



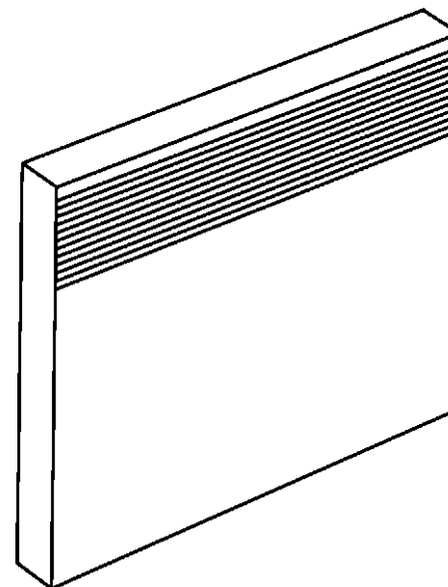
ТЕРМОМИР
т е п л о - э т о п р о с т о

тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

Noirot

Электрические обогреватели:

**Melodie Evolution
Athenea Millenium**



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

220V~ IP 24

Noirot

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

Электрические обогреватели являются приборами:

- Класса II, категории В, защищенным от брызг воды и не требует заземления.

Управляющие регуляторы:

- Электронный термостат

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

ATHENEAE MILLENIUM

(средние модели)

Артикул	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
730D.1	500	230	2.2	470	409	30+57	5.0
730D.2	750	230	3.3	470	409	30+57	5.0
730D.3	1000	230	4.3	470	489	30+57	5.5
730D.4	1250	230	5.4	470	569	30+57	6.0
730D.5	1500	230	6.5	470	649	30+57	6.5
730D.6	1750	230	7.6	470	769	30+57	7.7
730D.7	2000	230	8.7	470	849	30+57	8.5

(Высокие модели)

Артикул	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
732D.1	500	230	2.2	680	329	30+57	6.0
732D.2	750	230	3.3	680	369	30+57	6.7
732D.3	1000	230	4.3	680	409	30+57	7.4
732D.4	1500	230	6.5	680	569	30+57	9.7
732D.5	2000	230	8.7	680	769	30+57	12.7

(Низкие модели)

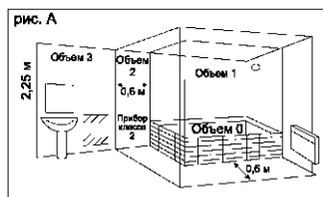
Артикул	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
731D.2	750	230	3.3	360	569	30+57	5.7
731D.3	1000	230	4.3	360	649	30+57	6.4
731D.5	1500	230	6.5	360	849	30+57	7.9
731D.7	2000	230	8.5	360	1129	30+57	10.0

MELODIE EVOLUTION

Артикул	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
(Низкие модели)							
7382.1	500	230	2.2	330	420	30+50	3.5
7382.2	750	230	3.3	330	500	30+50	3.9
7382.3	1000	230	4.3	330	580	30+50	4.5
7382.4	1250	230	5.4	330	820	30+50	6.0
7382.5	1500	230	6.5	330	820	30+50	6.0
7382.6	1750	230	7.6	330	1060	30+50	7.5
7382.7	2000	230	8.7	330	1060	30+50	7.5

MELODIE EVOLUTION

Д ттккл/л Артикул	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес (кг)
(Средние модели)							
7383.1	500	230	2.2	440	340	30+50	3.5
7383.2	750	230	3.3	440	340	30+50	3.5
7383.3	1000	230	4.3	440	420	30+50	4.2
7383.4	1250	230	5.4	440	500	30+50	4.8
7383.5	1500	230	6.5	440	580	30+50	4.8
7383.6	1750	230	7.6	440	660	30+50	6.0
7383.7	2000	230	8.7	440	740	30+50	6.6
(Высокие модели)							
7384.1	500	230	2.2	650	260	30+50	3.9
7384.2	750	230	3.3	650	300	30+50	4.4
7384.3	1000	230	4.3	650	340	30+50	4.7
7384.4	1250	230	5.4	650	420	30+50	5.6
7384.5	1500	230	6.5	650	500	30+50	6.5
7384.6	1750	230	7.6	650	580	30+50	7.4
7384.7	2000	230	8.7	650	660	30+50	8.3
(Модели в виде плинтуса)							
7381.1	500	230	2.2	220	580	30+50	3.4
7381.2	750	230	3.3	220	820	30+50	4.6
7381.3	1000	230	4.3	220	1060	30+50	5.7
7381.5	1500	230	6.5	220	1300	30+50	6.9
(Модели в виде мини-плинтуса)							
7522.1	500	230	2.2	150	1060	30+50	4.6
7522.2	750	230	3.3	150	1060	30+50	4.6
7522.3	1000	230	4.3	150	1060	30+50	5.5



Объем защиты:

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

2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

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

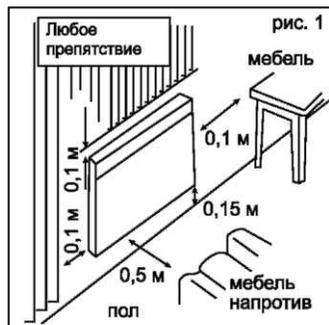
Прибор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями.

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

ВАЖНО: не накрывать прибор!

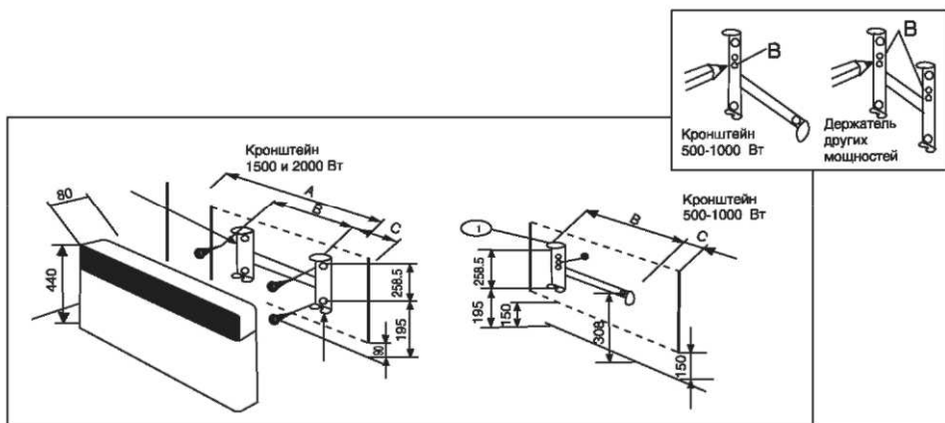
Категорически запрещается накрывать или закрывать входные и выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора.

Избегать расположения у подоконной стены окна, за занавесками, дверьми или под отверстием пропускающим воздух. Соблюдать минимальные расстояния установки от пола, мебели и т. д. (рис. 1)



3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

рис. 2 (размеры в мм)



Установка аппаратов:

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC-150-100. Этот прибор класса II не заземляется.

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;
- 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.

Замечание:

В случае модели в виде плинтуса, постарайтесь оставить зазор 1,5 мм между шляпкой винта и стеной. Зацепите прибор на этих двух винтах, а затем прикрутите два нижних винта.

Межосевое расстояние (А, мм)

()	Athenea Millenium		Melodie Evolution					
500		156	116	140	156	116	186	790
750	178	156	156	178	156	156	426	790
1000	248	236	156	248	236	156	667	1030
1250		178		405	178	236		
1500	405	248	178	405	248	178	906	
1750		320		535	320	248		
2000	535	405	320	535	405	320		

4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО).

Электрическое соединение не требует демонтажа прибора.

Конвектор комплектуется 3-жильным кабелем.

Подключение жил должно производиться в соответствии с маркировкой.

- Соблюдайте цвет провода при подключении:

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

ВАЖНО!

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 изолянтной.

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.

Блок управления прибора:

- Переключатель режимов работы (A)

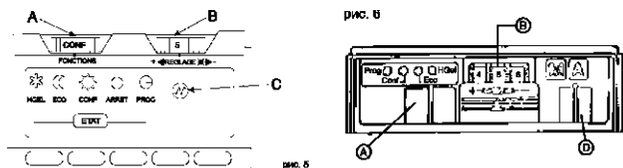
"Conf" - комфортный режим

"Eco" - экономичный режим

"Arret" - отключение прибора

"Prog" - программирование

"H-Gel" - антизамерзающий режим (только для Melodie Evolution, Verlys Evolution)



Melodie Evolution,
Athenea Millenium

Melodie Evolution
(-)

- Электронный термостат (B)

- Индикатор работы (C)

- Переключатель включения/отключения (D, только для модели Melodie Evolution мини-плитус).

Регулировка температуры для комфортного режима

Переместите переключатель режимов работы (A) в положение "Conf", а термостат (B) в максимальное значение. Загорится индикатор (C), указывающий, что прибор находится в режиме обогрева. После достижения требуемой температуры в помещении, 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. **Предупреждение:**

При первом включении прибор может испускать синеватый пар. Это явление исчезает через несколько минут работы прибора.

Использование режимов работы прибора для максимальной экономии

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

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

- Если Вы отсутствуете в помещении длительное время. Переместите термостат в положение " * " или переключатель режимов работы на "H-Gel" (для Melodie Evolution, Athenea Millenium) для включения антизамерзающего режима. Температура в помещении будет поддерживаться на уровне 5 - 7 °C.

Советы по использованию

Для одной и той же температуры, установка электронного термостата на приборе может быть различной для разных приборов, т.к. зависит от положения прибора в комнате и ее мебелировки.

- Если у вас несколько приборов, отрегулируйте переключатели режимов работы идентичными способами на каждом приборе.

- Если Вы используете камин, установите переключатель режимов работы на приборе в положение "Eco".

- Если прибор установлен в комнате с больным человеком, установите переключатель режимов работы на приборе в положение "Conf".

Работа в режиме программирования

- При перемещении переключателя режимов работы в положение "Prog" управление прибором передается автоматическому управляющему устройству (дополнительная опция): каскад-программатору или центральному пульту управления. Управляющие устройства позволяют создать на основе всех подключенных обогревателей полноценную систему отопления.

- Использование автоматических управляющих устройств позволяет сэкономить до 25% электроэнергии. Переключение режимов работы выполняется автоматически, в соответствии с выбранной программой.

- Для обогревателей серий Melodie Evolution и Athenea Millenium предназначена каскад-программатор Меторпрог, которая позволяет управлять работой до 20 отопительных приборов с помощью управляющего провода. Каскад-программатор Меторпрог имеет 7 предустановленных программ и 1 программу, которую может составить пользователь по своему усмотрению.

- Центральные пульта управления совместимы с обогревателями всех серий и позволяют управлять работой до 60 отопительных приборов с помощью управляющего провода или радио-сигнала.

Замечание:

Если какой-либо прибор в составе системы отопления не работает в соответствии с заданной на каскад-программаторе или на центральном пульте управления программой, убедитесь, что на переключателе режимов работы данного прибора установлен режим "Prog".

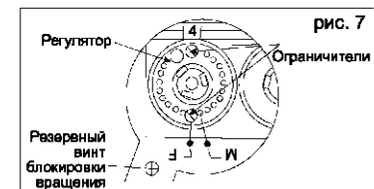
Более подробную информацию о создании системы отопления и применении различных типов управляющих устройств Вы можете получить у продавца или на сайте www.noirot.ru.

В случае приобретения обогревателей с каскад-программатором или центральным пультом управления требуйте Инструкцию по эксплуатации соответствующего управляющего устройства у продавца.

Регулировка диапазона вращения термостата

Два ограничителя на задней стороне термостата позволяют ограничить диапазон вращения термостата или заблокировать его в выбранном положении (рис.7).

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) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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.AI064.B11111 - для серий Melodie Evolution

№ РОСС FR.AЮ64.B11110 - для серии Athenea Millenium

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