

Noirot Spot E-2

Электрический обогреватель
(конвектор)
220V~ □ IP 24



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сердечно поздравляем Вас
с приобретением

электрического обогревателя Noirot!
Перед началом использования прибора внимательно изучите
данное руководство и храните его в доступном месте.

1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Spot E-2 является прибором:**

- Класса II, защищенным от брызг воды

- **управляющие регуляторы:**

- Электронный термостат

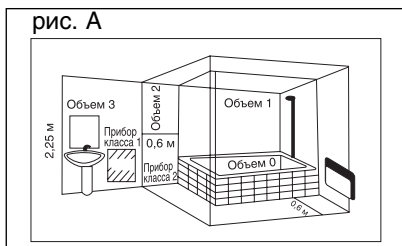
- Переключатель режимов работы прибора: Комфортный режим, Экономичный режим, Остановка, Программирование

ВНИМАНИЕ!

Режим Программирование активен только для моделей с управляющим кабелем (без сетевой вилки). Подробнее см. ниже.

| Характер. | Мощность Вт | Напряжение (В) | Сила тока (А) | Высота (мм) | Ширина (мм) | Толщина (мм) | Вес (кг) |
|------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|
| 7358-1ARER | 500 | 220 | 2.2 | 440 | 340 | 30+50 | 3.6 |
| 7358-2ARER | 750 | 220 | 3.3 | 440 | 340 | 30+50 | 3.6 |
| 7358-3ARER | 1000 | 220 | 4.3 | 440 | 420 | 30+50 | 4.1 |
| 7358-4ARER | 1250 | 220 | 5.4 | 440 | 500 | 30+50 | 4.7 |
| 7358-5ARER | 1500 | 220 | 6.5 | 440 | 580 | 30+50 | 5.4 |
| 7358-6ARER | 1750 | 220 | 7.6 | 440 | 660 | 30+50 | 5.9 |
| 7358-7ARER | 2000 | 220 | 8.7 | 440 | 740 | 30+50 | 6.5 |

рис. А



Объем защиты

Этот прибор может быть установлен в объеме 2 или 3 при условии, что электрическое питание будет защищено устройством защитного отключения (УЗО), равным 30 mA.

2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка аппаратов

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15100. Этот прибор класса II не соединяется с землей.

В большинстве случаев, этот аппарат устанавливается таким образом, чтобы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха.

Прибор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями.

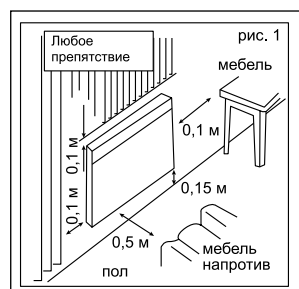
Он должен устанавливаться таким образом, чтобы выключатель и другие механизмы не могли соприкоснуться с человеком, принимающим ванну или душ.

Если прибор накрыт, существует риск перегрева.

Таким образом категорически запрещается накрывать или закрывать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора.

Избегать расположения за занавесками, дверьми или под отверстием пропускающим воздух.

Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, на поверхностях, у мебели и т.д. (рис. 1).



ВАЖНО:

не накрывать аппарат

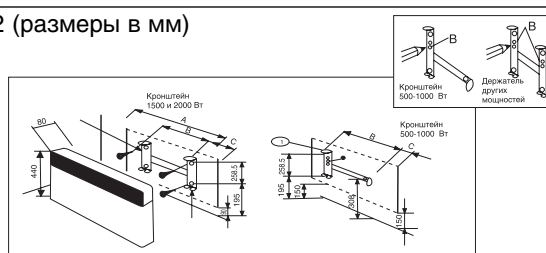
3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

Чтобы облегчить установку и сохранить минимальное расстояние 150 мм от нижней поверхности аппарата до пола, необходимо:

- освободить кронштейн с двумя лапами от аппарата;

- использовать кронштейн, поставленный на пол около стены (для кронштейна формы Н) в качестве маркировки установочных размеров. Отметьте точкой (В, рис. 2) нижнее положение аппарата;

рис. 2 (размеры в мм)



- переставить кронштейн так, чтобы нижние установочные отверстия аппарата и отмеченные Вами точки совпали;

- проверить горизонтальное положение кронштейна, затем отметить и просверлить 3 или 4 отверстия;

- поместить кронштейн на стену и закрепить его при помощи 3 или 4 винтов диаметром 5,5 мм. максим.

| Мощность | 500Вт | 750Вт | 1000Вт | 1250Вт | 1500Вт | 1750Вт | 2000Вт |
|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Сила тока (А) | 2,2 | 3,3 | 4,3 | 5,4 | 6,5 | 7,6 | 8,7 |
| A | 340 | 340 | 420 | 500 | 580 | 660 | 740 |
| B | 156 | 156 | 236 | 178 | 248 | 320 | 405 |
| C | 94 | 94 | 94 | 215 | 204 | 212 | 207 |

4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО). Электрическое соединение не требует демонтажа прибора.

4.1. Подключение (вариант 1)

Конвектор комплектуется двухжильным шнуром электропитания с вилкой.

В случае неисправности шнура электропитания направьте изготовителю извещение. Отдел послепродажного обслуживания или другой уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.

4.2. Подключение (вариант 2)

Конвектор комплектуется 3-жильным кабелем.

Подключение жил должно производиться в соответствии с маркировкой.

- Соблюдайте цвет провода при подключении:

ВАЖНО!

- коричневый провод - фаза,
- синий провод - нейтральный,
- черный провод - управляющий.

Черный провод, предназначен для соединения с управляющим устройством, с целью изменять режимы функционирования аппарата в соответствии с заполненностью помещений.

В случае установки без управляющего устройства, он не используется. В этой ситуации, рекомендуется изолировать его от любого контакта с электричеством, обернув его изолентой.

ВАЖНО!

Черный провод ни в коем случае не должен соединяться с заземлением или зеленым/желтым проводом.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его гарантийной службой или человеком необходимой квалификации, чтобы избежать опасности.

Проверьте надлежащее соединение проводов в клеммах коробки соединения.

Так как этот прибор имеет **ДВОЙНУЮ ИЗОЛЯЦИЮ**, он ни в коем случае не должен соединяться с землей.

5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Электронное управление этого прибора реализовано так, чтобы его эксплуатация была максимально экономичной и удобной.

Блок управления прибора (рис. 3)

- Переключатель режимов работы (А)

"☀" - комфортный режим

"☾" - экономичный режим

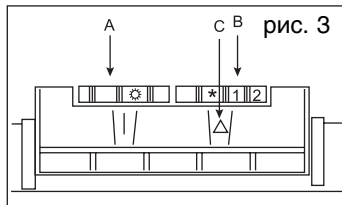
"0" - отключение прибора

"⌚" - программирование

(только для моделей с управляющим кабелем)

- Электронный термостат (В)

- Индикатор работы (С)



Регулировка температуры для комфортного режима

Переместите переключатель режимов работы (А) в положение "☀", а термостат (В) в максимальное значение. Загорится индикатор (С), указывающий, что прибор находится в режиме обогрева. После достижения требуемой температуры, медленно поверните термостат в обратном направлении, пока не погаснет индикатор (С). Термостат запоминает данное значение, и в дальнейшем будет автоматически поддерживать постоянную комфортную температуру в помещении.

ВНИМАНИЕ!

Когда температура для комфортного режима установлена, не касайтесь больше термостата, а работайте только на переключателе режимов работы.

Использование режимов работы прибора для максимальной экономии

- Если Вы находитесь в комнате. Переместите переключатель режимов работы в положение "☀". Установится температура, заданная для комфортного режима.

- Если Вы отсутствуете в комнате или наступила ночь. Переместите переключатель режимов работы на "☾". Установится экономичный режим работы. При экономичном режиме работы температура в комнате понижается приблизительно на 3 °С ниже установленной для комфортного режима.

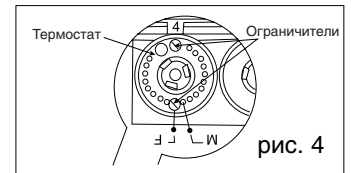
- Если Вы отсутствуете в помещении длительное время. Переместите термостат в положение "☀" для включения антизамерзающего режима. Температура в помещении будет поддерживаться на уровне 5 - 7 °С.

Работа в режиме программирования (только для моделей с управляющим кабелем).

- При перемещении переключателя в положение "⌚" управление прибором передается автоматическому управляющему устройству (дополнительная опция). Управляющие устройства позволяют создать на основе всех подключенных обогревателей полноценную систему отопления. Переключение режимов работы при этом будет выполняться автоматически, в соответствии с выбранной программой. Более подробную информацию о создании системы отопления и применении управляющих устройств Вы можете получить у продавца.

- Выбор температуры с помощью ограничителя:

2 ограничителя на ручке термостата позволяют поместить кнопку регулировки в нужное положение (рис.4), после изменения начального положения. Чтобы установить максимальную температуру ограничением оборота, поместить ограничитель в лицевое отверстие М. Чтобы установить температуру предварительно установленную, поместить ограничитель в лицевое отверстие F.



6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить рабочие параметры прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри аппарата, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалить пыль, необходимо использовать мягкую тряпочку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку. Никогда не использовать абразивных средств, которые могут повредить обшивку.

7) СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

8) УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

9) СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории России, соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

Сертификат соответствия № РОСС FR.АЮ64.В11111

Срок действия с 26.01.2006 по 20.01.2009.

Изготовитель:

Завод фирмы "NOIROT"

75018, Франция, Париж, б-р Ней, д.107

107, Boulevard Ney, 75018, Paris, France



АЮ 64

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

Noirot