

# 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:**

– II класса электробезопасности, защищенным от брызг воды IP 24

**Управляющие регуляторы:**

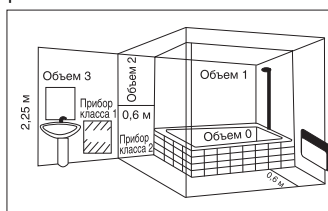
– Электронный термостат  
– Переключатель режимов работы прибора: Комфортный режим, Экономичный режим, Остановка, Программирование

**ВНИМАНИЕ!**

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

Характер.	Мощность	Напряжение	Сила тока	Высота	Ширина	Толщина	Вес
	Вт	(В)	(А)	(мм)	(мм)	(мм)	
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 мА.

#### 2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

##### Установка аппаратов

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15–100. 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.

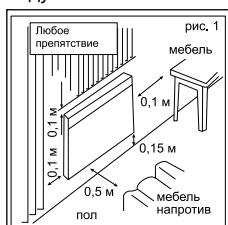
Он должен устанавливаться таким образом, чтобы выключатель и другие механизмы не могли соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ.

Если прибор накрыт, существует риск перегрева.

Таким образом категорически запрещается накрывать или затыкать 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!

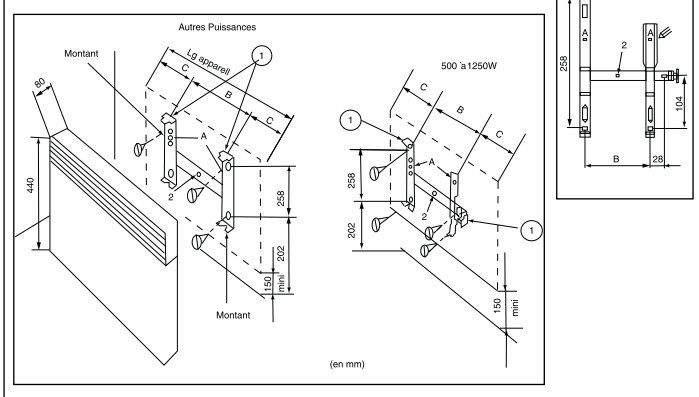


#### 3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

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 в качестве маркировки установочных размеров.

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 4 отверстия;

– поместить кронштейн на стену и закрепить его при помощи 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	128	128	208	208	178	248	320
C	106	106	106	146	201	206	210

#### 4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Обогреватель не следует устанавливать в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения. 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.

Режим	Вид сигнала	Напряжение по отношению к нейтрали
Control	—	0 В
Eco	~	230 В
Hors-gel	~	-115 В
Arret Chauffage	~	+115 В
Conf. -1°C	3, M <sup>297</sup>	230 В/3 сек
Conf. -2°C	7, M <sup>293</sup>	230 В/7 сек

**Примечание.** Для подачи управляющих команд используются сигналы (относительно нейтрали), указанные в таблице.

## - 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 изоляцией.

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 (A)

"☀" – комфортный режим

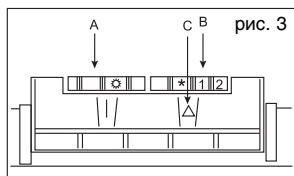
"☾" – экономичный режим

"0" – отключение прибора

"🕒" – программирование (только для моделей с управляющим кабелем)

- Электронный термостат (B)

- Индикатор работы (C)



### Регулировка температуры для комфортного режима

Переместите переключатель режимов работы (A) в положение "☀", а термостат (B) в максимальное значение. Загорится индикатор (C), указывающий, что прибор находится в режиме обогрева. После достижения требуемой температуры, медленно поверните термостат в обратном направлении, пока не погаснет индикатор (C). 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).

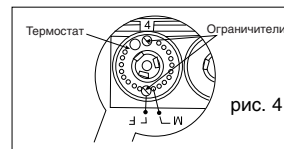
- При перемещении переключателя в положение "🕒" управление прибором передается автоматическому управляющему устройству (дополнительная опция). Управляющие устройства позволяют создать на основе всех подключенных обогревателей полноценную систему отопления. Переключение режимов работы при этом будет выполняться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

### Регулировка диапазона вращения термостата

Два ограничителя на задней стороне термостата позволяют ограничить диапазон вращения термостата или заблокировать его в выбранном положении (рис. 4).

Чтобы установить максимальный диапазон вращения термостата, установите на термостате необходимое значение, выломайте ограничитель и поместите в отверстие M. Термостат будет иметь диапазон вращения от минимального до установленного.

Чтобы заблокировать вращение термостата в данном положении, выломайте второй ограничитель и поместите в отверстие F. Термостат будет зафиксирован в установленном положении.



## 6) Рекомендации и советы

При первом подключении может появиться некоторый запах, который исчезнет спустя несколько минут работы прибора.

Следует присматривать за детьми, чтобы они не играли с прибором. Не следует вставлять/внедрять что-либо в прибор.

Этот прибор не предусмотрен для использования людьми (в том числе и детьми) с нарушениями физических или умственных способностей.

## 7) 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, шлифовальных материалов, а также содержащих ацетон, чтоб не повредить окраску и поверхность прибора.

## 8) ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ



Знаки соответствия, выдаваемый L.C.I.E. (Центральная лаборатория производителей электрических приборов). Гарантирует, что приборы отвечают требованиям нормативных документов по работоспособности и безопасности.

Cat C

Продукция относится к категории безопасных приборов и отвечает самым жестким требованиям по обеспечению комфортных условий.



Приборы соответствуют требованиям директив европейского сообщества по безопасности (директива по низковольтному оборудованию) и электромагнитной совместимости (CEM).



Технические характеристики приборов отвечают требованиям Promotelec "электрические приборы для комфортного микроклимата".

IP 24

Благодаря применению только лучших технологий в продукции NOIROT, абсолютно все серии обогревателей и полотенцесушителей выполнены в брызгозащищенном исполнении (класс влагозащиты IP24) и могут эксплуатироваться во влажных помещениях.

Classe II

Все серии обогревателей и полотенцесушителей NOIROT (в том числе в комплектации с сетевой вилкой) имеют II класс электрозащиты и не требуют заземления.

IK 24

Знак, обозначающий ударопрочность корпуса прибора в диапазоне от IK 00 (низкая ударность) до IK 10 (высокая ударопрочность).

## 9) СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

## 10) УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА



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

## 11) 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.**

**Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ"**

Рег.№ РОСС RU.0001.10АЮ64

129226, г.Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А,

тел.(495) 995-10-26, факс (495)684-41-02

**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