

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

Технические характеристики на конвекторы электрические Spot E-3, Spot E-3 Plus КОМПАНИИ **NOIROT**

NOIROT Spot E-3 1000 Plus



У конвекторов серии Spot E-3 PLUS - ножки (подставки на колесах) входят в комплект. В других сериях ножки приобретаются отдельно.

Spot E-3 Plus — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция Spot E-3 Plus направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Конвектор работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через прибор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-3 Plus 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 Spot E-3 Plus снабжены 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 Spot E-3 Plus выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

Характеристики

Площадь помещения	12-15 м ²
Мощность обогрева	1 кВт
Потребляемая мощность	1 кВт
Размер (ШxВxГ)	420x440x80 мм
Вес	4.1 кг

NOIROT Spot E-3 1500 Plus



У конвекторов серии Spot E-3 PLUS - ножки (подставки на колесах) входят в комплект. В других сериях ножки приобретаются отдельно.

Spot E-3 Plus — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция Spot E-3 Plus направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Конвектор работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через прибор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-3 Plus 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 Spot E-3 Plus снабжены 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 Spot E-3 Plus выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

Характеристики

Площадь помещения	15-20 м ²
Мощность обогрева	1.5 кВт
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Размер (ШхВхГ)	580x440x80 мм
Вес	5.4 кг

NOIROT Spot E-3 2000 Plus



У конвекторов серии Spot E-3 PLUS - ножки (подставки на колесах) входят в комплект. В других сериях [ножки](#) приобретаются отдельно.

Spot E-3 Plus — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция Spot E-3 Plus направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Конвектор работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через прибор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-3 Plus 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 Spot E-3 Plus снабжены 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 Spot E-3 Plus выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

Характеристики

Площадь помещения	20-25 м ²
Мощность обогрева	2 кВт
Потребляемая мощность	2 кВт
Размер (ШхВхГ)	740x440x80 мм
Вес	6.5 кг

NOIROT Spot E-3 750 Plus



У конвекторов серии Spot E-3 PLUS - ножки (подставки на колесах) входят в комплект. В других сериях ножки приобретаются отдельно.

Spot E-3 Plus — это электрический обогреватель конвективного типа. Вся конструкция Spot E-3 Plus направлена на равномерное распределение тепла для обогрева с максимальным комфортом. Конвектор работает по принципу естественной конвекции. Холодный воздух, проходя через прибор и его нагревательный элемент, нагревается и выходит сквозь решетки-жалюзи, незамедлительно начиная обогревать помещение.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-3 Plus 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 Spot E-3 Plus снабжены 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 Spot E-3 Plus выполнены в брызгозащищенном исполнении (IP 24) и могут применяться даже во влажных помещениях.

Характеристики

Площадь помещения	8-10 м ²
Мощность обогрева	0.75 кВт
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Размер (ШxВxГ)	340x440x80 мм
Вес	3.6 кг

NOIROT Spot E-3 750



Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя

электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»
 - «программирование»

Характеристики

Площадь помещения	8-10 м ²
Мощность обогрева	0.75 кВт
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Размер (ШхВхГ)	340x440x80 мм
Вес	3.6 кг

NOIROT Spot E-3 1000



Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя

электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»
 - «программирование»

Характеристики

Площадь помещения	12-15 м ²
Мощность обогрева	1 кВт
Потребляемая мощность	1 кВт
Размер (ШхВхГ)	420x440x80 мм
Вес	4.1 кг

NOIROT Spot E-3 1250 (Архив)



Характеристики

Площадь помещения	12—18 м ²
Мощность обогрева	1.25 кВт
Потребляемая мощность	1.25 кВт
Размер (ШхВхГ)	500x440x80 мм
Вес	4.7 кг

- [Доставка по всей России](#)

Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»
- «программирование»

NOIROT Spot E-3 1500



Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя

электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»
 - «программирование»

Характеристики

Площадь помещения	15-20 м ²
Мощность обогрева	1.5 кВт
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Размер (ШхВхГ)	580x440x80 мм
Вес	5.4 кг

NOIROT Spot E-3 1750 (Архив)



Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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 автостарта, восстанавливающая работу прибора в прежнем режиме.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сторанию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя

электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»
- «программирование»

Характеристики

Площадь помещения	22 м ²
Мощность обогрева	1.75 кВт
Потребляемая мощность	1.75 кВт
Размер (ШхВхГ)	660x440x80 мм
Вес	5.9 кг

- «программирование»

NOIROT Spot E-3 2000

Характеристики

Площадь помещения	20-25 м ²
Мощность обогрева	2 кВт
Потребляемая мощность	2 кВт
Размер (ШхВхГ)	740x440x80 мм
Вес	6.5 кг



Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя

электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»

NOIROT Spot E-3 500 (Архив)



Серия Spot E-3 представлена электрическими обогревателями конвекционного типа мощностью от 0,5 кВт до 2 кВт, оснащенными высокоточной электронной автоматикой. Наличие точной и надежной автоматики позволяет поддерживать комфортный микроклимат при минимальном потреблении электроэнергии (на 25% меньше по сравнению с масляными радиаторами).

Обогреватели серии Spot E-3 легко и быстро монтируются на стену или устанавливаются на специальные ножки (дополнительная опция), а к электросети подключаются с помощью вилки.

Конструктивные особенности конвекторов серии Spot E-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.

Основу обогревателей составляет цельнолитой монометаллический нагревательный элемент RX-Silence PLUS®, обеспечивающий быстрый нагрев до требуемой температуры, абсолютно бесшумную работу, максимально высокий КПД (свыше 90%) и сохранение естественной влажности воздуха в отапливаемом помещении.

Нагревательный элемент RX-Silence PLUS® прозрачен по вертикали и имеет форму диффузора, что препятствует оседанию и сгоранию пыли на поверхности элемента и способствует активному движению потока воздуха.

Принцип работы

Встроенный блок управления электрических обогревателей включает в себя

электронный термостат и переключатель режимов:

- «комфортный режим»
- «режим остановки»
 - «программирование»

Характеристики

Площадь помещения	8 м ²
Мощность обогрева	0.50 кВт
Потребляемая мощность	0.50 кВт
Размер (ШхВхГ)	340x440x80 мм
Вес	3.6 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