

ПАСПОРТ НА КОНВЕКТОР МЕГАДОР

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 экономических обогревателей «МЕГАДОР». Будем рады Вашим отзывам и пожеланиям, которые Вы можете оставить на сайте www.megador.ru, где также находится более подробная информация о нашей компании и продукции.

С уважением,
Команда «НПК «МЕГАДОР»

! Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление - это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

! ВНИМАНИЕ! Повреждение кабеля электропитания может привести к поражению электрическим током. При повреждении шнура электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или квалифицированный специалист.

- Не располагайте прибор непосредственно под штепсельной розеткой.
- Не используйте прибор для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

! ВНИМАНИЕ! Во время работы корпус прибора нагревается! Будьте осторожны!

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по уходу за прибором.

ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- В помещениях с повышенной влажностью - существует опасность короткого замыкания.
- На открытом воздухе - попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворителя и т.п.) или горючей пыли - существует опасность взрыва или пожара.

! ЗАПРЕЩЕНО!
• Погружать корпус прибора и шнур прибора в воду!
• Использование прибора при любых неисправностях.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель!

- 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.
- При установке, 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).
- В соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», запрещается использование материалов группы В3 (легковоспламеняемых), в качестве декоративно-отделочных, облицовочных материалов и полов.
- Для дополнительной защиты обогреватель подключать через УЗО (устройство защитного отключения) и автоматический выключатель.

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.

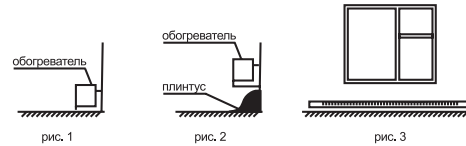
Производитель не несёт никакой ответственности за использование обогревателя с нарушением настоящего руководства.

Производитель не несёт никакой ответственности за потерю дохода или иной, прямой или косвенный ущерб, независимо от того, чем это было вызвано.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Обогреватели «МЕГАДОР» (модели «MR», «MG», «MF») 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 необходимого для поддержания теплового комфорта. В зависимости от внешней температуры воздуха регулируется потребляемая мощность обогревателей.
- В случае, если материалом внутренней отделки стены, к которой устанавливается обогреватель, является пластик, рекомендуется под обогреватель установить мебельный щит в целях предотвращения деформации пластика.



! ВНИМАНИЕ! Крепежные элементы не входят в комплект поставки.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы. Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии). После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением. Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Тщательно просушите прибор перед включением в сеть электропитания. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ МОДЕЛИ «MR»

Корпус (1) обогревателя закрепить на стене при помощи подвесов (5) или поставить на пол у стены.

! ВНИМАНИЕ! Максимальная эффективность обогревателя достигается при максимальной близкой установке у стены

Подключить обогреватель к питающей сети с помощью сетевого провода (6). Для включения используйте тумблер (4). Для увеличения мощности обогревателя поверните ручку (3) по часовой стрелке, при этом световой индикатор (2) начнет менять свой цвет с синего на красный. Чем на большую мощность включен обогреватель, тем индикатор (2) дольше светит красным цветом. При включении на полную мощность индикатор (2) становится красного цвета и перестает мигать.

ДЛЯ МОДЕЛИ «MF»

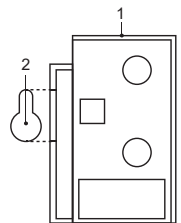
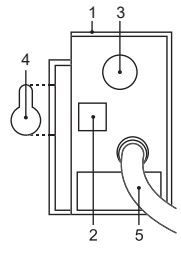
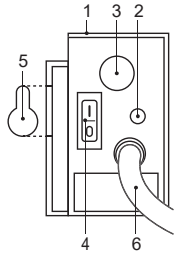
Корпус обогревателя (1) закрепить на стене при помощи подвесов (4) или поставить на пол у стены.

! ВНИМАНИЕ! Максимальная эффективность обогревателя достигается при максимальной близкой установке у стены.

Подключить обогреватель к питающей сети с помощью сетевого провода (5). Для переключения режимов работы используйте тумблер (3). Нижнее положение тумблера обеспечивает максимальную мощность работы обогревателя 100% (600 / 400 Вт), при этом световой индикатор (2) горит ярким ровным светом. Верхнее положение тумблера - мощность работы обогревателя 50% (300 / 200 Вт), при этом световой индикатор горит тусклым светом. Среднее положение тумблера приводит обогреватель в состояние «Выключено», при этом световой индикатор гаснет.

ДЛЯ МОДЕЛИ «MG»

Корпус обогревателя закрепить на стене при помощи подвесов или поставить на пол у стены. Для данной модели не предусмотрено встроенное управление. Для его работы необходимо подключение к термостату. Данная модель соединяется в группу для создания системы локального обогрева.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тип (для моделей: MR, MF, MG)	100	150	200
	Номинальное напряжение, В		
Масштабная потребляемая мощность, кВт	0,4		
	Класс защиты от поражения электрическим током		
Габаритные размеры			
- длина, мм	1040	1540	2040
- ширина, мм	55	55	55
- высота, мм	67	67	67
Материал корпуса	сталь		
Индикация	светоиндикация		
Диапазон рабочих температур	от -20 до 60 °С		
Вес нетто	1,8 кг ±	2,6 кг ±	3,3 кг ±

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.
 Протрите корпус прибора мягкой тканью.

ЗАПРЕЩЕНО!

- Гомеопатический корпус прибора и электромотор под струю воды или погружать его в воду.
- Использование прибора грубых абразивных паст. Также недопустимо использование любых химических агрессивных веществ.

Храните прибор в сухом вентилируемом месте. Перед хранением и повторной эксплуатацией полностью храните прибор в сухом вентилируемом месте.


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- протирать кожух и крышки хлопчатобумажной тканью.
- протирать улаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Оборудование не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подключить шнур электропитания к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
	Регулятор мощности вышел из строя	Обратиться в авторизованный сервисный центр
	Во время работы прибор новый, запах гора	Прибор новый, запах гора отсутствует. Это не является неисправностью.

 В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Оборудование рекомендуется к реализации через розничные сети, а также специализированные организации, занимающиеся монтажом климатического оборудования. Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям технических условий при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- использования оборудования в не назначенной и с нарушением норм эксплуатации;
- повреждение оборудования вследствие небрежного обращения, неправильного монтажа, неправильного подключения, нарушения, несоблюдения прилагаемого руководства, транспортировки;
- попытки самостоятельного ремонта физическими или юридическими лицами, не имеющими полномочий на его гарантийный ремонт;
- самостоятельной модификации или переделке оборудования;
- отсутствия гарантийного талона;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или иного несчастного случая;
- повреждением вналичии посторонних предметов, жидкостей, масел, газов, пыли и т.д.;
- повреждении элементов питания или элементов питания, заносом в прибор экзотических животных, насекомых, грызунов и т.д.;
- повреждении элементов питания или элементов питания, заносом в прибор экзотических животных, насекомых, грызунов и т.д.;

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

- использования оборудования в не назначенной и с нарушением норм эксплуатации;
- повреждение оборудования вследствие небрежного обращения, неправильного монтажа, неправильного подключения, нарушения, несоблюдения прилагаемого руководства, транспортировки;
- попытки самостоятельного ремонта физическими или юридическими лицами, не имеющими полномочий на его гарантийный ремонт;
- самостоятельной модификации или переделке оборудования;
- отсутствия гарантийного талона;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или иного несчастного случая;
- повреждением вналичии посторонних предметов, жидкостей, масел, газов, пыли и т.д.;
- повреждении элементов питания или элементов питания, заносом в прибор экзотических животных, насекомых, грызунов и т.д.;

12 (двенадцати) месяцев со дня продажи конечному потребителю. Срок эксплуатации составляет не менее 120 (ста двадцати) месяцев от даты выпуска изделия.

УТИЛИЗАЦИЯ

Заполняется фирмой-продавцом

Изделие выполнено из металлических и пластиковых компонентов. В соответствии с директивой ЕС 2002/96/ЕС от 27 января 2003 г. и соответствующими актами национального законодательства, обращаем ваше внимание на следующие:

Отходы электрического и электронного оборудования не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Вывоз и утилизация такого рода отходов должны производиться отдельно.

Для утилизации отходов следует использовать общепринятую местными законодательными органами, ственную или частную систему вывоза отходов, установившуюся местными законодательными органами.

В случае противозаконной утилизации отходов электрического и электронного оборудования с местными законодательными органами.

Это не является нарушением законодательства. Значит, информация о приеме нескольких минут.



Оборудование соответствует условиям TV 3468-004 7064683-2014 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска:
Предприятие-изготовитель: ООО «НПК «МЕТАДОР»
 Центральный офис: Санкт-Петербург, ул. Литовская, 10

Оборудование	Модель
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Подпись продавца	Печать фирмы-продавца

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имеет. Информация о произведенных ремонтах

Дата приема	Дата выдачи
Заявленный дефект	
Описание ремонта	
Подпись	Печать сервисного центра

Дата приема	Дата выдачи
Заявленный дефект	
Описание ремонта	
Подпись	Печать сервисного центра