

# Noirot

## Радиочастотный приемник



**Инструкция по установке и эксплуатации**

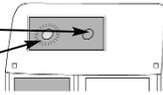
## Спасибо за приобретение самого совершенного прибора!

Данный приемник создан для максимального комфорта и экономии электроэнергии. Он позволяет передавать команды программ, идущие от программатора к конвектору. Благодаря ему, Вы можете управлять тремя зонами отопления. Приемник управляет шестью режимами: Комфорт, Экономичный, Экономичный -1°C, Экономичный -2°C, Выключение, Антизамерзание.

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Данный приемник обладает кнопкой управления, которая служит для:

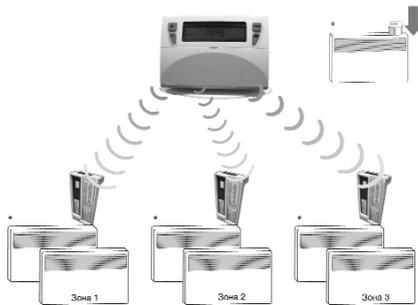
- Установке связи с одним или несколькими программаторами.
- Выходу из режима установка связи.
- Удалению всех связей.



Если светящийся индикатор:

- Выключен - приемник не был еще запрограммирован.
- Мигает 1 раз в секунду - то приемник в режиме программирования.
- Включен - прибор запрограммирован.
- Мигает 10 раз в секунду - приемник неисправен (см. раздел Неисправности).

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Программатор посылает запрограммированную информацию приемнику посредством радиоволн.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приемник легко монтируется, не требует батареек для работы. Установите колесо управления конвектора на функцию **PROG**.

Как только приемник помещен в специальное гнездо, он готов к работе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230V+10%-15% 50Hz
Потребление	max 50mA
Частота приема/передачи	433,92 МГц
Степень защиты (IP)	24 (приемник в радиаторе)
Класс защиты	II

### НЕИСПРАВНОСТИ

- Если индикатор выключен, то приемник не подключен к схеме.
- Если приемник не получает команды от программатора в течение 4 часов подряд, то индикатор начнет мигать (10 раз в секунду), чтобы указать на дисфункционирование прибора. Приемник даст команду "Антизамерзание" радиатору до следующего приема.
- Если произошло отключение электроэнергии более чем на 20 мс, то приемник переходит в режим "Антизамерзание" до следующего приема. Приемник сохраняет в памяти занесенную информацию.
- Возможно, что при отключении электроэнергии, приемник потеряет все занесенные данные. В таком случае индикатор выключен и не подключен к схеме. Обратитесь к разделу Установка связи с программатором для восстановления потерянных данных.

### УСТАНОВЛЕНИЕ СВЯЗИ С ПРОГРАММАТОРОМ

Установка связи между программатором и приемником позволяет объединить два прибора. С помощью этой связи осуществляется принадлежность приемника к желаемой зоне (1,2 или3).

**ВНИМАНИЕ!** Если связь уже была установлена, то ее необходимо стереть путем нажатия кнопки " " продолжительностью более 10 секунд (см. раздел Удаление связи).

**На приемнике:**

Нажмите кнопку " " и удерживайте ее более 3 секунд. Как только индикатор начнет медленно мигать (1 раз в секунду), Вы можете отпустить кнопку. Теперь Вы в режиме программирования.

**На программаторе:**

Установите переключатель, находящийся на задней панели программатора в положение **CONF**. На дисплее появится надпись **CONF**.



Нажмите и удерживайте более 3 секунд:

- Кнопку "+" программатора для программирования приемника в зоне 1.
- Кнопку "-" программатора для программирования приемника в зоне 2.
- Кнопку "MODE" программатора для программирования приемника в зоне 3.

Как только приемник получил команду от программатора, связь (подключение) занесена в память. Индикатор перестает мигать - связь установлена.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

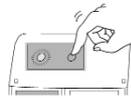
- Вы можете выйти в любой момент из режима Программирования, нажав (менее 3 секунд) кнопку приемника.
- Если приемник не получает команду по истечении 10 минут, то он выходит из режима Программирования.

- Наклейка на приборе предназначена для пометки зоны (например, Зона 1).

**Удаление подключения**

Чтобы удалить занесенную в память приемника подключение:

- Нажмите и удерживайте кнопку более 10 секунд.
- Индикатор должен медленно замигать.
- По истечении 10 секунд индикатор гаснет.
- Вы можете отпустить кнопку - подключение было удалено из памяти приемника. Прибор переходит в режим "антизамерзания"



### РУЧНАЯ НАСТРОЙКА

В любой момент вы можете самостоятельно привести конвектор в желаемый режим работы. Для этого, установите колесико управления конвектора на функцию:

- **CONF** для комфортного режима
- **ECO** для экономичного режима
- **HORS-GEL** для режима антизамерзания
- **ARRET** для выключения конвектора

Для перехода с ручного режима в режим программирования установите колесико управления конвектора на положение PROG. Настройка действует только на том конвекторе, где была осуществлена операция. Повторите данную операцию на каждом желаемом конвекторе.

### ГАРАНТИЯ

Условия гарантии: гарантия НУАРО строго ограничена бесплатной заменой или ремонтом деталей, которые были признаны бракованными по вине завода-изготовителя. НУАРО дает гарантию 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 механических повреждений.

Сервисная служба:

Москва, ул. Нарвская, д.21, тел.: (495) 777-19-46

[www.noirot.ru](http://www.noirot.ru)

---

# Noirot