

устройством, с целью изменять режимы функционирования аппарата в соответствии с заполненностью помещений.

В случае установки без управляющего устройства, он не используется. В этой ситуации, рекомендуется изолировать его от любого контакта с электричеством, обернув его изолянтной.

ВАЖНО!

Черный провод ни в коем случае не должен соединяться с заземлением или зеленым/желтым проводом.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его гарантийной службой или человеком необходимой квалификации, чтобы избежать опасности.

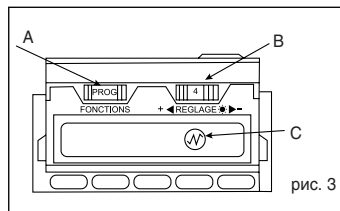
Проверьте надлежащее соединение проводов в клеммах коробки соединения.

Так как этот прибор имеет **ДВОЙНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ**, он ни в коем случае не должен соединяться с землей.

Электронное управление этого прибора реализовано так, чтобы его эксплуатация была максимально экономичной и удобной.

Блок управления прибора (рис. 3)

- Переключатель режимов работы (A)
- "Conf" - комфортный режим
- "Eco" - экономичный режим
- "Arret" - отключение прибора
- "Prog" - программирование
- Электронный термостат (B)
- Индикатор работы (C)



5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Регулировка температуры для комфортного режима

Переместите переключатель режимов работы (A) в положение "Conf", а термостат (B) в максимальное значение. Загорится индикатор (C), указывающий, что прибор находится в режиме обогрева. После достижения требуемой температуры, медленно поверните термостат в обратном направлении, пока не погаснет индикатор (C). Термостат запоминает данное значение, и в дальнейшем будет автоматически поддерживать постоянную комфортную температуру в помещении.

ВНИМАНИЕ!

Когда температура для комфортного режима установлена, не касайтесь больше термостата, а работайте только на переключателе режимов работы.

Использование режимов работы прибора для максимальной экономии

- Если Вы находитесь в комнате. Переместите переключатель режимов работы в положение "Conf". Установится температура, заданная для комфортного режима.
- Если Вы отсутствуете в комнате или наступила ночь. Переместите переключатель режимов работы на "Eco". Установится экономичный режим работы. При экономичном режиме работы температура в комнате понижается приблизительно на 3 °C ниже установленной для комфортного режима.
- Если Вы отсутствуете в помещении длительное время. Переместите термостат в положение "★" для включения антизамерзающего режима. Температура в помещении будет поддерживаться на уровне 5 - 7 °C.

Работа в режиме программирования

- При перемещении переключателя в положение "Prog" управление прибором передается автоматическому управляющему устройству (дополнительная опция). Управляющие устройства позволяют создать на основе всех подключенных обогревателей полноценную систему отопления. Для

обогревателей серии Ахана специально создана **кассета-программатор Есо-6**, которая позволяет управлять до 20-ти отопительных приборов с помощью управляющего провода. Она включает 7 предусмотренных программ. Переключение режимов работы при этом будет выполняться автоматически, в соответствии с выбранной программой.

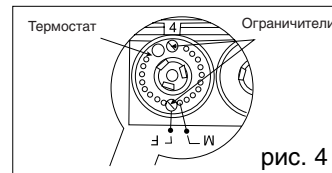
Более подробную информацию о создании системы отопления и применении управляющих устройств Вы можете получить у продавца.

Регулировка диапазона вращения термостата

Два ограничителя на задней стороне термостата позволяют ограничить диапазон вращения термостата или заблокировать его в выбранном положении (рис.4).

Чтобы установить максимальный диапазон вращения термостата, установите на термостате необходимое значение, выломайте ограничитель и поместите в отверстие М. Термостат будет иметь диапазон вращения от минимального до установленного.

Чтобы заблокировать вращение термостата в данном положении, выломайте второй ограничитель и поместите в отверстие F. Термостат будет зафиксирован в установленном положении.



6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить рабочие параметры прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри аппарата, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалить пыль, необходимо использовать мягкую тряпочку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку. Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.

7) СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

8) УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9) СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Изготовитель:

Завод фирмы "NOIROT"
75018, Франция, Париж, б-р Ней, д.107
107, Boulevard Ney, 75018, Paris, France



АЮ 64

с с с @ a ã €!

Noirot