

# F118

User-friendly  
digital control

Affichage  
control

Clip and go  
Facile à installer

Comfort  
and Saving

Confort et  
Economies



## Меры безопасности (RU)



**Внимание, горячая поверхность. ВНИМАНИЕ:** Некоторые элементы этого изделия могут становиться очень горячими и вызывать ожоги. Особое внимание необходимо уделять при присутствии детей или взрослых с повышенной чувствительностью.

- Дети до 3 лет не должны приближаться к этому прибору, за исключением тех случаев, когда они находятся под постоянным присмотром.
- Этот прибор не предназначен для детей младше 14 лет без присмотра взрослых, а также для лиц с ограниченными физическими или умственными способностями или неопытных, если они не получили предварительного обучения по использованию прибора или не находятся под надзором ответственного за их безопасность.
- Дети до 14 лет не должны играть с прибором, настраивать или чистить его, или осуществлять любую работу с ним.
- Этот прибор может быть включен в сеть или подсоединен только квалифицированным специалистом в соответствии с действующими требованиями и правилами.
- Инструкция по эксплуатации данного прибора доступна на сайте, указанном на талоне гарантийного обслуживания приложенного к этой инструкции.



**Внимание:** В целях безопасности и во избежание перегрева не накрывайте нагревательный прибор.



Прибор, на котором изображен этот символ, не должен выбрасываться с бытовыми отходами, а должен быть собран отдельно для последующей переработки.  
В конце срока эксплуатации прибор должен быть переработан в соответствии с правилами, действующими в стране.

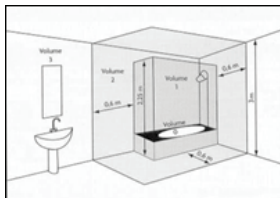


В случае, когда прибор установлен на большой высоте над уровнем моря, температура выходящего воздуха повышается (примерно на 10 ° каждые 1000 метров).

## 1. Установка

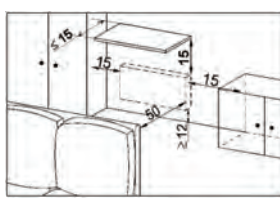
### 1.1 Правила установки

- Данный прибор предназначен для установки в жилых помещениях. В других случаях обратитесь к своему продавцу.
- Прибор должен быть установлен в соответствии с профессиональными стандартами и нормами, действующими в стране установки.
- Данный прибор класса II,  с защитой от воды IP 24 он может быть установлен в «зоне» 2 душевых комнат. Категорически запрещается касаться или настраивать прибор во время принятия душа или ванной.
- Соблюдайте минимальное расстояние до препятствий, когда размещаете прибор. В случае, если какой-либо облицовочный материал на стенеложен поверх толстого изоляционного слоя, следует поместить под несущий кронштейн прибора прокладку, толщина которой равна толщине изоляционного материала. Это обеспечит образование между стеной и задней стенкой прибора свободного зазора, достаточного для того, чтобы не оказывать влияние на работу блока управления и датчика температуры данного прибора.



### Установка прибора запрещена :

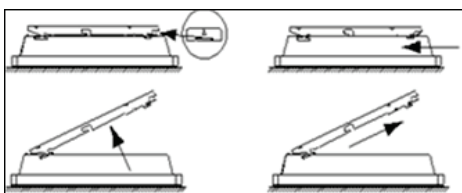
- На сквозняке, который может повлиять процесс измерения и регулирования температуры (под централизованной механической вентиляцией и т.д.)
- Под или поверх фиксированной стенной розетки
- В «зоне» 1 ванных комнат
- Рядом со шторами или любыми легковоспламеняющимися материалами.



### 1.2 Установка прибора

#### 1.2.1 Переносная модель

- В случае использования прибора в мобильном положении (прибор с кабелем с штепсельной вилкой), прибор должен быть установлен на горизонтальной поверхности. Изучите инструкцию по сборке, прилагающуюся к ножкам. Не использовать этот нагревательный прибор рядом с ванной, душем или бассейном. Не использовать этот нагревательный прибор в маленьких помещениях, когда присутствуют люди с ограниченной подвижностью, которые не могут покинуть помещение без посторонней помощи, если за ними нет постоянного присмотра. Запрещается использовать конвектор с поврежденной вилкой или шнуром. Все операции по установке и подключению должны производиться на полностью обесточенном приборе.



## 1.2.2 Стационарная модель

### 1.2.2.1 Разблокируйте защелки креплений.

- Положите прибор на ровную поверхность решеткой-жалюзи вниз.
- При помощи плоской отвертки осторожно подденьте один угол кронштейна, чтобы не деформировать его.
- Поднимите одну сторону кронштейна под углом 45° и выньте вторую сторону кронштейна

### 1.2.2.2 Установите кронштейн на стене.

- Расположите кронштейн у стены на уровне пола
- Наметьте точки сверления (A) для нижних отверстий кронштейн.

- Приподнимите кронштейн, совместив отметки с нижними отверстиями кронштейна, после чего наметьте оставшиеся два места для верхних отверстий кронштейна (B).

- Просверлите отверстия и зафиксируйте кронштейн на стене при помощи дюбелей и винтов

Не забудьте вставить прокладки между кронштейном и стеной при необходимости.

### 1.2.2.3 Подключите прибор к электросети

- Конвектор подключается к сети переменного тока с nominalным напряжением 220-230V ~, 50Hz/60Hz

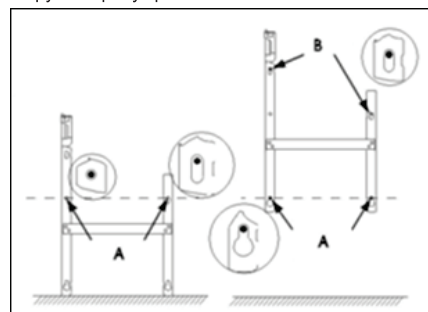
- Используйте тройной сетевой кабель, подключенный через соединительную коробку. Во влажных помещениях, таких как ванные комнаты и кухни, соединительная коробка должна быть на расстоянии не менее 25 см от пола.

- Прибор должен подключаться к питающей сети напрямую, после автоматического отсекателя с отключением всех фаз и размыканием контактов не менее 3 мм и без промежуточного выключателя.

**-Прибор не должен быть заземлен**

**-Запрещается подключение контрольного провода (чёрный) к заземлению**

Если контролирующий или контролируемый прибор защищён дифференциальным выключателем 30mA (например: ванная комната), необходимо обеспечить защиту питания контрольного провода на этом дифференциальном выключателе.

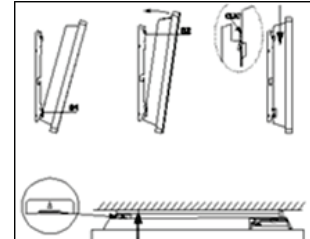


Полученная команда	Нет сигнала	Полное AC U=220-230V ~	Полуотрицательное AC -U/2	Полуположительное-AC +U/2
Осциллограф	—			
Режим	KOMFORT	ЭКО	Антиобледенение	Выключение



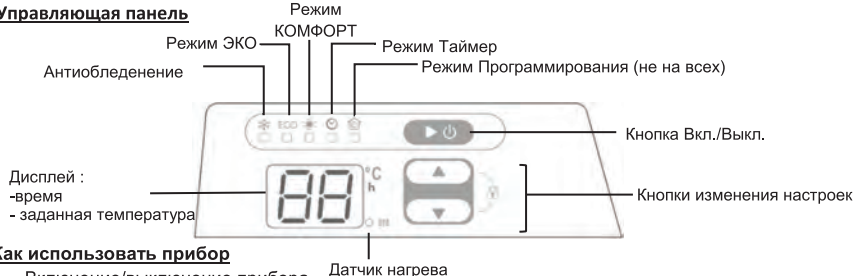
### 1.2.2.4 Зафиксируйте прибор на кронштейне

- Поставьте прибор на нижние выступы кронштейна S1
  - Прижмите прибор к верхним выступам кронштейна S2
  - Защелкните конвектор на кронштейне по направлению сверху вниз.
- Чтобы снять прибор с кронштейна, с помощью плоской отвертки нажмите на язычок (в левом верхнем углу кронштейна) к стене. Поднимите прибор, держа язычок с помощью отвертки. Подтолкните его вперед, затем снимите с выступов S1.



## 2. Управление

### 2.1 Управляющая панель



### 2.2 Как использовать прибор

#### 2.2.1 Включение/выключение прибора

При первом включении прибор установлен в режим Comfort. По умолчанию температура в режиме Comfort установлена на 19°C, а в режиме ECO на 16°C.

Включение/выключение прибора нажмите на кнопку . Последний используемый режим вместе с настройками будет отображен на экране. Нажмите кнопку и удерживайте ее некоторое время для выключения прибора



#### 2.2.2 Блокирование управления

Для предотвращения изменений настроек вы можете заблокировать управление через длительное нажатие одновременно на две кнопки .



Нажмите и удерживайте одновременно кнопки для возврата к управлению.

#### 2.2.3 Выбор режима обогрева

Пиктограмма	Описание	Когда использовать этот режим
	<b>Антиобледенение</b>	При продолжительном отсутствии, поддерживается температура приблизительно на уровне 7°C, и в этом режиме она не может быть изменена
	<b>Эконом</b>	Позволяет экономить электроэнергию. По умолчанию температура на 3°C ниже уровня температуры Комфорта
	<b>Комфорт</b>	Позволяет выбирать температуру комфорта по своему усмотрению
	<b>Таймер</b>	Позволяет запускать или выключать режим Комфорт по таймеру
	<b>Программирование</b>	(Только для приборов, оснащенных контрольным проводом). При подключении контрольного провода к программатору, позволяет программировать режимы Комфорт и Эконом в зависимости от периодов нахождения пользователя в помещении

#### 2.2.3.1 Режим Антиобледенение

Нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой не загорится индикатор. Экран покажет температуру 7°C , которую в этом режиме изменить невозможно



#### 2.2.3.2 Режим ECO (Эконом)

Нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой ECO не загорится индикатор. На экране появится напоминание последней оставшейся в памяти настройки температуры режима ЭКО. Температуру можно отрегулировать, нажимая на кнопки . минимальное значение = 12°C / максимальное значение =Комфорт -1°C. Если на протяжении 5 секунд ничего не трогать, выбранная температура запомнится автоматически. После этого, на экране высвечивается температура воздуха в помещении.



Nota : Par défaut la température ECO est de -3°C par rapport à la température Confort

#### 2.2.3.3 Режим Комфорт

Нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой не загорится индикатор. На экране появится напоминание последней оставшейся в памяти настройки температуры режима Комфорт. Её можно отрегулировать кнопками в диапазоне 13°C/28°C. Если на протяжении 5 секунд ничего не трогать, выбранная температура запомнится автоматически. После этого, на экране высвечивается температура воздуха в помещении. Если опустить настройку режима Комфорт ниже настройки ЭКО, настройка ЭКО автоматически снизится на 1°C по отношению к новой настройке режима Комфорт.



#### 2.2.3.4 Режим Таймер

- Режим Таймер позволяет настраивать работу прибора в зависимости от периодов отсутствия или присутствия пользователя в помещении. В режиме Таймер On, прибор переходит в режим Комфорт через промежуток времени, выбранный пользователем (от 1 до 24 часов).
- В режиме Таймер Off, прибор работает в режиме Комфорт, а затем выключается через выбранный пользователем промежуток времени (от 1 до 24 часов).

Нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой не загорится индикатор. На экране появится напоминание последней оставшейся в памяти настройки, замигает « on » или « off ». Настройку можно изменить, нажимая на кнопки. Выбрав нужную настройку, нажмите кнопку чтобы получить доступ к настройкам интервала таймера. Выставьте нужное время в часах, нажимая на кнопки .



#### 2.2.3.5 Режим PROG Программирование (только для приборов, оборудованных контрольным проводом)

Нажмите кнопку несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой не загорится индикатор. В зависимости от команды, полученной по контрольному проводу, загорится также индикатор под пиктограммой ECO или . На экране высветится настройка, соответствующая текущему режиму, ECO или Комфорт, которую можно менять по указанной выше процедуре.



#### 2.2.4 Откалибруйте прибор (чтобы показанная температура соответствовала фактической температуре)

Нажмите и удерживайте кнопки и вместе. На экране появится величина текущего смещения (величина 0.0°C по умолчанию). Нажмите на кнопки с шагом в 1°C для изменения величины (+3°C/-3°C). Для выхода из калибровки, нажмите клавишу . Экран вернётся к текущему режиму. Примечание: Выход из калибровки произойдёт автоматически, если в течение 5 секунд ничего не нажимать.



Примечание: В случае, если прибор был отключен от электрической сети, сохраняются последние сделанные настройки : режим/настройки режима/остающаяся задержка таймера/величина смещения. При повторном включении прибора экран всегда показывает текущий режим, даже если отключение питания произошло на этапе калибровки.

### **3. Советы для пользователей**

Бесполезно устанавливать настройки прибора на максимум, температура в комнате не станет подниматься от этого быстрее. При отлучке на несколько часов, не забудьте понизить температуру. Если Вы отсутствуете в помещении: менее 2 часов – не меняйте настройки / от двух до 24 часов – используйте режим Таймер / более 24 часов или в летний период – используйте режим Антиобледенение. Если в помещении несколько отопительных приборов, пусть они работают одновременно – это обеспечит более равномерный обогрев с одновременной оптимизацией расходов на электричество. При отлучке, вместо полного отключения прибора, лучше оставьте его включённым на более слабый обогрев.

### **4. Обслуживание**

В целях сохранить работу прибора очищайте верхние и нижние решетки прибора от пыли при помощи щетки или пылесоса как минимум два раза в год. При использовании прибора в сильно загрязненной атмосфере на поверхности решеток прибора могут появиться пятна. Такие поверхностные загрязнения не покрываются гарантней прибора и не являются основанием для его замены. При наличии чрезмерно загрязненного воздуха в помещениях рекомендуется осуществлять более частые проветривания и более часто проводить чистку прибора. Корпус прибора необходимо очищать влажной тряпкой. Внимание : Ни в коем случае не использовать для очистки абразивные и агрессивные материалы, которые могут повредить поверхность прибора. Каждые пять лет внутренние компоненты прибора должны быть проверены и протестированы квалифицированным специалистом.

### **5. В случае проблем**

**Прибор не греет:** Убедитесь в том, что конвектор включен. Проверьте температуру воздуха в комнате. Для моделей в комплектацию, которых входит программатор, убедитесь в том, что прибор находится в режиме КОМФОРТ. **Прибор постоянно греет:** Проверьте, чтобы прибор не стоял на сквозняке. Убедитесь, что установленный Вами режим работы не был изменен. **Прибор не следует запрограммированным командам:** Убедитесь в том, что программирование было корректно применено. **Поверхность прибора очень горячая:** Убедитесь в том, что мощность соответствует площади поверхности (рекомендовано 100W на m<sup>2</sup>) и что прибор не находится на сквозняке, который мог бы повлиять на настройки. На работу электронного прибора, содержащего микропроцессор могут повлиять помехи в электрической сети. В случае возникновения каких либо проблем (термостат и т.д.) отключите прибор от источника питания (предохранители, выключатели и т.д.) и перезапустите его через 5 минут. В случае частого возникновения проблем, проверьте источник питания или обратитесь к Вашему поставщику электроэнергии.

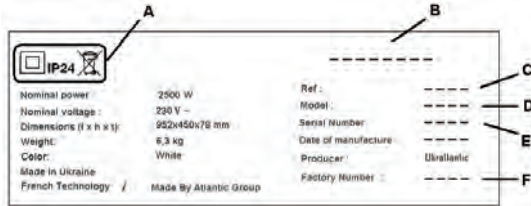
## 6. Условия гарантии

### Документ пользователя

(Предоставить сертификат только в случае претензии)

- Гарантия составляет два года с даты установки или продажи и не может быть больше чем 30 месяцев с даты производства если отсутствуют подтверждающие документы.
- Гарантия покрывает замену или поставку частей признанных неисправными, кроме любого ущерба и выплаты убытков.
- Пользователь оплачивает выезд, стоимость работ и транспортировку.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной установкой, блок питания, который не соответствует действующим нормам, неправильное использование или неспособность действовать в соответствии с положениями, указанными в данном руководстве.
- Представьте этот сертификат при наличии претензии, приложив чек о покупке.
- Положения настоящей гарантии не исключают осуществление покупателем правовой защиты против дефектов и скрытых недостатков.
- Для получения гарантийного обслуживания, свяжитесь с вашим дилером или установщиком. В противном случае, по адресу: ATL International: тел. : (+33) 146 836 000, Факс: (+33) 146 836 001, Gen 58 г. до н.э.. Леклерк 92340 Бур-ла-Рен (Франция), который расскажет вам, как действовать.

Тип камеры / Reference:		ПЕЧАТЬ ДИЛЕРА
Номер:		
Название и адрес клиента:		



На левой стороне прибора

- A Нормы, знаки качества
- В Коммерческое название
- С Коммерческий код
- Д Код производителя
- Е Серийный номер
- F Номер завода