



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватель электрический
конвекционного типа

RHP-1000-MXB / RHP-1000-MWB

RHP-1500-MXB / RHP-1500-MWB

RHP-2000-MXB / RHP-2000-MWB

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 хозяину, передайте его вместе с прибором. Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку, т. к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

Электрический обогреватель конвекционного типа (конвектор) предназначен для бытового использования при обогреве помещений.

В конвекторах серии MХВ в качестве нагревательного элемента используются высокоэффективные Х-образные монолитные алюминиевые нагреватели с большой теплоотдачей. Такой обогреватель не сжигает кислород в помещении, обогревает его быстро и абсолютно бесшумно.

В конвекторах серии MWВ в качестве нагревательного элемента используются высокоэффективные стич-нагреватели. Такой обогреватель работает бесшумно, мгновенно нагревается и быстро остывает.

Входящие в комплект поставки роликовые колесики и кронштейн для подвеса позволяют эксплуатировать конвекторы Primeга как в качестве напольного обогревательного прибора, так и в настенном варианте использования.

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

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности	3
Устройство прибора	6
Подготовка к эксплуатации	7
Порядок работы	8
Чистка и уход	9
Технические характеристики	9
Безопасная утилизация	10
Информация о сертификации	11

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор	1 шт.
Колесики	4 шт.
Опорные ножки	2 шт.
Крепежный винт	4 шт.
Винты с дюбелями для настенной установки	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

⚠ 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) подальше от детей.

⚠ Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.

⚠ Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. При установке УЗО обратитесь к квалифицированному специалисту.

⚠ Никогда не используйте предохранители с несоответствующими характеристиками. Использование металлических или медных проводов в качестве предохранителя может привести к неисправностям или возникновению пожара

⚠ Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулируемому включение/выключение прибора.

⚠ Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, 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.

⚠ 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 источника питания. Повреждение шнура питания 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 50 см от мебели, стен, занавесей или других предметов.

⚠ Данный прибор не предназначен для крепления на стену. Его следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.

⚠ Используйте прибор только в вертикальном положении.

 Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия устройства.



Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на обогреватель. Это может привести к перегреву прибора и возникновению пожара.

 Не прикасайтесь к решетке работающего обогревателя. Температура решетки и воздуха, выходящего из прибора, может достигать 80 °С.

 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 обогреватель на коврах.

 Не используйте прибор в помещении с площадью меньше 4 м².

 Ни в коем случае не вставляйте палки или аналогичные предметы в прибор. Так как это может привести к короткому замыканию.

 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 раковины, 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 касайтесь управляющих регуляторов влажными руками.

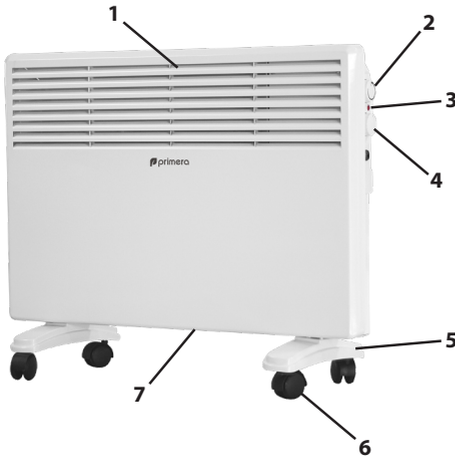
 Устройство не предназначено для использования детьми.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшие в результате неправильной установки.

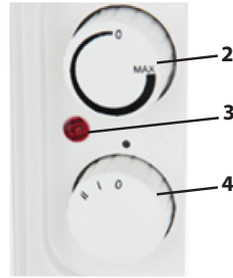
Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на Пользователя.

При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части рекомендованные производителем.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

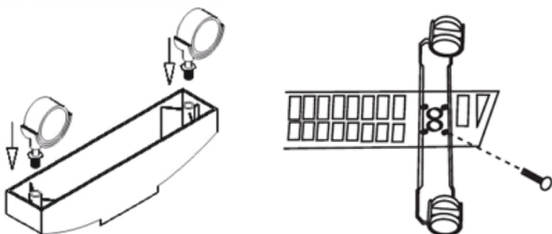


№	Назначение
1	Выходные отверстия для горячего воздуха
2	Ручка регулировки термостата
3	Индикатор работы
4	Регулятор включения/выключения прибора, переключения режимов мощности нагрева
5	Опорные ножки
6	Роликовые колесики
7	Входные отверстия для холодного воздуха

Комплект поставки

Конвектор – 1
 Руководство по эксплуатации – 1
 Колесики – 4
 Опорные ножки – 2
 Крепежный винт – 2
 Комплект для настенной установки – 1
 Упаковка – 1

ПОДГОТОВКА КОНВЕКТОРА ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



1. Извлеките опорные ножки и роликовые колесики из упаковки.
2. Установите на каждой опорной ножке по два роликовых колесика
3. Переверните конвектор нижней стороной вверх и поставьте на ровную, устойчивую и не царапающую поверхность, чтобы предотвратить повреждение поверхности конвектора или напольного покрытия.
4. Приложите одну опорную ножку к конвектору так, чтобы два крепежных выступа на ножке совпали с двумя ответными отверстиями на краях секции конвектора.
5. Надежно зафиксируйте опору прилагаемым крепежным винтом.
6. Аналогичным способом зафиксируйте вторую опорную ножку.

ПОДГОТОВКА КОНВЕКТОРА ДЛЯ НАСТЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

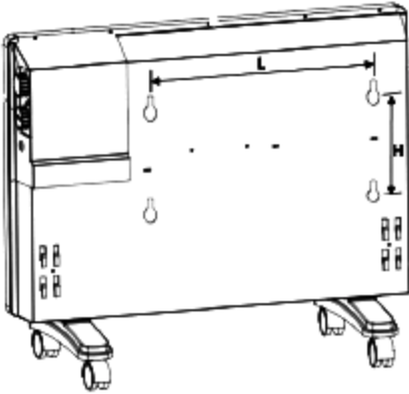
При креплении устройства на стену расстояние от пола должно быть не менее 15 см, расстояние от передней и верхней панелей до предметов – не менее 45 см, расстояние от боковых панелей до предметов – не менее 25 см

При креплении конвектора на стене опорные ножки с колесиками не используются.

ВНИМАНИЕ!

Конвектором можно пользоваться только в его обычном (вертикальном) положении, когда он стоит на ножках, надежно прикрепленных к нему, или закреплен в стене, при этом панель управления должна находиться в верхней части прибора. Использование конвектора в другом положении может привести к опасным ситуациям.

ПОРЯДОК РАБОТЫ



ЗАЩИТА О ПЕРЕГРЕВА

Прибор 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 остынет, его снова можно будет включить.

Для дополнительной безопасности прибор оснащен дублирующей системой защиты от перегрева – тепловым предохранителем без возможности повторного включения. При срабатывании дублирующей системы защиты, самостоятельно работу прибора возобновить невозможно и следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

На передней панели прибора есть два выключателя режимов работы обогревателя (3) благодаря которым возможен выбор из двух вариантов работы:

- Обогрев на средней мощности — поворотный переключатель в положении «I».
- Обогрев на высокой мощности — поворотный переключатель в положении «II».

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

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ

Для включения прибора переведите регулятор термостата (4) в крайнее правое положение, воткните вилку сетевого провода питания в электророзетку и установите удобный вам режим мощности нагрева выключателями «I» и «II». При достижении требуемого уровня прогрева помещения, поворачивайте ручку регулировки термостата (4) 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. Закончив пользоваться прибором, обязательно выньте вилку сетевого шнура питания из электророзетки и прежде, чем убирать или переносить прибор дождитесь, пока он остынет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Обогреватель – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель питания отсоединен от розетки. Протирайте внешнюю поверхность прибора слегка влажной мягкой тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса прибора, т.к. это может вызвать короткое замыкание. Регулярно очищайте решетки обогревателя на входе и выходе воздуха, для этой цели рекомендуется использовать небольшой пылесос. Перед тем как убрать прибор на хранение, подождите, когда он полностью остынет.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулируемый термостат

Защита от перегрева

Индикация

	RHP-1000-MXB RHP-1000-MWB	RHP-1500-MXB RHP-1500-MWB	RHP-2000-MXB RHP-2000-MWB
Электропитание	220-240 В, 50 Гц		
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000
Номинальный ток, А	4,6	6,9	9,1
Регулировка мощности, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Габариты упаковки, см	50.5x12x51	65.5x12x51	81.5x12x51
Вес нетто/брутто, кг	3,1 / 4,0	3,8 / 4,7	4,6 / 5,6

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

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

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на ко-

лесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

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



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: 06.2020

Срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Изготовитель:

NINGBO JOY GARDEN ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD

No 12, Qianxinwu, Fushan Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China

НИНБО ДЖОЙ ГАРДЕН ЭЛЕКТРИК ЭПЛАЙНС КО., ЛТД

12, Цяньсиньву, Фушань Вилладж, Гуанхайвэй Таун, Цыси, Нинбо, Чжэцзян

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/

Настоящие гарантийные обязательства представляют собой гарантию Продавца на Оборудование, указанное в приложении к гарантийному талону и приобретенное Покупателем у Продавца (в дальнейшем — Оборудование).

ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Электрический обогреватель	Модель	
SN - прибора		
Покупатель	Ф.И.О.	
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 дистрибьютора или производителя.