



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватель электрический инфракрасный
с микатермическими нагревательными
элементами

Серия MICA

MHP-2220-MKB

MHP-2520-MKB

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение электрического обогревателя PRIMERA!

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации обогревателя и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если обогреватель перейдет к другому владельцу, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т.к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

Инфракрасный обогреватель конвекционного типа предназначен для бытового использования в качестве вспомогательного источника тепла при обогреве помещений.

В обогревателях серии MICA используются микатермические нагревательные элементы закрытого типа с высокой теплоотдачей. Такой обогреватель быстро нагревает окружающие предметы и стены помещения при помощи безопасного для человека и животных инфракрасного излучения. А благодаря конструкции корпуса, дополнительно происходит и конвекционный обогрев. Особо следует отметить, что обогреватель с микатермическими элементами не сжигает кислород в помещении и работает абсолютно бесшумно.

Входящие в комплект поставки роликовые колесики позволяют легко перемещать прибор в пределах помещения или из одного помещения в другое.

Допускается эксплуатировать обогреватель при температуре окружающей среды от 0°C до +30°C, относительной влажности воздуха не более 80% и при отсутствии чрезмерной запыленности воздуха.

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Устройство прибора.....	5
Подготовка к эксплуатации.....	6
Порядок работы.....	6
Чистка и уход.....	7
Неисправности и их устранение.....	7
Безопасная утилизация.....	8
Технические характеристики.....	8
Информация о сертификации.....	9
Правила гарантийного обслуживания.....	10
Гарантийный талон.....	11

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ⚠ Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.
- ⚠ Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) в недоступное для детей и домашних животных место.
- ⚠ Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор только к источнику переменного тока, используйте розетку с заземлением.
- ⚠ Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Для выбора и установки УЗО обратитесь к квалифицированному специалисту.
- ⚠ Никогда не используйте предохранители с несоответствующими характеристиками. Использование в качестве предохранителя медного или другого провода может привести к неисправностям или возникновению пожара.
- ⚠ Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
- ⚠ Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, выбирайте удлинитель с трехжильным проводом и внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- ⚠ Не отключайте в процессе работы устройства автоматический выключатель источника питания и не выдергивайте из розетки шнур питания.
- ⚠ При отключении прибора от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь только за вилку кабеля питания.
- ⚠ Обязательно вынимайте вилку из розетки питания в случае длительного простоя оборудования.
- ⚠ Ни в коем случае не пережимайте, не разрезайте и не наращивайте шнур питания. Его повреждение может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или явиться причиной пожара.
- ⚠ Устройство предназначено исключительно для использования в быту. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- ⚠ Используйте устройство только так, как описано в инструкции. Запрещается любое использование устройства в целях, не предусмотренных изготовителем.
- ⚠ Нельзя устанавливать прибор на расстоянии ближе 90 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.
- ⚠ Данный прибор не предназначен для крепления на стену. Его следует размещать на ровной и устойчивой поверхности. Не используйте обогреватель на коврах с длинным ворсом.
- ⚠ Используйте прибор только в вертикальном положении.
- ⚠ Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на обогреватель. Это может привести к перегреву прибора и возникновению пожара.


МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ⚠ Не прикасайтесь к решетке работающего обогревателя. Температура решетки и воздуха, выходящего из прибора, может достигать 80 °C.
- ⚠ Не рекомендуется использовать прибор во время сна. Если же такая необходимость есть, следует убедиться, что рядом с прибором нет таких предметов, как изделия из текстиля, постельного белья и т. п., чтобы избежать несчастного случая.
- ⚠ Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м².
- ⚠ Ни в коем случае не вставляйте пальцы или посторонние предметы в прибор.
- ⚠ Не размещайте и не используйте обогреватель рядом с горючими смесями, распылителями, взрывоопасными и легковоспламеняющимися газами. Существует опасность воспламенения.
- ⚠ Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.
- ⚠ Запрещается подвергать людей или животных воздействию горячего воздуха в течение длительного времени, т. к. это может негативно сказаться на их здоровье.
- ⚠ Не пользуйтесь устройством в ванных комнатах и в непосредственной близости от рукомойника, бассейна и т. п. Нагреватель не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги. Никогда не ставьте нагреватель так, чтобы он мог упасть в бассейн, ванну или другую емкость с водой.
- ⚠ Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети. руками.
- ⚠ Устройство не предназначено для использования детьми, а также людьми, имеющими физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- ⚠ Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- ⚠ При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части рекомендованные производителем.
- ⚠ Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на Пользователя.
- ⚠ Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



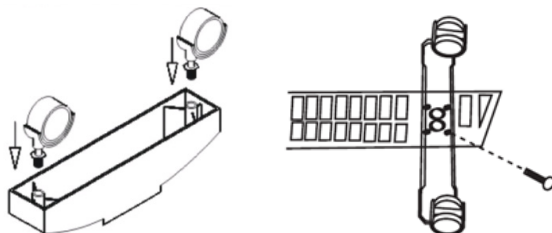
Комплект поставки

Обогреватель – 1
Руководство по эксплуатации – 1
Колесики – 4
Колесные опоры – 2
Крепежный винт – 2
Упаковка – 1

№	Назначение
1	Ручка регулировки термостата
2	Регулятор включения/выключения прибора, переключения режимов работы
3	Индикатор работы
4	Отсек хранения шнура электропитания
5	Защитный экран
6	Колесные опоры
7	Роликовые колесики

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Извлеките колесные опоры и роликовые колесики из упаковки.
2. Установите на каждой колесной опоре по два роликовых колесика.
3. Переверните обогреватель нижней стороной вверх и поставьте на ровную, устойчивую и не царапающуюся поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности обогревателя или напольного покрытия.
4. Приложите одну колесную опору к обогревателю так, чтобы крепежные отверстия на опоре и обогревателе совпали.
5. Надежно зафиксируйте опору прилагаемым крепежным винтом.
6. Аналогичным способом зафиксируйте вторую колесную опору.

ВНИМАНИЕ!

Обогревателем можно пользоваться только в его обычном (вертикальном) положении, когда он стоит на ножках, надежно прикрепленных к нему.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

На панели управления прибора расположен переключатель режимов работы обогревателя (2) при помощи которого можно выбрать один из двух вариантов:

1. Обогрев на минимальной мощности — положение «I»;
2. Обогрев на максимальной мощности — положение «II».

Выключить прибор, можно переведя переключатель режимов работы обогревателя в положение «0».

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ

Установите обогреватель на ровную горизонтальную поверхность, соблюдая безопасную дистанцию от окружающих предметов.

Поверните регулятор режимов (2) в положение «0», а регулятор термостата (1) поверните по часовой стрелке в крайнее положение и включите прибор в розетку.

Установите при помощи регулятора режимов удобный вам уровень мощности нагрева «I» или «II».

При достижении требуемого уровня прогрева помещения, поворачивайте ручку регулировки термостата против часовой стрелки до тех пор, пока прибор не выключится. Этим вы зададите обогревателю значение температуры, которую хотите поддерживать в помещении. При понижении температуры прибор снова включится автоматически.

ПРИМЕЧАНИЕ!

⚠ При первом включении обогревателя возможно появление на несколько минут слабого запаха в результате удаления остатков смазки. Это не является неисправностью и не опасно для здоровья.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Обогреватель оснащен тепловым предохранителем с возможностью повторного включения, который срабатывает при возникновении опасного перегрева и отключает устройство. В случае срабатывания защиты от перегрева, отключите прибор от электросети и устраните причину перегрева. После того как обогреватель остывает, его снова можно будет включить.

ЗАЩИТА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Обогреватель оснащен защитным устройством от опрокидывания, которое автоматически отключает нагревательные элементы, если прибор не находится в вертикальном положении.

Обогреватель самостоятельно возвращается в рабочее состояние, как только прибор будет установлен вертикально.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель питания отсоединен от розетки. Подождите, когда обогреватель полностью остывает.

Протирайте внешнюю поверхность прибора слегка влажной мягкой тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса прибора, т.к. это может вызвать короткое замыкание. Для удаления пыли, попавшей внутрь корпуса обогревателя, используйте пылесос.

Для чистки прибора запрещается использовать растворители и другие химические средства, т. к. они могут повредить поверхность прибора. Храните изделие в сухом прохладном месте. Рекомендуется сохранить и использовать для межсезонного хранения обогревателя его картонную упаковку.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Описание неисправности	Причина неисправности	Способ устранения
Прибор не включается	Отсутствует электропитание	Подключите электропитание Установите более высокую температуру
Прибор не греет	Термостат установлен на слишком низкую температуру	Подключите электропитание Установите более высокую температуру
Низкий эффект обогрева	1. Помещение недостаточно изолировано 2. Выбрана низкая мощность обогрева	1. Закройте окна и двери 2. Выберите максимальную мощность обогрева
Срабатывает защита от перегрева	1. Температура в помещении слишком высокая 2. Воздухообмен затруднен	1. Установите более низкую температуру 2. Обеспечьте беспрепятственный воздухообмен

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Символ с зачеркнутым мусорным баком на колесах означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров и соблюдайте установленные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная их утилизация позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МНР-2220-МКВ	МНР-2520-МКВ
Электропитание, В/Ф/Гц		~220-240/1/50
Максимальная потребляемая мощность, Вт	2200	2500
Потребляемая мощность в режиме I/II, Вт	1100/2200	1250/2500
Максимальный потребляемый ток, А	10,00	11,36
Площадь обогрева*, м ²	25	30
Нагревательный элемент	Микатермический	
Термостат		механический
Класс электрозащиты	I, подключать к розетке с заземлением	
Степень защиты от влаги и пыли		IPX2
Защита от перегрева		есть
Индикатор работы		есть
Длина шнура электропитания, м		1,5
Размер прибора (ШxГxВ), мм	558x256x636	663x256x636
Размер коробки (ШxГxВ), мм	580x140x645	685x140x645
Вес нетто/брутто, кг	3,4/4,8	4,4/5,4

* Указано среднее значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Дата изготовления указана в серийном номере (цифры с 13 по 20).

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Изготовитель:

NINGBO BRIGHT MAX CO., LTD.

7F, №1 Building, Hi-tech Science and Technology Square, No.1498, Jiangnan Road, Ningbo, China, 315040

НИНБО БРАЙТ МАКС КО., ЛТД

7Ф, №1 Билдинг, Хай Тех Сайенс энд Технолоджи Сквер, №1498, Цзяннань Роуд, Нинбо, Китай, 315040

Сделано в Китае.

Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем на принятие и удовлетворение требований потребителей на территории РФ:

ООО «Даичи», 125130, РФ, г. Москва, Старопетровский проезд, д.11, корп.1, этаж 3, офис 20.

Единая справочная служба: 8 800 201-45-84

E-mail: service@daichi.ru

Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service/

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование). Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи Оборудования и распространяется на материальные дефекты, возникшие по вине производителя.

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантия распространяется только на оборудование, на которое при продаже его Покупателю был надлежащим образом оформлен Гарантийный талон установленного образца.
2. Гарантийный талон заполнен полностью, разборчиво, включая наименование Оборудования, серийный номер изделия, наименование продавца, дату продажи, подпись и печать продавца, и другие разделы Гарантийного талона.
3. Настоящая гарантия не действует, если материальные дефекты возникли вследствие нарушения Покупателем правил использования, хранения или транспортировки Оборудования, или в результате действий третьих лиц, или обстоятельств непреодолимой силы.
4. Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - 4.1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом.
 - 4.2. Внесение любых конструктивных изменений.
 - 4.3. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, Следующее:
 - а) использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
 - б) случайное или намеренное попадание инородных предметов, агрессивных веществ или жидкостей во внутренние, либо на внешние части изделия, колебания напряжения, механическое повреждение, неправильная вентиляция и т.п.;
 - в) ремонт неуполномоченными лицами;
5. Настоящая гарантия не имеет целью ущемить законные интересы Покупателя, предоставленные ему действующим законодательством России.
6. Покупатель имеет право заключить с авторизованным дилером PRIMERA сервисное Соглашение на постгарантийное обслуживание на срок, согласованный сторонами.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Электрический обогреватель	Модель	
SN - прибора		
Покупатель	Фио	
Подпись покупателя		
Продавец		Дата продажи
Полное название компании		
Почтовый адрес продавца	Подпись продавца	
Код города и контактный телефон	М.П.	



В целях улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Более подробную информацию можно получить у дистрибутора или производителя.