

Noiroot

Helios C / Helios CS

Электрический обогреватель
вентиляторного типа
230V~ □ IP 24



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сердечно поздравляем Вас с приобретением электрического обогревателя Noiroot!

Перед началом использования прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

1) ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенный конвектор Helios C / Helios CS является устройством класса II, категории В.

Степень защиты – IP24 (защита от брызг).

Органы управления:

- 1 таймер на 60 минут
- 1 ручка регулирования термостата
- 1 выключатель М/А (вкл./выкл.)
- ручка переключения потока воздуха
- индикатор загрязнения фильтра

Артикул	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Ток (А)	Высота (мм)	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
HELIOS C							
7825-7AAEZ	1000/2000	230	4,3/8,7	410	140	310	5.4
HELIOS CS							
7826-7AAEZ	1000/2000	230	4,3/8,7	460	145	410	6.0

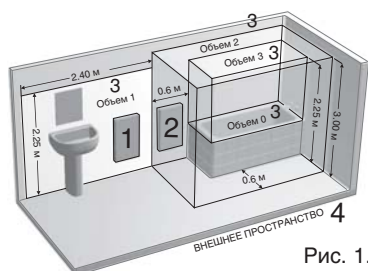


Рис. 1.

Уровень защиты:

Данное устройство может быть установлено в пространстве 2 или в пространстве 3 (рис. 1) при условии, что цепь электропитания прибора снабжена автоматическим выключателем дифференциального тока, рассчитанным на утечку тока не более 30 мА.

Установка устройства:

Электрическое оборудование должно соответствовать действующим требованиям стандарта NTC 15-100. Данное устройство Класса II не заземляется.

Устройство устанавливается таким образом, чтобы приточный теплый воздух смешивался с максимальным объемом воздуха в помещении.

2) РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Устройство монтируется на стене в горизонтальном положении в соответствии с действующими правилами.

Оно должно быть установлено таким образом, чтобы лицо, находящееся в ванне или душе, не могло случайно прикоснуться к выключателям и другим органам управления.

Внимание! Не накрывать. Чтобы избежать перегрева не накрывайте устройство. Правила запрещают накрывать или заделывать решетки для входа или выхода воздуха, что может привести к несчастным случаям или выходу устройства из строя (рис. 2).

Не устанавливайте устройство в оконном проеме, за занавеской, на дверях или под вентиляционным отверстием.

Соблюдайте минимальные расстояния до пола, стен, мебели и т.д.

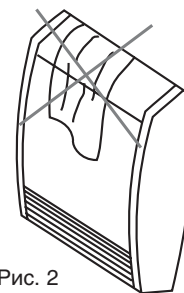


Рис. 2

3) УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

Для выполнения этой операции снимите кронштейн устройства, отжав отверткой две скобы 1. Закрепите кронштейн на стене с помощью 3-х винтов (макс. диаметр 5,5 мм) на нужной высоте и в соответствующем положении (см. рис. 3).

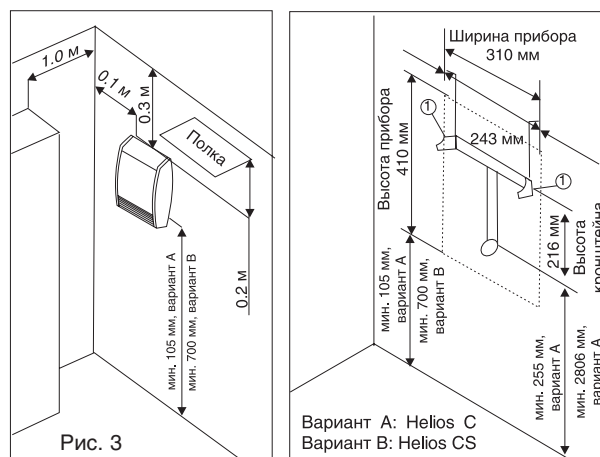


Рис. 3

Минимальное расстояние между полом и нижней частью устройства должно соответствовать указанному на схеме. С каждой стороны устройства должно быть обеспечено свободное пространство на расстоянии не менее 100 мм.

Если стены покрыты мягким, пористым материалом, между стеной и кронштейном следует установить прокладку толщиной, равной толщине этого покрытия (чтобы избежать перекрытия отверстий конвектора для поступления воздуха).

4) ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Прибор не следует устанавливать под розеткой.

Вблизи прибора должен быть предусмотрен многополюсный выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

При установке в ванной или душе, цепь электропитания должна быть защищена автоматическим выключателем дифференциального тока с уставкой тока утечки не более 30 мА.

Для подключения электропитания демонтировать или вскрывать прибор не требуется. С помощью прилагаемого гибкого кабеля (3x15 мм² H05 VVF) подключите устройство к сети через распределительный щит (темно-коричневый провод – фаза, синий – нейтральный, черный – сигнальный).

- Черный провод предназначен для подключения к управляющему устройству (дополнительная опция), который автоматически изменяет режим работы прибора в зависимости от присутствия или отсутствия людей в помещении.

- При установке без управляющего устройства, черный провод не используется. В этом случае рекомендуется изолировать электрический контакт изоляционной лентой.

Внимание!

Черный провод ни в коем случае не должен подключаться к клемме "Земля" или зеленому/желтому проводу. Если кабель питания поврежден, во избежание опасности поражения электрическим током, его должен заменить изготовитель, специалист сервиса послепродажного обслуживания или лицо, обладающее соответствующей квалификацией.

Проверьте правильность крепления проводов в клеммах распределительного щита. Прибор имеет двойную изоляцию, поэтому ни в каких случаях не заземляется.

5) ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

– Управление интенсивностью нагревания в диапазоне до 1000 Вт осуществляется электронным термостатом.

– Автономный таймер на 60 минут включает режим быстрого нагрева ванной комнаты при мощности 2000 Вт (Helios C), или режим сушки полотенец (Helios CS).

– Для Helios CS переместите заслонку с помощью ручки на передней поверхности устройства:

- в верхнее положение - для нагрева
- в нижнее положение - для нагрева и сушки.

Выключатель M/A (вкл./выкл.), расположенный с левой стороны прибора, обеспечивает его безопасное выключение.

После включения прибора температура окружающего воздуха регулируется электронным термостатом.

Стандартный диапазон комфортной температуры воздуха от 18 до 22 °С. Для изменения температуры поверните ручку регулятора вправо для ее увеличения и влево для уменьшения.

Индикатор работы указывает, когда прибор находится в режиме обогрева.

ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР

Данное устройство оснащено запатентованным пылезащитным фильтром. О необходимости замены или чистки фильтра сигнализирует световой индикатор. Чистку фильтра рекомендуется проводить раз в месяц. Загрязнение фильтра вызывает остановку работы устройства. В этом случае переведите выключатель в положение «выключено». После чистки с помощью пылесоса или щетки установите фильтр на место: через 2 минуты прибор можно включить.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Устройство имеет автоматическую защиту от перегрева. При ненормальном функционировании выключите прибор. После восстановления нормальных условий работы (чистка фильтра) снова включите прибор (не ранее, чем через 2 минуты после отключения).

РАБОТА В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Данное устройство может входить в состав системы отопления от Noirot и регулируется с помощью единого управляющего устройства. Управляющее устройство подключается через черный (сигнальный) провод.

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

В случае приобретения обогревателя с кассетой-программатором или центральным пультом управления, требуйте инструкцию по эксплуатации соответствующего управляющего устройства у продавца.

6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания нормальной работы прибора без ухудшения технических характеристик необходимо регулярно проводить его очистку от пыли, отсасывая ее пылесосом через решетку прибора.

Для удаления пыли используйте мягкую ткань. Пятна удалите влажной ветошью. Не используйте абразивные материалы, которые могут повредить покрытие из эпоксидного полиэфирного пластика.

Подтверждение качества – это изделие изготовлено во Франции, соответствует согласованным европейским стандартам.

Знак NF специального стандарта R89

Орган сертификации : AFNOR

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

Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ"

Per.№ 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

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

Noirot



АЮ 64