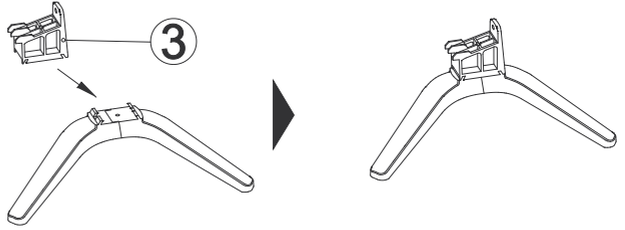
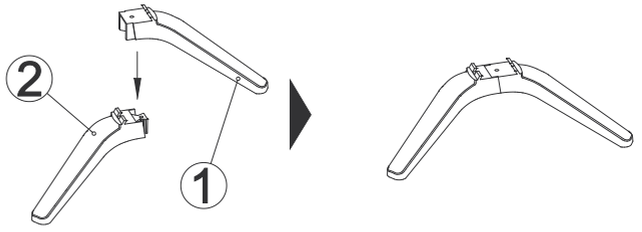
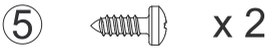
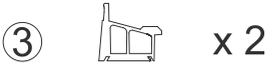
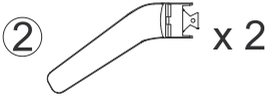
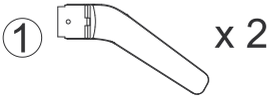
**МП**

### Заполняет исполнитель

Товар принят на гарантийное обслуживание	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

### Учет работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту

Дата	Описание недостатков	Содержание выполненной работы, название и тип замененных комплектующих изделий	ФИО, подпись исполнителя



<p>действителен в случае заполнения</p> <p><b>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</b></p> <p>на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока</p>	<p>действителен в случае заполнения</p> <p><b>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</b></p> <p>на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока</p>	<p>действителен в случае заполнения</p> <p><b>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</b></p> <p>на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока</p>
<p><b>Заполняет продавец</b></p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводской № <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 изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____</p> <p>_____ (подпись и расшифровка)</p> <p><b>МП</b></p>	<p><b>Заполняет продавец</b></p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводской № <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 изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____</p> <p>_____ (подпись и расшифровка)</p> <p><b>МП</b></p>	<p><b>Заполняет продавец</b></p> <p>Конвектор, модель _____</p> <p>Заводской № <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 изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____</p> <p>_____ (подпись и расшифровка)</p> <p><b>МП</b></p>
<p></p> <p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изыят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись и расшифровка)</p>	<p></p> <p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изыят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись и расшифровка)</p>	<p></p> <p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изыят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись и расшифровка)</p>

Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель
Исполнитель _____ <small>(предприятие, организация, адрес)</small>	Исполнитель _____ <small>(предприятие, организация, адрес)</small>	Исполнитель _____ <small>(предприятие, организация, адрес)</small>
Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____	Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____	Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____
Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____
Дата проведения работ _____ <small>(число, месяц, год)</small>	Дата проведения работ _____ <small>(число, месяц, год)</small>	Дата проведения работ _____ <small>(число, месяц, год)</small>
Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____	Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____	Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____
Номер прибора _____	Номер прибора _____	Номер прибора _____
<b>МП</b> Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	<b>МП</b> Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	<b>МП</b> Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____