

## **Гарантия.**

Условия гарантии: гарантия **НУАРО** строго ограничена бесплатной заменой или ремонтом на заводе детали или деталей, которые были признаны бракованными. **НУАРО** дает гарантию на 24 месяца. Гарантия не действует, если приборы использовались неправильно или в условиях, для которых они не предназначены. Гарантия также не имеет силы в случае аварий, произошедших по небрежности, из-за отсутствия контроля или из-за трансформации материала.

Дата \_\_\_\_\_



Продавец \_\_\_\_\_

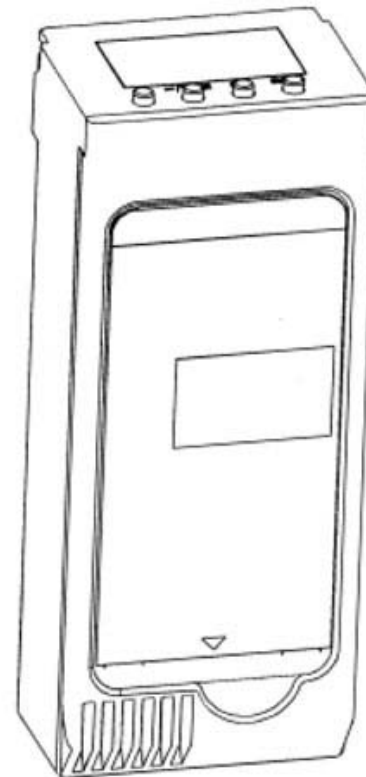
Сервисная служба: Москва, ул. Нарвская, д.21  
Тел.: (095) 450-73-97

---

**Noirot**

# **MEMOPROG**

**Программирующая кассета с контролльным  
проводом автономного управления**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Noirot****PC**  
АЮ64

## 1) ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

- Кассета предназначена только для аппаратов серии Evolution
- Жидкокристаллический экран позволяет:
  - \*отображать на экране час, день, состояние текущего отопления (Confort (комфортный), Eco (экономичный), Hors-gel (Антизамерзание)), программу дня и ее положение из часа в час.
  - \*регулировать час и день, программируя непосредственно на кассете в конвекторе.
- Расцветка: жемчужный (ES) и черный (CN)

### Технические характеристики:

- CE
- IP 24 (кассета в конвекторе)
- Напряжение: 230 вольт, Класс II
- Гарантированная автономная работа после зарядки: 60 мин.

## 2) ФУНКЦИИ

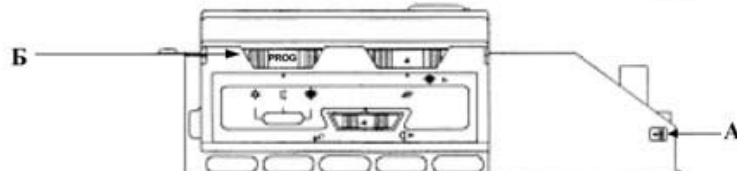
- Еженедельное программирование:
  - Confort (желаемая температура в комнате) → \*
  - Eco (понижение температуры по отношению к Confort) → €
  - Hors-gel (обеспечивает минимум положительной температуры, например, в случае заморозков)
- Возможность управлять с помощью управляющего провода до 20 аппаратами с электронной программируемой регулировкой : Confort/Eco/Hors-gel.
- 7 заранее записанных программ + 1 персональная программа в день (которая остается в памяти в случае прекращения подачи тока)

## 3) УСТАНОВКА И КОНФИГУРАЦИЯ

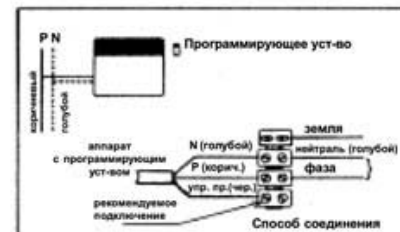
### a) Установка кассеты в аппарат

Эта кассета может быть установлена только в аппараты серии Evolution. Для этого нажать на зажим (Рис.1, А ), приподнимая крышку.  
Вставить кассету в гнездо.  
Передвинуть функциональный переключатель (Рис.1, Б.) на "PROG", чтобы можно было использовать кассету MEMOPROG.

Рис.1

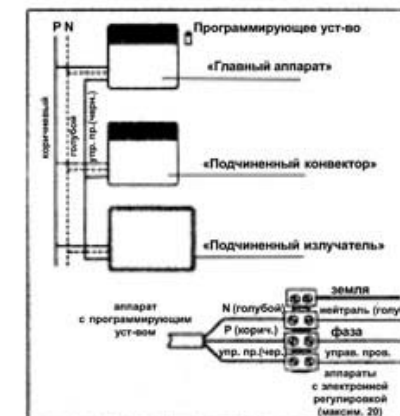


### б) Индивидуальная или зональная конфигурация



#### Пример индивидуальной конфигурации

Запрограммирован может быть только один аппарат с кассетой MEMOPROG.  
Управляющий провод этого аппарата будет соединен на разъеме типа "домино"



#### Пример зональной конфигурации

Аппарат, оснащенный кассетой MEMOPROG, называется "главным" и его управляющий провод соединен с управляющим проводом аппаратов называемыми "подчиненными": он передает свою программу на различные "подчиненные" аппараты с электронным управлением.

Все аппараты, соединенные с "главным" конвектором, получают одинаковую программу (Confort, Eco или Hors-gel.) и представляют собой зону программирования.

Регулировки температур Confort (и в случае необходимости Eco) производится на каждом "подчиненном" аппарате, соединенном управляющим проводом.

### ВНИМАНИЕ!

Не нужно устанавливать два устройства MEMOPROG на одну и ту же зону программирования.

Обязательно соблюдайте полярность соединений (фазы, нейтраль) для всех аппаратов зоны (голубой = нейтраль).

Управляющий провод не должен быть соединен с землей.

Ни кассета, ни аппарат (если он класса II) не могут быть соединены с заземлением.

## 4) ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

### ПОМЕТКА:

Кассета MEMOPROG функционирует без батареек. Для этого она располагает батареей, которая обеспечивает автономную работу в течение 60 минут после полной зарядки на секторе продолжительностью 15 минут. Нужно подождать окончания этого срока, чтобы ввести в эксплуатацию. Кассета MEMOPROG может быть запрограммирована прямо на конвекторе (под напряжением) или вне гнезда после полной зарядки батареи.

## **a) Регулировка датчика времени.**

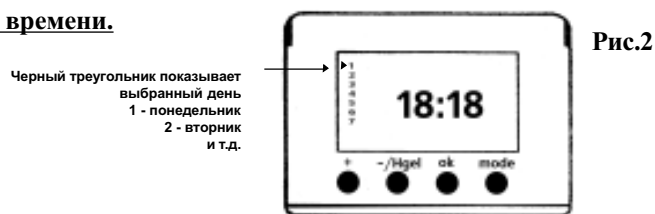


Рис.2

Нужно удостовериться, что программирующее устройство хорошо подпитано (отображение "00:00" мигает).

- Нажать на клавишу **mode** в течение двух секунд.
- Изменить час с помощью + или - и нажать на **OK**.
- Изменить минуты с помощью + или - и нажать **OK**
- Изменить дни с помощью + или - и нажать **OK**

## **б) Назначение программ.**

Семь предоставленных программ отопления (**от P1 до P7**) находятся в памяти пожизненно, могут устанавливаться по требованию и справка о них находится на этикетке MEMOPROG. Для этого:

- Нажать два раза на **mode** (первый раз 2 секунды и второй раз быстро)
- Потом с помощью клавиш + или - выбрать для каждого дня (начиная с понедельника) стандартную программу (**от P1 до P7**) или персональную программу (**P=**).

### **\*Выбор стандартной программы:**

- Нажать на **OK**, чтобы перейти к следующему дню.

### **\*Выбор персональной программы:**

- Нажать на **mode**
  - Назначить для каждого часа дня Confort с помощью клавиши + и Eco с помощью клавиши -
  - После определения всех 24 часов, нажать на **OK**, чтобы перейти к следующему дню.
- ПОМЕТКА:**
- Возможно задать персональную программу разную для каждого дня недели.
  - Возврат к отображению может быть только после утверждения программы 7-го дня.

## **СОВЕТ:**

Вставить кассету в обогревательный прибор.

Отрегулировать время и день (см. Главу 4а)

В время загрузки, приготовить на листке 7 программ, которые вы желаете записать на ваш MEMOPROG.

## **5) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

### **a) случай прерывания тока:**

В случае прекращения подачи тока больше, чем на 1 час, MEMOPROG сохраняет все программы (и стандартные, и персональные); теряются только час и день, и вновь необходимо задать начальные условия (изображение "00:00" понедельник мигает)

## **б) установка режима Hors-gel:**

Чтобы задать режим Hors-gel, нажать на кнопку **-/ Hors gel** в течение 4 секунд.

В этом случае, все ведущие приборы изменяют позицию на Hors-gel без возможного отклонения.

С помощью кнопки + или - изменить число дней режима Hors-gel (HG01, HG02 и т.д.), на желаемое (от 01 до 99) и нажать на **OK**.

Подсчет дней происходит в полночь, и возврат к программе делается также в полночь, когда заданное количество дней прошло.

Чтобы отменить режим Hors-gel, нажать на кнопку **-/Hors gel**.

## **в) ручная установка постоянного режима**

Возможно задать режим работы конвектора в соответствии с выбранным режимом, не прикасаясь к кассете. :

- Постоянно режим Confort: функциональный переключатель (рис.1, Б) на "CONF"
- Постоянно режим Eco: функциональный переключатель (рис.1, Б) на "ECO"
- Постоянно режим Hors-gel: функциональный переключатель (рис.1, Б) на "HORS GEL"
- Остановка прибора: функциональный переключатель (рис.1, Б) на "ARRET"

Эти режимы функционирования не влияют на кассету, которая всегда остается под напряжением, но не обеспечивает свою программирующую функцию на прибор, в который она вставлена.

Чтобы прекратить действие постоянного режима, поставить функциональный переключатель (рис.1, Б) на "PROG".

Установка постоянного режима не централизована, она должна осуществляться на уровне каждого прибора, по желанию.

## **6) МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

\* Кассета питается с помощью прибора и обладает автономным функционированием на 60 минут вне своего гнезда после полной зарядки. По прошествии этого времени память стирается (час и день) и необходимо снова начать операцию по установке дня и часа. (см. Главу 4 ввод в эксплуатацию)

\* В случае использования устройства частотной нагрузки посредством мощности прекращение подачи тока более чем на 60 минут приводит к потере информации (день и час), отчего возникает необходимость вновь задать начальные условия для кассеты (см. Главу 4-ввод в эксплуатацию).

\* Использование устройства частотной нагрузки с помощью управляющего провода несовместимо с кассетой MEMOPROG FIL PILOTE.

**ВАЖНО: ЗНАЧЕНИЕ ДЕФЕКТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОЯВЛЯТЬСЯ НА ЭКРАНЕ DEF 2 : дефект памяти.**

## ВНИМАНИЕ:

Режим, установленный на управляющем проводе во время зарядки кассеты - это Confort на срок примерно 15 минут, никакой другой режим управляющего провода не может использоваться до окончания этого срока.

Режим, установленный на управляющем проводе до введения часа соответствует шагу программы понедельника 0 часов 00 минут.

## **7) ЗАКРЫТИЕ КАССЕТЫ**

На кассете имеется винт (рис.3, D), который препятствует ее извлечению из аппарата. Вытащить кассету из прибора; снять винт кассеты (рис.3, D), вновь вставить кассету в гнездо и закрутить винт, вращать выступающий шип на боку у прибора (рис.3, E).

Рис.3



## **8) ПРИМЕР ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

### a) Я устанавливаю час и день

Сейчас пятница 18 часов 18 минут, следовательно:

Я нажимаю на **mode** в течение 2 секунд

Часы мигают

Я выбираю с помощью + или -, чтобы дойти до 18  
Потом я нажимаю на **OK** и перехожу к минутам

Минуты мигают

Я выбираю с помощью + или -, чтобы дойти до 18  
Потом я нажимаю на **OK** и перехожу к дню недели.

День мигает

Я выбираю с помощью + или -, ( 1 = понедельник, 2 = вторник..., 7 = воскресенье) чтобы дойти до 5 = пятница.

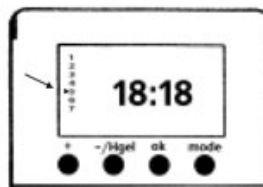
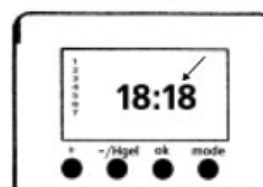
Потом я нажимаю на **OK**.

Выбрана пятница

Следовательно, кассета установлена на пятницу 18 часов 18 минут.

И я могу перейти к программированию прибора.

6



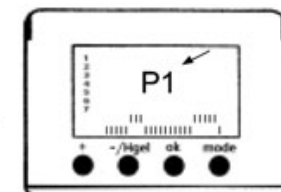
### б) Я выбираю стандартную программу от понедельника до пятницы:

Я нажимаю на **mode** в течение 2 секунд, час выбран. Потом я нажимаю один раз быстро, день 1 (понедельник) выбирается автоматически

Программа **P1** мигает

Я выбираю с помощью клавиш + или -, чтобы выбрать стандартную программу понедельника.

Я выбираю присвоить **1=понедельник** программу **P1**. Я нажимаю на **OK**, чтобы перейти к следующему дню.



Для вторника (2) и для среды (3), я желаю такую же программу, что и для понедельника.

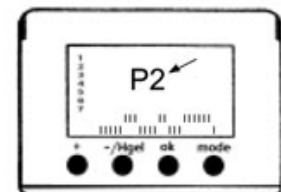
Я каждый раз нажимаю на **OK** и перехожу к четвергу.

День 4 (четверг) автоматически выбирается в ответ на предыдущее подтверждение.

Программа **P1** мигает.

Я выбираю **P2** с помощью клавиш + или - (Я также могу выбрать **P3, P4** и т.д.)

Я нажимаю на **OK**, чтобы перейти к следующему дню.



Для пятницы я хочу такую же программу, что и в четверг

Я нажимаю на **OK** и перехожу к субботе, которая будет представлена ниже в виде персональной программы.

### в) Я выбираю персональную программу для выходных

День 6 (суббота) выбирается автоматически в ответ на предыдущее подтверждение

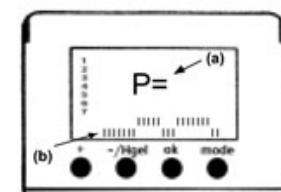
Я выбираю с помощью клавиш + или - программу **P=** которая мигает (a)

Я нажимаю на **mode**

1-ый курсор программы мигает (b)

Я выбираю для каждого часа дня Confort с помощью клавиши + или Eco с помощью клавиши - (ранее я составил мою программу на листке)

Потом, после определения 24 часов, я нажимаю на **OK** и перехожу к воскресенью (7).



Для воскресенья (7), я выбираю такую же программу, что и для субботы, следовательно, я вновь начинаю предыдущую операцию.

Я нажимаю на **OK** и возвращаюсь на начальный экран (см. Рис 2).

Сейчас моя программа установлена на всю неделю.