

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.noirot.nt-rt.ru | | nfo@nt-rt.ru

Технические характеристики на ножки для напольной установки, кассеты-приемники, кассеты- программаторы, пульты управления КОМПАНИИ **NOIROT**

Пульт управления Radio Transmitter (передатчик)



управления позволяет программировать работу всех подключенных обогревателей для любого дня на всю неделю. Он автоматически переключает следующие режимы: «Комфортный», «Экономичный» и «Антизамерзание».

- **комфортный** («Comfort») — поддержание оптимальных для человека климатических условий. Режим актуален в утренние и вечерние часы, когда пользователь обычно находится в помещении.

- **экономичный** («Eco») — снижение комфортной температуры воздуха в помещении на 4°C. Режим актуален в ночные часы или в период непродолжительного отсутствия пользователя. Характеризуется экономичным потреблением электроэнергии.

- **антизамерзание** («Hors-gel») — поддержание температуры воздуха в пределах 5°C. Режим актуален в помещении, редко посещаемым пользователем, или для зимней консервации, для предотвращения промерзания стен и сантехнических устройств. Характеризуется минимальным потреблением электроэнергии.

Большой LCD-дисплей позволяет удобно контролировать работу всей системы отопления.

Таким образом, центральный пульт Radio Transmitter следит за состоянием системы отопления, программирует работу всех конвекторов, автоматически переключая режимы в зависимости от заданных пользователем команд, и создает разные температурные условия для достижения максимального комфорта.

Создание системы отопления с центральным пультом управления Radio transmitter по радиосигналу.

Центральный пульт управления Radio Transmitter — выносное программное устройство. Позволяет управлять работой любым количеством обогревателей. Теперь не надо соединять все конвекторы управляющим кабелем. Сигналы для всех подключенных обогревателей передаются по радиочастоте. Достаточно вставить в соответствующие приборы кассеты-приемники сигнала (Radio receiver).

Центральный пульт управления Radio Transmitter может устанавливаться в любом удобном месте или монтироваться на стену. С помощью пульта управления возможна разбивка подключенных конвекторов на три зоны с разными температурными режимами. Пульт

Характеристики

Совместим с моделями

Melodie Evolution Verlys Evolution Calidou Pro XP ActiFonte Radiafonte II Athenea Plenitude Sensual SAS Athenea Millenium VerPlus Bellagio 2 Полотенцесушитель Sensual Bains

Ножки Noirot для напольной установки



Ножки на колесиках (1 пара) представляют собой удобные и компактные приспособления для напольной установки электрических обогревателей (конвекторов) NOIROT.

Ножки с колесиками для напольной установки упрощают монтаж электрического обогревателя и повышают его мобильность, позволяя быстро перемещать конвектор в то место, где необходимо создать комфортное и мягкое тепло.

У каждого края обогревателя устанавливается по одной ножке, на расстоянии максимум в 100 мм. Выступы на ножках совмещаются с выемками в нижней решетке конвектора, затем сами ножки подвигают вперед до тех пор, пока задняя стенка прибора не упрется в выступ на ножке.

Если ножки для напольной установки не используются, то электрический обогреватель следует прикрепить к стене с помощью входящего в комплект кронштейна.

Ножки (1 пара) используются с электрическими обогревателями (конвекторами) NOIROT для их напольной установки, а также для легкого и быстрого перемещения в доме с одного места на другое.

Кассета-программатор Меторпрог 2



Кассета-программатор Меторпрог 2 — устанавливаемое в конвектор программное устройство. Позволяет управлять группой электрических конвекторов (до 20 шт.). Достаточно установить кассету в один из приборов, а остальные соединить между собой через управляющий кабель, и система отопления готова!

Кассета-программатор Меторпрог 2 позволяет программировать работу обогревателей на каждый день. Для удобства имеется 7 вариантов встроенных программ и 1 программа, которую может задать сам пользователь. Кассета-программатор переключает на подключенных обогревателях режимы: «Комфортный», «Экономичный» и «Антизамерзание».

- **комфортный** («Confort») — поддерживает оптимальные для человека климатические условия (например, утром и вечером)

- **экономичный** («Eco») — снижает температуру воздуха в помещении на 4°C по отношению к комфортной, что позволяет экономить до 30% электроэнергии (например, ночью или при непродолжительном отсутствии пользователя)

- **антизамерзание** («Hors-gel») — минимальное потребление электроэнергии (чаще всего, при редком посещении помещения) при поддержании температуры на уровне +5°C.

Кассета-программатор Меторпрог оснащена ЖК-экраном, на котором отображаются число, день и текущий режим для визуального контроля работы системы отопления. Кассета-программатор Меторпрог имеет недельный цикл программирования (отдельно для рабочих и выходных дней). Постоянная память сохраняет запрограммированные данные даже в случае сбоя электропитания в течении 24 часов.

Таким образом, электрическая система отопления, управляемая кассетой-программатором Меторпрог 2, задает и автоматически поддерживает в помещении индивидуальную температуру с учетом потребности в тепле по часам суток и дням недели, а создание собственной программы позволяет добиться идеального сочетания комфорта и экономичности.

Создание системы отопления с помощью кассеты-программатора Меторпрог 2 по управляющему кабелю.

Характеристики

Совместим с моделями Melodie Evolution Verlys Evolution Calidou Pro XP ActiFonte Radiafonte II Athenea Plenitude Sensual SAS Athenea Millenium VerPlus Bellagio 2 Полотенцесушитель Sensual Bains

Кассета-приемник Radio Receiver (приемник)



Кассета-приемник Radio Receiver — программное устройство. Для работы Radio Receiver обязательно наличие передатчика — центрального пульта управления Radio Transmitter.

Теперь нет необходимости в соединении конвекторов с помощью управляющего кабеля. Сигналы к действию для всех подключенных обогревателей передаются по радиочастоте и задают каждому конвектору режим работы согласно программе, выбранной пользователем.

Radio Receiver устанавливается в специальное гнездо «подчиненного» прибора системы отопления. Кассета-приемник способна поддерживать следующие режимы: «Комфортный», «Экономичный» и «Антизамерзание».

- **комфортный** («Comfort») — поддержание оптимальных для человека климатических условий. Режим актуален в утренние и вечерние часы, когда пользователь обычно находится в помещении.

- **экономичный** («Eco») — снижение комфортной температуры воздуха в помещении на 4°C. Режим актуален в ночные часы или в период непродолжительного отсутствия пользователя. Характеризуется экономичным потреблением электроэнергии.

- **антизамерзание** («Hors-gel») — поддержание температуры воздуха в пределах 5°C. Режим актуален в помещении, редко посещаемым пользователем, или для зимней консервации, для предотвращения промерзания стен и сантехнических устройств. Характеризуется минимальным потреблением электроэнергии.

Таким образом, кассета-приемник Radio Receiver принимает радиосигналы от центрального пульта управления Radio Transmitter и задает конвектору режим работы согласно выбранной пользователем программе.

Создание системы отопления с центральным пультом управления Radio transmitter по радиосигналу.

Характеристики

Совместим с моделями Melodie Evolution Verlys Evolution Calidou Pro XP ActiFonte Radiafonte II Athenea Plenitude Sensual SAS Athenea Millenium VerPlus Bellagio 2 Полотенцесушитель Sensual Bains

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.noirot.nt-rt.ru | | nto@nt-rt.ru