

Приобретенный вами прибор прошел многочисленные испытания и проверки для обеспечения качества его изготовления. Благодарим вас за покупку аппарата и оказанное нам доверие. Мы надеемся, что он оправдает все ваши ожидания.

Прежде чем начинать установку прибора внимательно прочитайте руководство.

Перед произведением операций по обслуживанию прибора отключите электропитание.

Сохраните руководство даже после установки прибора.

### **Характеристики аппарата (указанные на фирменном щитке аппарата):**

КАТ. В или С: аппарат соответствует норме NF Электрические характеристики в соответствии со значениями указанной категории.

IP24: Аппарат защищен от попадания воды.

Класс II: Двойная изоляция.

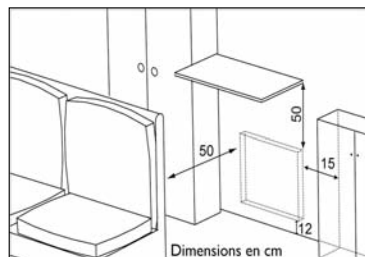
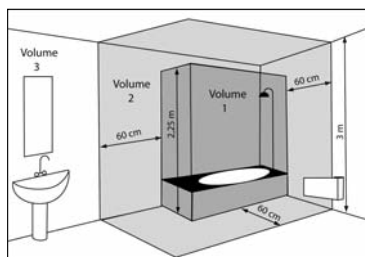
## **I - УСТАНОВКА ПРИБОРА**

### **1) Где устанавливать прибор ?**

- Установка должна производиться в соответствии с существующими в вашей стране нормами и правилами.
- При размещении прибора необходимо соблюдать минимальные расстояния от различных препятствий, как показано на **схеме №2**.
- Если стенное покрытие в вашем доме нанесено на пенный материал, то следует поместить под несущий кронштейн конвектора прокладку, толщина которой равна толщине пенного слоя, что обеспечит образование между стеной и задней стенкой прибора свободного зазора, достаточного для поддержания постоянства его регулировки.

- Не устанавливать прибор :

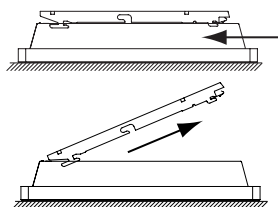
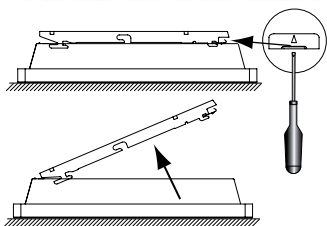
- ↯ На сквозняке, который может нарушить регулирование температуры ( Под отверстием принудительной регулируемой системы вентиляции и т.п.).
- ↯ Под фиксированной стеной розеткой.
- ↯ Для объема 1 в ванной комнате
- ↯ Для объема 2, если управление командами выполняет человек, принимающий душ или ванну



Установка прибора на большой высоте над уровнем моря приведет к повышению температуры выхода воздуха (примерно на 10°C при изменении высоты на 1000 м).

### **2.1) Отсоедините подвеску от аппарата**

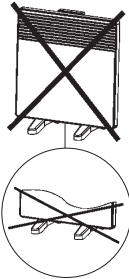
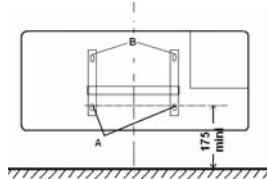
Мы советуем положить отражающей стороной к земле. Воспользуйтесь плоской отверткой.



## 2.2) Закрепите подвеску

Точки просверливания А

Точки просверливания В



**Сноска :** Категорически запрещается использовать обогреватель в мобильном положении на ножках или колесиках. Крепление настенного держателя вниз.

## 2.3) Подключение прибора :

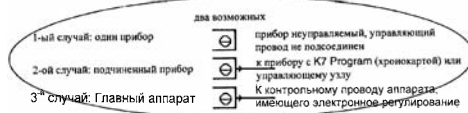
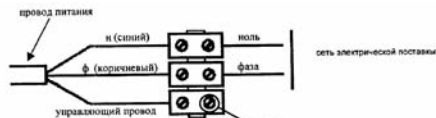
- Прибор должен быть подключен к сети питания 230 В 50 Гц.

- Подсоединение к сети электропитания должно производиться при помощи двухжильного кабеля (Коричневый)

- Установка должна иметь устройство отключения с расстоянием размыкания контакта по крайней мере 3 мм.

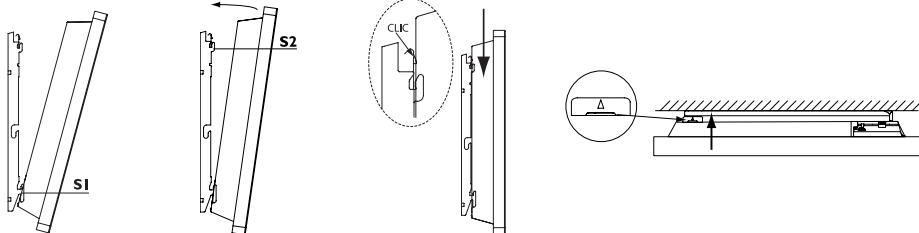
- Подсоединение к заземлению запрещено.

- Замена кабеля электропитания в случае, если он слишком короткий или поврежден, требует использование специальных инструментов и должна производиться только квалифицированным специалистом.



Принятые команды	Отсутствие тока	Полупериод отсутствия тока (4'57") фаза 230 В (3")	Полупериод отсутствия тока (4'53") фаза 230 В (7")	Полный полупериод 230V	Отрицательный полупериод -115V	Отрицательный и Положительный +115V
Осциллоскоп Этал./Нейтрал ь						
Полученный режим	Комфорт	Комфорт -1°C	Комфорт -2°C	Эко	Без замерзания	Останов - Разгрузка

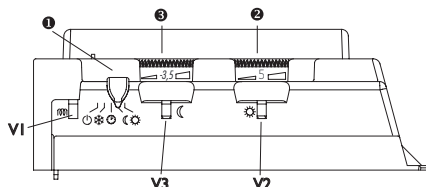
## 2.4) Закрепите аппарат на подвеске



## II - КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШИМ АППАРАТОМ

### 1) Описание пульта управления

- ❶ → Курсор смены режимов
- ❷ → Регулирующая ручка для установки температуры «Комфорт» (поз. от 1 до 8)
- ❸ → Регулирующая ручка для установки температуры «Эко»
- V1 → Световой указатель нагрева
- V2 → Световой указатель режима «Комфорт»
- V3 → Световой указатель режима «Эко»



### 2) Установление температуры «КОМФОРТ» ☀

Данная температура рекомендуется на периоды вашего присутствия в жилом помещении.

- а) Установите курсор ❶ на ☀, световой указатель V2 загорается.
  - б) Установите ручку ❷ на 5, световой указатель нагрева V1 загорается, если комнатная температура ниже желаемой.
  - в) Подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.
  - г) Если регулировка вам подходит (в случае необходимости, проверьте с помощью термометра), отметьте и запомните это положение.
- Если регулировка вам не подходит, измените регулировку и повторите пункт в).

### 3) Установление температуры «ЭКО» ☾

В данном случае речь идет о понижении температуры в градусах по сравнению с комфортной температурой. Рекомендуется использовать этот режим в случае отсутствия более 2 часов или ночью. Внимание: так как данное понижение осуществляется по отношению к комфортной температуре, очень важно, в первую очередь, отрегулировать комфортную температуру и затем регулировать понижение температуры для экономичного режима.

- а) Установите курсор ❶ на ☾, загорится индикатор V3.
- б) Установите курсор на ❸ на -3,5°, индикатор нагрева V1 загорится в том случае, если температура окружающей среды ниже, чем выбранная температура экономичного режима.
- в) Подождите несколько часов, пока температура стабилизируется.
- г) Если регулировка вам подходит (в случае необходимости, проверьте с помощью термометра), отметьте и запомните это положение.

Если регулировка вам не подходит, измените регулировку и повторите пункт в).

Примечание: регулировка значения на -3,5°C выполнялась в наших лабораториях. В зависимости от характеристик вашей установки существует вероятность того, что регулировка понижения температуры не будет точно соответствовать -3,5°C. В этом случае выполните регулировку для получения желаемого понижения температуры.

### 4) Режим «Без замерзания»

Данный режим позволяет поддерживать температуру в комнате около 7°C в период вашего длительного отсутствия (обычно более суток).

Установите курсор ❶ на \*.

### 5) Световой указатель нагрева V1

Этот световой указатель указывает время, в течение которого аппарат нагревается. Как только температура стабилизируется, световой указатель начинает мигать. При значительном повышении температуры он гаснет.

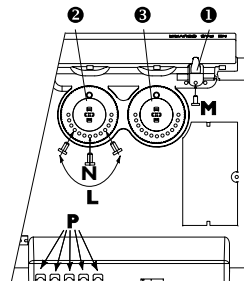
### 6) Останов аппарата ⏸

Для остановки аппарата в состоянии «Останов», установите курсор на ⏸

### 7) Блокировка команд

Имеется возможность заблокировать или ограничить диапазон использования ручек ❷ и ❸, и заблокировать курсор коммутатора ❶ во избежание случайных ошибочных манипуляций аппарата (дети или др.).

- а) Снимите аппарат с его настенного крепления.
- б) На обратной стороне корпуса термостата снимите защелку P с их креплений.
- в) Выберите положение В для блокировки ручек или положение L для ограничения диапазона использования ручек.
- Выберите одно из положений М для блокировки курсора в желаемом режиме.



### 8) Режим программирования

Данный аппарат оборудован термостатом, программируемым посредством своего контрольного провода цепи управления. Он распознает следующие команды:

- КОМФОРТ : Температура, регулируемая ручкой ☉
- КОМФОРТ –1 : Температура, регулируемая ручкой ☉: -1°C
- КОМФОРТ –2 : Температура, регулируемая ручкой ☉: -2°C
- ЭКО : Температура, регулируемая ручкой ☉.
- БЕЗ ЗАМЕРЗАНИЯ : Поддержание комнатной температуры около 7°C
- ОСТАНОВ : Мгновенный останов аппарата (используется для разгрузки).

Для активирования режима программирования установите курсор ① на ⌚

Таким образом, подключив контрольный провод к программатору, вы можете запрограммировать желаемые значения температур «Комфорт» и «Эко». Имеется возможность подключить к программатору несколько аппаратов, что способствует экономии энергии.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае отсутствия команды на контрольном проводе аппарат работает в режиме «Комфорт». Команды Без заморозки и разгрузка являются приоритетными по отношению к режимам «Эко» и «Комфорт». При переходе от режима «Комфорт» к режиму «Эко» время переключения составляет приблизительно 12 секунд.

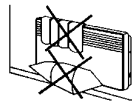
## III - РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Нет необходимости устанавливать прибор на максимальную мощность, температура комнаты не будут повышаться быстрее.
- Когда вы проветриваете комнату, отключите прибор, Установите курсор ① на ☺
- Если вы уходите из дома на несколько часов, не забудьте понизить температуру.  
В случае отсутствия в течение : **Менее 2 часов**, не изменяйте положение органов управления.  
от 2 до 24 часов, Установите курсор ① на ☾  
**более 24 часов или летом**, установить конвектор в положение \*
- Если в комнате установлено несколько конвекторов, оставьте их работать одновременно; это обеспечит поддержание постоянной температуры без дополнительных затрат электроэнергии.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Это устройство не предусмотрено для использования лицами (в том числе детьми), физические, сенсорные или умственные способности которых сокращены, а также лицами, не имеющими опыта или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением ответственного за их безопасность лица или предварительно получили инструкции в отношении использования устройства. Следует следить за детьми, чтобы они не играли с устройством.



## IV - В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМ

### Прибор не греет :

Убедитесь в том, что выключатели установки находятся во включенном положении, а также что ограничитель мощности (если имеется) не отключил прибор. Проверьте температуру воздуха.

### Прибор греет без остановки :

Проверьте, что прибор не находится на сквозняке.

**Прибор не следует указаниям программирующего устройства (для оснащенной модели):** Убедитесь в правильном использовании программирующего устройства или проверить правильную установку K7 Program на свое место и его работу (батарейка?).

**Работы электронных приборов** с микропроцессором может быть нарушена помехами других важных приборов ( не соответствующих нормам СЕ, определяющим уровень защиты от помех). В случае возникновения проблем (термостат заблокирован...) отключить питание прибора в течение приблизительно 5 минут, чтобы перезапустить прибор.

**Если проблема возникает регулярно, обратитесь к Вашему поставщику электроэнергии чтобы проверить питание.**

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ : ДОКУМЕНТ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

*( представить это свидетельство только в случае рекламации дистрибьютору или вашему подрядчику )*

- 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 покрывает замену или поставку неисправных деталей, но не возмещение убытков.
- Оплата рабочей силы и транспорта относится 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 прибор.

ТИП ПРИБОРА\*

№ СЕРИИ\*

ФАМИЛИЯ И АДРЕС ПОКУПАТЕЛЯ

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

