

# Nausicaa

## Инструкция по установке и эксплуатации

Приобретенный вами прибор прошел многочисленные испытания и проверки для обеспечения качества его изготовления. Спасибо за ваш выбор и доверие. Мы надеемся, что он оправдает все ваши ожидания.

### Несколько советов

Прежде чем начинать установку прибора внимательно прочитайте руководство.

Перед производством операций по обслуживанию прибора отключите электропитание.

Сохраните руководство даже после установки прибора.

### Технические характеристики:

Категории В или С : Прибор удовлетворяет всем международным стандартам по электротехническим характеристикам.

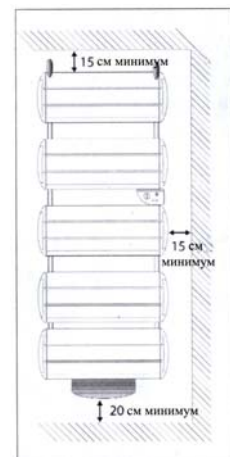
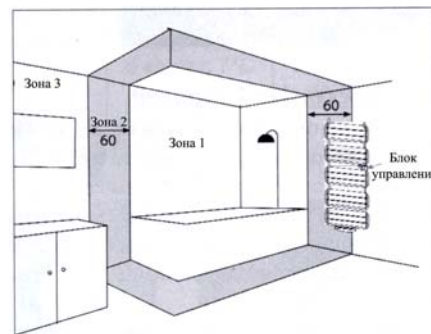
IP24: Прибор защищен от попадания воды.

Класса II: Двойная изоляция.

## Установка прибора

### 1) Где установить прибор?

- Этот прибор разработан для установки в жилом помещении. В любом другом случае необходимо проконсультироваться с вашим дистрибьютором.
- Установка должна быть проведена по правилам искусства и должна быть согласована с действующими нормами в той стране, где она производится. (Положения по электропроводке Института инженеров по электротехнике и электронике IEE ).
- Соблюдайте минимальные расстояния с предметами как показано на схеме 2 для установки прибора.
- Если стенное покрытие в вашем доме нанесено на пенистый материал, то следует поместить под несущий кронштейн конвектора прокладку, толщина которой равна толщине пенистого слоя, что обеспечит образование между стеной и задней стенкой прибора свободного зазора, достаточного для поддержания постоянства его регулировки.
- **Не устанавливайте прибор:**
  - На сквозняке, который может нарушить регулирование температуры. ( Под отверстием принудительной регулируемой системы вентиляции и т.п.)
  - Под фиксированной стенной розеткой.
  - В зоне 1 в ванных комнатах.
  - В зоне 2, если средства управления прибором могут попасть в руки человеку, принимающему душ или ванну.



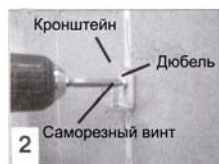
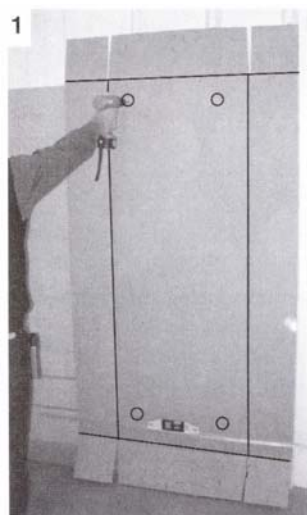
### 2) Как установить прибор?

Комплектация включает: - 1 инструкцию по установке/эксплуатации

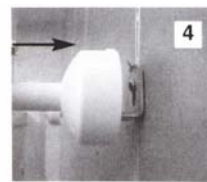
- 1 крепежный набор:
  - 4 дюбеля 8мм
  - 4 кронштейна (настенных держателя)
  - 4 саморезных винта
- 2 вешалки.
- установочный шаблон.

Установочный шаблон находится на задней стороне упаковочной коробки:

Отверните развороты у коробки и приставьте шаблон к стене так, чтобы нижний разворот коробки был над землей, затем следуйте указаниям на рис.1 – 4.



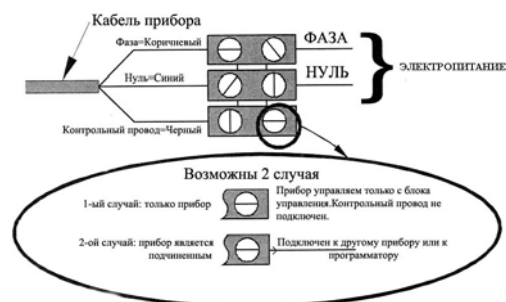
**Замечание:**  
Дюбели, поставляемые в комплекте с прибором стандартные. В случае нестандартного кронштейна используйте соответствующие дюбели.



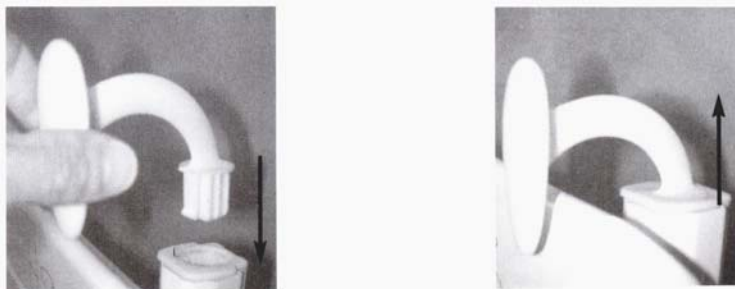
**Фиксация:**  
- Установите декоративную накладку напротив крючка кронштейна.  
- Насадите декоративную накладку на крючок кронштейна.

### 3) Подключение прибора

- Прибор должен быть подключен к сети питания 230 В 50 Гц.
- Подсоединение к сети электропитания производится посредством трехжильного кабеля (Коричневый=Фаза, Синий=Ноль, Черный=Контрольный провод), подсоединенного к распределительной коробке. В помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах и кухнях, распределительная коробка должна устанавливаться минимум на 25 см выше уровня пола.
- Установка должна иметь устройство отключения с расстоянием размыкания контакта по крайней мере 3 мм.
- Подсоединение к заземлению запрещено. **Не кладите контрольный провод (черный) на землю.**
- Замена кабеля электропитания в случае, если он слишком короткий или поврежден, требует использования специальных инструментов и должна производиться только квалифицированным специалистом.
- Если управляемый или управляющий прибор защищен дифференциалом 30 мА (например, ванная комната) необходимо защитить питание провода пилота на этом дифференциале.



#### 4) Установка и демонтаж вешалок



#### 5) Программирование

Прибору можно передавать команды на расстоянии, если его контрольный провод соединен с прибором, оборудованным программатором, или с центральным устройством программирования, или с контроллером расхода энергии.

**Таблица, состоящая из 6 команд, которые могут быть переданы прибору по контрольному кабелю.**

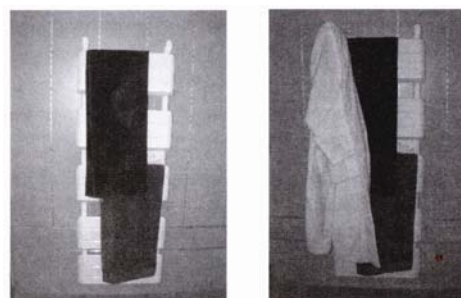
(Измеряется напряжение между контрольным проводом и нулем)

Принятые команды	Отсутствие тока	Полупериод: • отсутствие тока: 4'57" • фаза 230В: 3"	Полупериод: • отсутствие тока: 4'57" • фаза 230В: 7"	Период 230В	Отрицательный полупериод -115В	Положительный полупериод +115В
УЗО						
Соответствующий режим работы	КОМФОРТ	КОМФОРТ -1°C	КОМФОРТ -2°C	ЭКОНОМ	Антиобледенение	Стоп Выключить
Поддерживаемая температура отопления	Установленная температура КОМФОРТ	Температура КОМФОРТ, пониженная на 1°C	Температура КОМФОРТ, пониженная на 2°C	Температура КОМФОРТ, пониженная на 3-4°C	Температура Антиобледенения около 7°C	Мгновенная остановка работы прибора. Можно использовать для выключения прибора.

### Эксплуатация прибора

Этот прибор вам позволит отапливать вешать, нагревать и сушить полотенца.

Также он вам будет отапливать ванную комнату. Для оптимальной работы прибора, старайтесь полностью не загораживать боковые отверстия для тепловой вентиляции.



## 1) Описание блока управления



## 2) Регулирование температуры комфорт

Это желаемая температура при присутствии людей в помещении.

- Установите выключатель **6** в положение Пуск, индикатор **3** должен загореться.
- Отрегулируйте ручку **1**, индикатор **7** должен загореться, если желаемая температура превосходит окружающую.
- Подождите несколько часов для стабилизации температуры.

## 3) Режим работы Антиобледенение \*

Данный режим позволяет поддерживать в помещении температуру около 7°C в случае ухода из дома на продолжительный период времени (обычно более 24 часов).

- Оставьте выключатель **6** в положении Пуск,
- Установите ручку регулирования температуры **1** в положении \*.

## 4) Режим Turbo ⌚

Это режим, который позволяет запустить прибор в ускоренном режиме работы для быстрого увеличения температуры в помещении за определенный период времени (использование максимальной мощности для классических моделей и запуск вентилятора для комбинированных моделей).

- Установите выключатель **6** в положение Пуск,
- Выберите время работы прибора в режиме Turbo, используя ручку **2**.
- Нажмите на кнопку **5**, должен загореться индикатор **4**.
- Возможно вручную остановить режим Turbo до истечения указанного времени. Для этого нажмите еще раз на кнопку **5**.

**Замечание:** Для управляемого прибора во время работы режима Turbo только команды Стоп и Антиобледенение, поданные по контрольному проводу, способны прервать работу в этом режиме.

## 5) Как заблокировать органы управления

Существует возможность заблокировать или ограничить использования ручки регулятора температуры **1** для того, чтобы предотвратить неуместное использования прибора (дети и т.п.)

### 1 – Блокирование ручки регулирования температуры:

- Поставьте ручку в желаемое положение.
- При помощи плоской отвертки маленького размера снимите крышку с ручки (рис. 1).
- Высвободите кнопку **P** из ее углубления при помощи режущего предмета.
- Выберите позицию **B** для блокировки ручки (рис. 2).

е) Поставьте крышку на место.

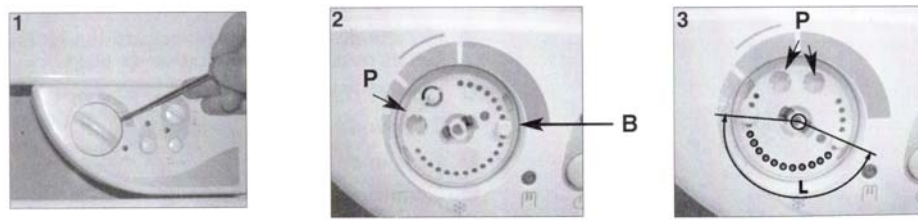
## 2 – Ограничение диапазона использования ручки регулирования температуры:

а) При помощи плоской отвертки маленького размера снимите крышку с ручки (рис. 1).

б) Высвободите две кнопки **P** из углублении при помощи режущего предмета.

с) Выберите два положения для кнопок **P**, соответствующих желаемому диапазону использования ручки (рис. 3).

е) Поставьте крышку на место.



## Рекомендации по эксплуатации

- Когда вы проветриваете комнату, отключите прибор, установив выключатель **6** в положение Стоп.
- Если вы уходите из дома на несколько часов, не забудьте понизить температуру.
- В случае отсутствия в течение:
  - от **2 до 24 часов**, не изменяйте положения блока управления.
  - более 24 часов или на протяжении лета**, установить термостат 1 в положение **\***.

## Предупреждения

- Не в электрическое устройство прибора должны совершаться только квалифицированным специалистом.
  - Следите за тем, чтобы внутрь прибора не попадали предметы или куски бумаги.
  - При первичном включении прибора, может появиться легкий запах, связанный с очищением возможных следов заводской сборки прибора.
  - Корпус может оставаться долгое время теплым, даже после остановки прибора.
- Для моделей, оборудованных вентилятором:
- Настоятельно рекомендуется не загромождать конвекционные решетки вентилятора на вход и на выход воздуха, в противном случае может произойти перегрев, который вызовет реакцию предохранительного термостата (автоматическая остановка работы нагревательных элементов прибора).
  - В случае отключения вентилятора (посредством предохранительного термостата), выключите прибор. Полностью освободите решетки выхода и входа воздуха для восстановления нормальной циркуляции воздушного потока. Обратитесь к параграфу фильтр.
  - Подождите как минимум 10 минут, затем можете снова включить прибор.

## Техническое обслуживание

- Для того, чтобы сохранить рабочие характеристики прибора, необходимо примерно два раза в год очищать прибор от пыли. **Никогда не используйте шлифовальные средства.**

- Если у вас Комбинированная модель с вентилятором, очищайте при помощи пылесоса конвекционные решетки вентилятора и фильтр (обратитесь к параграфу фильтр).
- Каждые пять лет обращайтесь к квалифицированному специалисту для проверки прибора.

## В случае возникновения проблем

Проблема:	Необходимо проверить:
Прибор не греет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь в том, что выключатели установки находятся во включенном состоянии, а также что ограничитель мощности (если имеется) не отключил прибор.</li> <li>- Проверьте температуру воздуха в помещении.</li> <li>- Выключите, затем включите прибор (Выключатель ⑥):               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Если индикатор ⑦ промигал 3 раза: сломался датчик температуры. Обратитесь к электрику, чтобы его заменить.</li> <li>➤ Если индикатор ⑦ промигал 5 раз: прибор подключен к сети с высоким напряжением. Отключите прибор от питания (предохранитель, выключатель...) и обратитесь к электрику.</li> </ul> </li> </ul>
Прибор греет без остановки	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, что прибор не находится на сквозняке или что регулирование температуры не было изменено.</li> </ul>
Вентилятор останавливается преждевременно	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, не загорожены ли конвекционные решетки входа и выхода воздуха.</li> <li>- Проверьте температуру в помещении, не достигла ли она слишком высокого уровня. В этом случае остановка вентилятора считается нормальной. Просто подождите, пока температура в помещении понизится, прежде чем снова включить режим Turbo.</li> </ul>

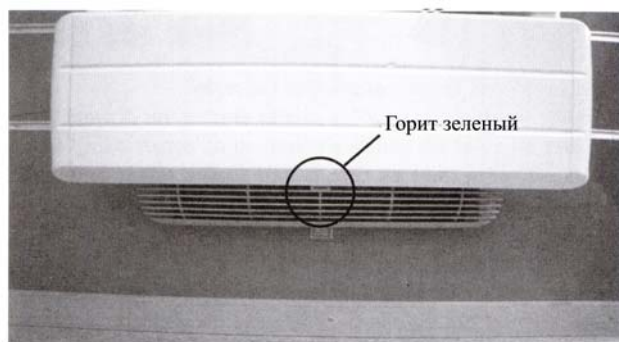
## Фильтр

(для комбинированной модели, оборудованной вентилятором)

Вентилятор оборудован фильтром, который в загрязненном состоянии может спровоцировать остановку вентилятора (загорается красный свет под прибором).

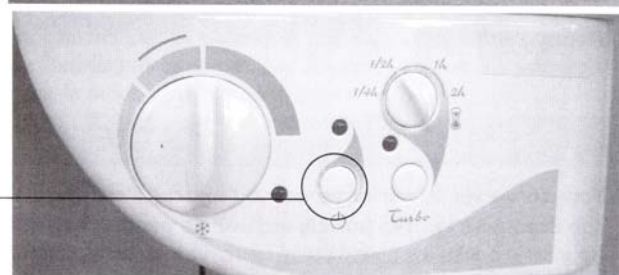
Для лучшей эксплуатации следуйте следующим инструкциям для очищения фильтра:

1. Выключите прибор.

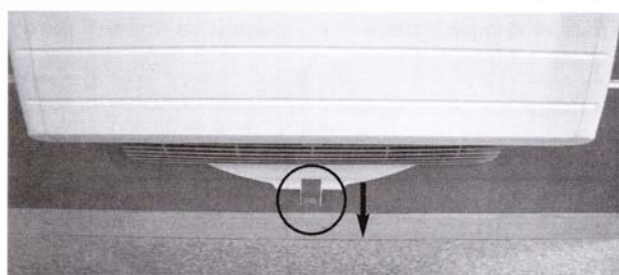


2. Потяните вниз рычажок под вентилятором.

Выключатель Пуск/Стоп

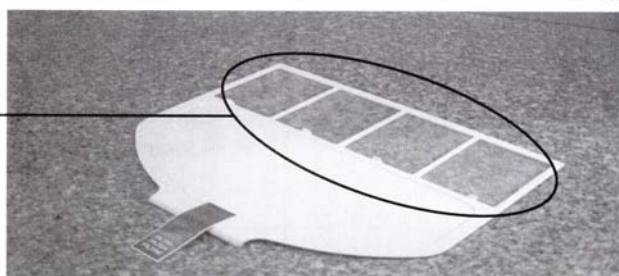


3. Очистите фильтр.

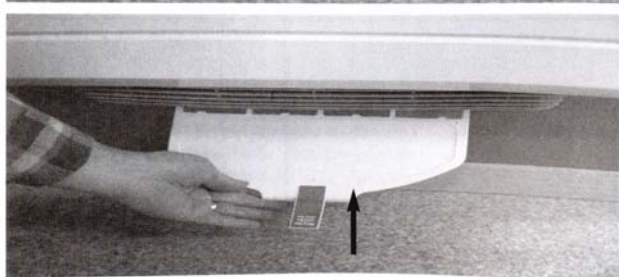


4. Установите фильтр на место.

Сетка, которую нужно очистить



5. Подождите 10 мин прежде чем снова включить прибор.



## **Условия гарантии: документ для пользователя**

- Длительность гарантии составляет два года с даты установки или покупки и не может превышать 30 месяцев в случае отсутствия оправдательных документов установки или покупки прибора.
- Гарантия распространяется только во Франции.
- Гарантия покрывает замену или поставку неисправных деталей, но не возмещение убытков.
- Оплата рабочей силы и транспорта относятся на счет пользователя.
- Повреждения по причине несоответствующей установки, неправильного использования или несоблюдения приведенных в этом руководстве инструкций не покрываются гарантией.
- Представить это свидетельство только в случае рекламации дистрибьютору или вашему подрядчику, приложив к нему счет на приобретенный товар.
- Предшествующие положения данного сертификата не противоречат льготам, предоставляемым покупателю и гарантирующим ремонт в случае неисправностей и поломок, которые возникли при спорной ситуации в условиях статьи 1641 гражданского кодекса.

ТИП ПРИБОРА\* \_\_\_\_\_

№ СЕРИИ\* \_\_\_\_\_

ФАМИЛИЯ И АДРЕС ПОКУПАТЕЛЯ \_\_\_\_\_

\*Эти сведения указаны на фирменном щитке, расположенном с левой стороны прибора.