

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАДИАТОР МАСЛЯНЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ
КЕРАМИЧЕСКИМ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ

МН-1104F



MYSTERY
HOME



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют допустимой мощности и напряжению Вашей электросети. Если мощность и напряжение не совпадают, обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Прибор может быть включен только в электрическую сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- Перед включением прибора в электрическую сеть убедитесь, что переключатель мощности находится в положении «0» (Выкл.).
- Любое ошибочное включение прибора лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Во избежание риска поражения электрическим током убедитесь в том, что тип розетки соответствует типу вилки шнура питания прибора. Если вилка не соответствует розетке, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком. Запрещается использовать переходники для подключения данного прибора к электросети.
- Во избежание перегрузки электросети не подключайте радиатор одновременно с другими мощными электроприборами к одной и той же линии электропитания.
- Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Прибор не предназначен для использования в условиях повышенной влажности (вблизи ванн, раковин, бассейнов или других емкостей, заполненных водой). Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор, шнур питания и штепсельную вилку в воду или другие жидкости. Если прибор упал в воду:
 - не касайтесь корпуса прибора и воды;
 - немедленно отсоедините шнур питания от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
 - обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными шнуром питания и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур /или вилка должны быть заменены в авторизованном сервисном центре.
- В случае опрокидывания прибора, перед тем, как поставить его в нормальное положение, его необходимо отключить от электрической сети и дать ему остыть.
- Не используйте прибор после того, как он упал или был поврежден каким-либо другим образом. Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. При необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

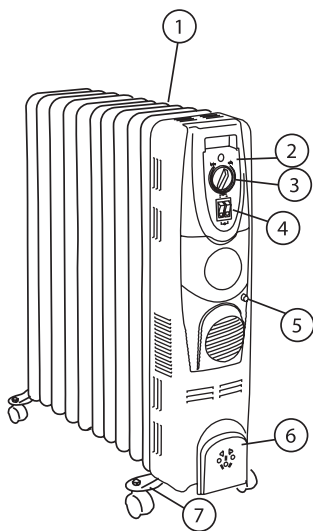
- Во время работы прибора его поверхность сильно нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора. Перемещение прибора необходимо осуществлять с помощью специальной ручки.
- Запрещается помещать какие-либо предметы в вентиляционное отверстие прибора, поскольку это может привести к поражению электрическим током, пожару и повреждению прибора.
- Во избежание опрокидывания прибора, устанавливайте его только на устойчивую ровную горизонтальную поверхность.
- Использование прибора допускается только в вертикальном положении, любое другое положение может привести к созданию опасной ситуации.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не ставьте на шнур питания какие-либо предметы, не прокладывайте шнур питания под коврами. Прокладывайте шнур питания таким образом, чтобы он не мешал продвижению по комнате, чтобы случайно не задеть шнур и не опрокинуть прибор.
- Не рекомендуется использовать дополнительные приспособления, не входящие в комплект данного прибора.
- Запрещается использовать прибор вне помещений.
- Всегда отключайте прибор от электросети по окончании эксплуатации, перед чисткой и если вы его не используете.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, всегда беритесь за вилку.
- Во избежание перегрева и возникновения пожара не накрывайте прибор какими-либо предметами.
- Запрещается устанавливать радиатор в непосредственной близости от розеток.
- Предметы из легковоспламеняющихся материалов (мебель, постельные принадлежности, бумага, обои, одежда, занавески и т.п.) должны находиться на расстоянии не менее 0,9 метров от радиатора.
- Не устанавливайте прибор рядом с кухонной плитой.
- Запрещается использовать прибор в помещениях, где хранится бензин, газ, краска или легковоспламеняющиеся жидкости.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего прибора находятся дети или лица с ограниченными возможностями.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Если прибор долгое время не будет использоваться, его необходимо убрать на хранение.
- Прибор оснащен устройством защиты от перегрева: в случае перегрева каких-либо

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

частей прибор отключится. В этом случае немедленно выключите прибор, установив переключатель мощности в положение «0» (Выкл.) и отключите прибор от электросети.

- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих и промышленных целях прибор не предназначен.
- Данный радиатор заполнен определенным количеством специального масла. В случае его утечки - необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Запрещается самостоятельно вскрывать контейнер с маслом и производить какие-либо ремонтные работы.
- Необходимо соблюдать установленные правила по утилизации масла радиатора. Запрещается выбрасывать или сжигать масло.
- Производитель и дистрибьютор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора не в соответствии с данной инструкцией.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Секции радиатора
2. Панель управления
3. Регулятор термостата
4. Переключатель мощности
5. Кнопка включения/выключения тепловентилятора
6. Отсек для хранения шнура питания
7. Опорная пластина с роликовыми колесами

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радиатор - 1 шт.
- Опорная пластина с роликовыми колесами - 2 шт.
- U-образная скоба - 2 шт.
- Барашковая гайка - 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките радиатор и его комплектующие из упаковки. Проверьте сохранность шнура питания, а также убедитесь в том, что во время транспортировки прибор не повредился. Затем установите на прибор роликовые колеса.

Установка роликовых колес

1. Аккуратно переверните радиатор основанием вверх и установите его на ровную, устойчивую поверхность.
2. Приложите опорные пластины с роликовыми колесами между первой и второй секциями с каждой стороны радиатора (см.рис.2).
3. Вставьте концы U-образных скоб в прорези опорных пластин (см.рис. 1)
4. Закрутите барашковые гайки на U-образных скобах .
5. Аккуратно переверните прибор в нормальное положение и поставьте его на колеса.

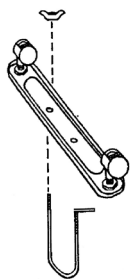


Рис. 1

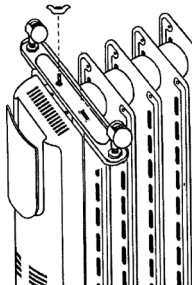


Рис. 2

Внимание!

Использование прибора допускается только в его обычном положении, когда он стоит на колесах, а панель управления находится в верхней части прибора. Использование прибора в любом другом положении может привести к возникновению опасной ситуации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите радиатор на ровную, устойчивую поверхность.
2. Установите регулятор термостата в минимальное положение (MIN), а переключатель мощности в положение «0» (Выкл.).
3. Подключите прибор к электросети.
4. С помощью переключателя мощности установите нужную Вам мощность обогрева. Для этого:
 - Нажмите клавишу «I» переключателя мощности, чтобы включить обогрев на низкой мощности (1 кВт)
 - Нажмите клавишу «II» переключателя мощности, чтобы включить обогрев на средней мощности (1,2 кВт)
 - Нажмите сразу обе клавиши «I» и «II», чтобы включить обогрев на максимальной мощности (2,2 кВт)
5. Установите регулятор термостата в максимальное положение (MAX).

Когда воздух в помещении достаточно нагреется, медленно поворачивайте регулятор термостата против часовой стрелки до тех пор, пока не погаснет световой индикатор работы. Прибор будет автоматически поддерживать установившуюся в комнате температуру воздуха.

Для регулировки температуры, поворачивайте регулятор термостата по часовой стрелке - для повышения температуры, или против часовой стрелки - для ее понижения.

Прибор будет автоматически поддерживать установленную температуру воздуха в комнате, циклично включаясь и выключаясь.

Встроенный керамический тепловентилятор

Для обеспечения быстрого прогрева воздуха в помещении радиатор оснащен тепловентилятором, который можно включать при любой мощности обогрева. Для его включения - необходимо нажать на кнопку включения/выключения тепловентилятора. Для его выключения - снова нажмите на эту кнопку.

Примечание:

Мощность вентилятора (0,3 кВт) добавляется к включенной мощности обогрева

Внимание!

Во время работы поверхность прибора сильно нагревается. Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемых частей прибора. При перемещении прибора беритесь только за специально предназначенную для этого ручку.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

По окончании эксплуатации прибора - установите регулятор термостата в минимальное положение (MIN), переключатель мощности в положение «0» (Выкл.). Только после этого отключите прибор от электросети.

ЧИСТКА И УХОД

Рекомендуется регулярно производить чистку прибора, поскольку накапливающаяся между секциями радиатора грязь снижает эффективность его работы.

- Перед чисткой прибора отключите его от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Протрите корпус прибора мягкой влажной тканью, затем вытрите его насухо. Во избежание повреждения поверхности прибора, запрещается использовать для чистки органические растворители, химические агрессивные и абразивные средства и материалы.

Запрещается погружать корпус прибора в воду или любые другие жидкости. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса.

Внимание!

В случае обнаружения неполадки обратитесь в гарантийный сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разбирать радиатор. Это может привести к повреждению радиатора, получению травм и также к аннулированию гарантии.

Хранение прибора

После чистки поместите прибор в заводскую упаковку.

Храните прибор в сухом, прохладном месте.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность: 2,5 кВт
Количество секций: 11
Класс защиты I

Прибор собран из современных и безопасных материалов.

По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17

service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

Сертификат соответствия: РОСС CN.МЛ04.В08280

Дата изготовления: