

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81		Тамбов (4752)50-40-97	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 конвекторы электрические CNV-2, CNX-2, CNX-3 (архивные серии)

КОМПАНИИ **NOIROT**

Noirot CNV-2 500



Принцип работы

Данная серия является логичным продолжением серии **CNX-2**, отлично зарекомендовавшей себя на российском рынке. Приборы **CNV-2** вобрала в себя все самое лучшее и прогрессивное от своих предшественников и являются лидером в своем сегменте. Они оснащены более инновационным механико-электронным термостатом и платой управления. Эффективность использования прибора возросла на 30% по сравнению с другими моделями. Панель управления стала более удобной и наглядной.

RX-Silence PLUS®, - уникальный нагревательный элемент, разработанный и запатентованный компанией **NOIROT**. Аналогов данной технологии не существует. Нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, является основой большинства моделей электрических обогревателей (конвекторов) **NOIROT**. Конструкция нагревательного элемента цельнолитая и выполнена из специального сплава алюминия. Отсутствие промежуточных элементов исключает теплопотери и КПД достигает 99%. Увеличенная площадь ребрения со специальным "ракушечным покрытием" позволила значительно увеличить площадь поверхности нагревательного элемента **RX-Silence PLUS®**,, исключая сжигание кислорода и уменьшение естественной влажности. Цельнолитой нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, исключает возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании обогревателя. Пожизненная гарантия тишины.

Управление

Электронно-механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°,С, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150В до 242В.

Блок управления

1. Управление термостатом
2. Включение/Выключение

Характеристики

Площадь помещения	5-7 м2
Мощность обогрева	0.50 кВт
Размер (ШхВхГ)	440x102x400 мм
Вес	3.3 кг

Noirot CNV-2 1000



Принцип работы

Данная серия является логичным продолжением серии **CNX-2**, отлично зарекомендовавшей себя на российском рынке. Приборы **CNV-2** вобрала в себя все самое лучшее и прогрессивное от своих предшественников и являются лидером в своем сегменте. Они оснащены более инновационным механико-электронным термостатом и платой управления. Эффективность использования прибора возросла на 30% по сравнению с другими моделями. Панель управления стала более удобной и наглядной.

RX-Silence PLUS®, - уникальный нагревательный элемент, разработанный и запатентованный компанией **NOIROT**. Аналогов данной технологии не существует. Нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, является основой большинства моделей электрических обогревателей (конвекторов) **NOIROT**. Конструкция нагревательного элемента цельнолитая и выполнена из специального сплава алюминия. Отсутствие промежуточных элементов исключает теплопотери и КПД достигает 99%. Увеличенная площадь ребрения со специальным "ракушечным покрытием" позволила значительно увеличить площадь поверхности нагревательного элемента **RX-Silence PLUS®**,, исключая сжигание кислорода и уменьшение естественной влажности. Цельнолитой нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, исключает возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании обогревателя. Пожизненная гарантия тишины.

Управление

Электронно-механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°,С, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150В до 242В.

Блок управления

1. Управление термостатом
2. Включение/Выключение

Характеристики

Площадь помещения	10-15 м2
Мощность обогрева	1.00 кВт
Размер (ШхВхГ)	440x102x480 мм
Вес	3.8 кг

Noirot CNV-2 1500



Принцип работы

Данная серия является логичным продолжением серии **CNX-2**, отлично зарекомендовавшей себя на российском рынке. Приборы **CNV-2** вобрали в себя все самое лучшее и прогрессивное от своих предшественников и являются лидером в своем сегменте. Они оснащены более инновационным механико-электронным термостатом и платой управления. Эффективность использования прибора возросла на 30% по сравнению с другими моделями. Панель управления стала более удобной и наглядной.

RX-Silence PLUS®, - уникальный нагревательный элемент, разработанный и запатентованный компанией **NOIROT**. Аналогов данной технологии не существует. Нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, является основой большинства моделей электрических обогревателей (конвекторов) **NOIROT**. Конструкция нагревательного элемента цельнолитая и выполнена из специального сплава алюминия. Отсутствие промежуточных элементов исключает теплопотери и КПД достигает 99%. Увеличенная площадь ребрения со специальным "ракушечным покрытием" позволила значительно увеличить площадь поверхности нагревательного элемента **RX-Silence PLUS®**,, исключая сжигание кислорода и уменьшение естественной влажности. Цельнолитой нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, исключает возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании обогревателя. Пожизненная гарантия тишины.

Управление

Электронно-механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°,С, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150В до 242В.

Блок управления

1. Управление термостатом
2. Включение/Выключение

Характеристики

Площадь помещения	15-20 м2
Мощность обогрева	1.50 кВт
Размер (ШхВхГ)	440x102x640 мм
Вес	5.0 кг

Noirot CNV-2 2000



Принцип работы

Данная серия является логичным продолжением серии **CNX-2**, отлично зарекомендовавшей себя на российском рынке. Приборы **CNV-2** вобрала в себя все самое лучшее и прогрессивное от своих предшественников и являются лидером в своем сегменте. Они оснащены более инновационным механико-электронным термостатом и платой управления. Эффективность использования прибора возросла на 30% по сравнению с другими моделями. Панель управления стала более удобной и наглядной.

RX-Silence PLUS®, - уникальный нагревательный элемент, разработанный и запатентованный компанией **NOIROT**. Аналогов данной технологии не существует. Нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, является основой большинства моделей электрических обогревателей (конвекторов) **NOIROT**. Конструкция нагревательного элемента цельнолитая и выполнена из специального сплава алюминия. Отсутствие промежуточных элементов исключает теплопотери и КПД достигает 99%. Увеличенная площадь ребрения со специальным "ракушечным покрытием" позволила значительно увеличить площадь поверхности нагревательного элемента **RX-Silence PLUS®**,, исключая сжигание кислорода и уменьшение естественной влажности. Цельнолитой нагревательный элемент **RX-Silence PLUS®**, исключает возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании обогревателя. Пожизненная гарантия тишины.

Управление

Электронно-механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°,С, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150В до 242В.

Блок управления

1. Управление термостатом
2. Включение/Выключение

Характеристики

Площадь помещения	20-25 м2
Мощность обогрева	2.00 кВт
Размер (ШхВхГ)	440x102x800 мм
Вес	6.2 кг

NOIROT CNX-2 500



CNX-2 500 — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция прибора направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Устройство работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через конвектор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Электрический обогреватель CNX-2 500 оснащен надежным механическим термостатом и поддерживает комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии.

Прибор применяется в качестве основного и дополнительного отопления загородных домов, городских квартир, застекленных балконов, зимних садов и т. д., а также в других местах, где электрическое отопление является единственно возможным. Конвектор легко и быстро монтируется на стену или устанавливается на специальные ножки.

Конструктивные особенности конвектора исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с электропитанием в обогревателе предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Обогреватель имеет II класс электрозащиты, не требует специального подключения к электросети и не нуждается в заземлении, что позволяет оставлять его включенным 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

CNX-2 500 выполнен в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и может применяться даже во влажных помещениях.

Управление

Механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°C, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В.

Характеристики

Площадь помещения 8 м²

Мощность обогрева 0.5 кВт

Размер (ШхВхГ) 340x440x80 мм

Вес 3.6 кг

NOIROT CNX-2 1000



CNX-2 1000 — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция прибора направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Устройство работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через конвектор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Электрический обогреватель CNX-2 1000 оснащен надежным механическим термостатом и поддерживает комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии.

Прибор применяется в качестве основного и дополнительного отопления загородных домов, городских квартир, застекленных балконов, зимних садов и т. д., а также в других местах, где электрическое отопление является единственно возможным. Конвектор легко и быстро монтируется на стену или устанавливается на специальные ножки.

Конструктивные особенности конвектора исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с электропитанием в обогревателе предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Обогреватель имеет II класс электрозащиты, не требует специального подключения к электросети и не нуждается в заземлении, что позволяет оставлять его включенным 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

CNX-2 1000 выполнен в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и может применяться даже во влажных помещениях.

Управление

Механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°C, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В.

Характеристики

Площадь помещения 15 м²

Мощность обогрева 1.0 кВт

Размер (ШхВхГ) 420x440x80 мм

Вес 4.2 кг

NOIROT CNX-2 1500



CNX-2 1500 — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция прибора направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Устройство работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через конвектор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Электрический обогреватель CNX-2 1500 оснащен надежным механическим термостатом и поддерживает комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии.

Прибор применяется в качестве основного и дополнительного отопления загородных домов, городских квартир, застекленных балконов, зимних садов и т. д., а также в других местах, где электрическое отопление является единственно возможным. Конвектор легко и быстро монтируется на стену или устанавливается на специальные ножки.

Конструктивные особенности конвектора исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с электропитанием в обогревателе предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Обогреватель имеет II класс электрозащиты, не требует специального подключения к электросети и не нуждается в заземлении, что позволяет оставлять его включенным 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность возгорания.

CNX-2 1500 выполнен в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и может применяться даже во влажных помещениях.

Управление

Механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°C, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В.

Характеристики

Площадь помещения 20 м²

Мощность обогрева 1.5 кВт

Размер (ШхВхГ) 580x440x80 мм

Вес 5.5 кг

NOIROT CNX-2 2000



CNX-2 2000 — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция прибора направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Устройство работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через конвектор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Электрический обогреватель CNX-2 2000 оснащен надежным механическим термостатом и поддерживает комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии.

Прибор применяется в качестве основного и дополнительного отопления загородных домов, городских квартир, застекленных балконов, зимних садов и т. д., а также в других местах, где электрическое отопление является единственно возможным. Конвектор легко и быстро монтируется на стену или устанавливается на специальные ножки.

Конструктивные особенности конвектора исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с электропитанием в обогревателе предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Обогреватель имеет II класс электрозащиты, не требует специального подключения к электросети и не нуждается в заземлении, что позволяет оставлять его включенным 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

CNX-2 2000 выполнен в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и может применяться даже во влажных помещениях.

Управление

Механический термостат обеспечивает поддержание температуры в помещении с точностью до 1°C, что исключает возможность резких перепадов температуры в отапливаемом помещении. Высокоточная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В.

Характеристики

Площадь помещения 25 м²

Мощность обогрева 2.0 кВт

Размер (ШхВхГ) 740x440x80 мм

Вес 6.0 кг

NOIROT CNX-3 500



Конструктивные особенности конвекторов серии CNX-3 исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании электрических обогревателей и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Электронная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с

электропитанием в обогревателях предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Все модели серии CNX-3 снабжены кабелем длиной 110 см с электрической вилкой.

Обогреватели имеют II класс электрозащиты, не требуют специального подключения к электросети и не нуждаются в заземлении, что позволяет оставлять их включенными 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

Все модели серии CNX-3 выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

В обогревателях серии CNX-3 используется проверенный механический блок управления с электронным термостатом. Блок управления снабжен двумя регуляторами, один из которых позволяет задать режим работы прибора, а второй – настроить желаемую температуру. Прибор может работать в 3 режимах: комфортном, экономичном и режиме антизамерзания. Температура на блоке управления задается с точностью до 1 градуса. Электронный цифровой термостат ASIC® поддерживает температуру с точностью до 0,1°C, что позволяет снизить потребляемую мощность, приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры.

Характеристики

Площадь помещения 10 м²
Мощность обогрева 0.5 кВт
Размер (ШхВхГ) 340x440x80 мм
Вес 3.5 кг

NOIROT CNX-3 1000



Конструктивные особенности конвекторов серии CNX-3 исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании электрических обогревателей и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Электронная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с

электропитанием в обогревателях предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Все модели серии CNX-3 снабжены кабелем длиной 110 см с электрической вилкой.

Обогреватели имеют II класс электрозащиты, не требуют специального подключения к электросети и не нуждаются в заземлении, что позволяет оставлять их включенными 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

Все модели серии CNX-3 выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

В обогревателях серии CNX-3 используется проверенный механический блок управления с электронным термостатом. Блок управления снабжен двумя регуляторами, один из которых позволяет задать режим работы прибора, а второй – настроить желаемую температуру. Прибор может работать в 3 режимах: комфортном, экономичном и режиме антизамерзания. Температура на блоке управления задается с точностью до 1 градуса. Электронный цифровой термостат ASIC® поддерживает температуру с точностью до 0,1°C, что позволяет снизить потребляемую мощность, приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры.

Характеристики

Площадь помещения 15 м²
Мощность обогрева 1.0 кВт
Размер (ШхВхГ) 420x440x80 мм
Вес 4.0 кг

NOIROT CNX-3 1500



Конструктивные особенности конвекторов серии CNX-3 исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании электрических обогревателей и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Электронная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с электропитанием в обогревателях предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Все модели серии CNX-3 снабжены кабелем длиной 110 см с электрической вилкой.

Обогреватели имеют II класс электрозащиты, не требуют специального подключения к электросети и не нуждаются в заземлении, что позволяет оставлять их включенными 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

Все модели серии CNX-3 выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

В обогревателях серии CNX-3 используется проверенный механический блок управления с электронным термостатом. Блок управления снабжен двумя регуляторами, один из которых позволяет задать режим работы прибора, а второй – настроить желаемую температуру. Прибор может работать в 3 режимах: комфортном, экономичном и режиме антизамерзания. Температура на блоке управления задается с точностью до 1 градуса. Электронный цифровой термостат ASIC® поддерживает температуру с точностью до 0,1°C, что позволяет снизить потребляемую мощность, приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры.

Характеристики

Площадь помещения 20 м²

Мощность обогрева 1.5 кВт

Размер (ШxВxГ)	580x440x80 мм
Вес	5.3 кг

NOIROT CNX-3 2000



Конструктивные особенности конвекторов серии CNX-3 исключают возникновение посторонних шумов при нагреве и остывании электрических обогревателей и гарантируют полную безопасность в эксплуатации (отсутствие острых углов, нагрев поверхности не выше 60°C).

Электронная автоматика выдерживает перепады напряжения от 150 В до 242 В, что наиболее актуально при частых «скачках» напряжения. На случай возможных перебоев с

электропитанием в обогревателях предусмотрена функция авторестарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Все модели серии CNX-3 снабжены кабелем длиной 110 см с электрической вилкой.

Обогреватели имеют II класс электрозащиты, не требуют специального подключения к электросети и не нуждаются в заземлении, что позволяет оставлять их включенными 24 часа в сутки. При точном соблюдении правил эксплуатации исключена любая возможность воспламенения.

Все модели серии CNX-3 выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

В обогревателях серии CNX-3 используется проверенный механический блок управления с электронным термостатом. Блок управления снабжен двумя регуляторами, один из которых позволяет задать режим работы прибора, а второй – настроить желаемую температуру. Прибор может работать в 3 режимах: комфортном, экономичном и режиме антизамерзания. Температура на блоке управления задается с точностью до 1 градуса. Электронный цифровой термостат ASIC® поддерживает температуру с точностью до 0,1°C, что позволяет снизить потребляемую мощность, приводит к экономии электроэнергии, увеличению срока службы прибора и созданию максимального комфорта в помещении без скачков температуры.

Характеристики

Площадь помещения 25 м²

Мощность обогрева 2.0 кВт

Размер (ШхВхГ) 740x440x80 мм

Вес 6.3 кг

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