



Сертификат соответствия № РОСС.RU.AB71.B02305

Паспорт обогревателя РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за доверие к продукции компании «НПК «МЕГАДОР» - отечественного разработчика и производителя энергосберегающих обогревателей и систем отопления.

Вы сделали отличный выбор, так как продукция нашей компании направлена на создание в Ваших помещениях максимально комфортной температуры при наименьших расходах.

Данное руководство пользователя содержит подробную информацию о функционировании и расширенном использовании экономичных обогревателей «МЕГАДОР».

С уважением,

Команда «НПК «МЕГАДОР»

Содержание

1. В целях безопасности.....	5
2. Ответственность.....	6
3. Назначение и устройство.....	7
4. Модельный ряд.....	8
5. Технические характеристики и комплект поставки.....	10
6. Рекомендации по установке.....	11
7. Подготовка к работе.....	13
8. Правила эксплуатации.....	14
9. Техническое обслуживание.....	16
10. Гарантия изготовителя.....	17
11. Свидетельство о приёмке.....	18
12. Гарантийный талон.....	19

1. В целях безопасности

- Обогреватель должен подключаться только к сетям переменного тока 220 В, 50 Гц.
- Конструкция Обогревателя в части защиты от поражения электрическим током соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Конструкция Обогревателя соответствует степени IP 54 (IP 50 для MF и MG) в отношении пылевлагозащищенности.
- При установке Обогревателя, расстояние между Обогревателем и строительными конструкциями должно быть не менее 10 мм, Обогревателем и легко воспламеняющимися материалами , жидкостями и газами - не менее 300 мм.
- Обогреватель должен располагаться на негорючих материалах или конструкциях либо на теплоизоляционной подкладке, обеспечивающей выполнение требований правил техники противопожарной безопасности (по ГОСТ 52161.2.30-2007).
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - эксплуатировать Обогреватель вблизи легковоспламеняющихся предметов, а также в помещениях, где находятся легковоспламеняющиеся жидкости и газы;
 - накрывать Обогреватель, располагать под кроватью, за мебелью или другими предметами интерьера;
 - производить осмотр Обогревателя, находящегося под напряжением.
- Обогреватель рекомендуется подключать через УЗО (устройство защитного отключения)
- Необходимо ограничить доступ к Обогревателю детей, людей с ограниченными возможностями, домашних животных.

2. Ответственность

- Производитель придерживается принципа непрерывного развития и оставляет за собой право вносить без предварительного уведомления изменения и усовершенствования в устройства, описанные в данном руководстве.
- Производитель не гарантирует достоверность, надёжность или содержание данного документа сверх тех норм, которые предусмотрены действующим законодательством.
- Производитель не несёт никакой ответственности за незаконное использование Обогревателя.
- Производитель не несёт никакой ответственности за потерю дохода или иной, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем это было вызвано.
- Содержание данного руководства представлено «как есть». Кроме гарантий, предусмотренных действующим законодательством, Производитель не даёт никаких гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь точностью, достоверностью или содержанием данного документа. Производитель оставляет за собой право аннулировать данный документ в любое время и без предварительного уведомления.

3. Назначение и устройство

Обогреватель электрический плинтусного типа "МЕГАДОР" (именуемый в дальнейшем Обогреватель), предназначен для обогрева служебных, производственных и жилых помещений.

Обогреватель состоит из трубчатого электронагревателя (ТЭН), смонтированного на основании и закрытого кожухом из перфорированной стали, а по бокам - крышками с блоком управления.

Для защиты Обогревателя от перегрузки по электрическому току установлен предохранитель.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.MT42.B01591.



4. Модельный ряд

В ассортименте продукции «МЕГАДОР» представлены следующие электрические обогреватели:

- **СТАНДАРТ – М.** Модель, в которой соединились простота управления, консервативный дизайн и максимальная эффективность с повышенной влагозащитой, позволяющей устанавливать обогреватели в местах с высокой влажностью и вероятностью прямого попадания воды.
- **ЛАЙТ – MF.** Максимально простая модель без регулятора мощности.
- **ГРУППА – MG.** Модель специально разработана для создания системы отопления (объединения обогревателей в цепь).
- **АРОМА – MWA.** Модель с функцией ароматерапии, позволяющая не только прогреть помещения, но создать уютную атмосферу с использованием эфирных масел.



(Обогреватель Стандарт; 1,5 м.; коричневый; правое подключение)

1. Модель

- M – Стандарт
- MF – Лайт
- MG – Группа
- MWA – Арома

2. Длина

- 100 – 1 м.
- 150 – 1,5 м.
- 200 – 2 м.

3. Цвет

- В – Коричневый
- W – Белый

4. Сторона подключения

- L – левая
- R – правая

5. Технические характеристики и комплект поставки

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,4 / 0,6
Номинальная потребляемая мощность, кВт*	0,05
Предохранитель, А	5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры	
- длина, мм	2000 / 1500 / 1000
- ширина, мм	40
- высота, мм	60
Масса, кг, не более (НЕТТО)	3,3 / 2,6 / 1,8

Наименование	Количество
Паспорт, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Обогреватель, шт.	1

*Номинальная мощность - потребляемая электрическая мощность, необходимая для поддержания теплового комфорта в прогретом помещении

6. Рекомендации по установке

- Обогреватели «МЕГАДОР» необходимо устанавливать как можно ближе к стене на ножки (рис. 1), с учётом рекомендаций раздела 1, или подвешивать на стену над плинтусом на монтажные крепления (рис. 2).
- Обогреватель рекомендуется устанавливать у стены, выходящей на улицу под окно, при этом максимальный эффект достигается если длина обогревателя будет не менее ширины окна (рис. 3).
- Для максимальной эффективности при первом включении рекомендуется установить Обогреватель на полную мощность до прогрева помещения. После этого возможно убавить мощность до необходимой для поддержания теплового комфорта. В зависимости от внешней температуры воздуха регулируется потребляемая мощность обогревателей. В случае необходимости можно установить терmostат.

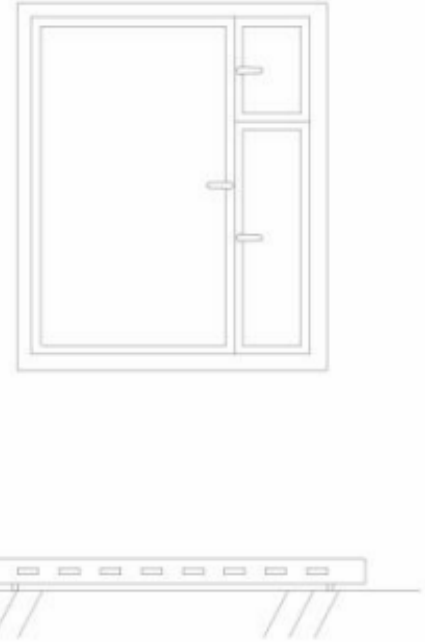
Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



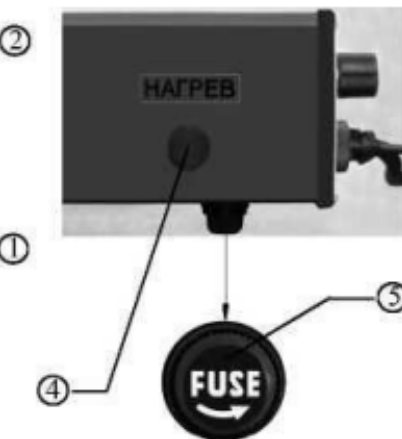
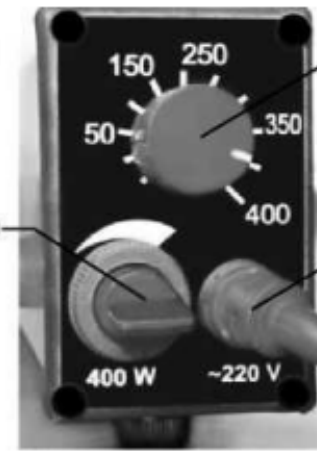
7. Подготовка к работе

- Установить Обогреватель на горизонтальную или вертикальную поверхность в соответствии с рекомендациями п.6 п. 1.
- **ВНИМАНИЕ:** При первом включении Обогреватель в течение нескольких минут может выделять запах от сгорания технологического покрытия, имеющегося на ТЭНе.
- Время перехода Обогревателя в рабочий режим после включения составляет не более 10 минут.

Модель
MF:



Модели
M,MWA:



8. Правила эксплуатации

Для моделей М, MWA (100, 150, 200)

Подключить Обогреватель к питающей сети с помощью сетевого провода (1).

Для переключения режимов работы используйте тумблер* (3). Нижнее положение тумблера (3) обеспечивает максимальную мощность работы Обогревателя, при этом световой индикатор (4) горит ярким ровным светом.

Верхнее положение тумблера (3) обеспечивает плавную регулировку мощности работы Обогревателя, при этом световой индикатор (4) горит ярче и тусклее при увеличении и уменьшении мощности соответственно; регулировка мощности осуществляется с помощью ручки (2).

Среднее положение тумблера (3) приводит Обогреватель в состояние "Выключено", при этом световой индикатор (4) гаснет.

Для модели MF (100, 150, 200)

Подключить Обогреватель к питающей сети с помощью сетевого провода (1).

Для переключения режимов работы используйте тумблер (2). Нижнее положение тумблера (2) обеспечивает максимальную мощность работы Обогревателя (600 / 400 Вт), при этом световой индикатор (4) горит ярким ровным светом.

Верхнее положение тумблера (2) - мощность работы Обогревателя (300 / 200 Вт), при этом световой индикатор (4) горит тусклым светом.

Среднее положение тумблера (2) приводит Обогреватель в состояние "Выключено", при этом световой индикатор (4) гаснет.

* Если в комплектации обогревателя использован тумблер на два положения, то: нижнее положение – «Выключено», верхнее положение – «Включено».

9. Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации периодически, не реже 1 раза в год, а также по мере необходимости, выполнять профилактические работы:

- продуть Обогреватель сухим сжатым воздухом;
- протереть кожух и крышки хлопчатобумажной тканью.

Телефон Сервисной службы 8 (800) 100 40 28 – звонок бесплатный.

Возможные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправности, внешнее её проявление	Вероятная причина	Метод устранения
1. Отсутствует нагрев	• Предохранитель вышел из строя	• Заменить предохранитель • Обратиться в сервисную службу
2. Не регулируется мощность	• Регулятор мощности вышел из строя	• Обратиться в сервисную службу

10. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества Обогревателя требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации - 10 лет с момента изготовления Обогревателя.

Гарантийные обязательства не выполняются, если:

- Обогреватель используется не по назначению и с нарушением настоящего руководства;
- Обогреватель получил повреждения вследствие небрежного обращения, неправильного монтажа, транспортировки;
- Обогреватель подвергался попытке самостоятельного ремонта физическими или юридическими лицами, не имеющими полномочий на его гарантийный ремонт;
- Обогреватель подвергся самостоятельной модификации или переделке;
- Отсутствует гарантийный талон.

11. Свидетельство о приёмке

Обогреватель №_____ соответствует техническим условиям
ТУ 3468-00470644683-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: []

Предприятие-изготовитель: ООО «НПК «МЕГАДОР»

Адрес изготовителя: Санкт-Петербург, ул. Литовская, 10, "Технопарк", офис 2205

12. Гарантийный талон

Тип:

Цена:

Дата продажи:

Гарантийный срок эксплуатации: **10 лет**

Фирма продавец:

М.П.

Телефон службы поддержки клиентов: 8-800-100-40-28



Обогреватель МЕГАДОР – лучший друг тепла!