

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MCH-1012

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



MYSTERY
HOME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой MYSTERY. Мы рады предложить вам изделия , разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением нашего изделия.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства, используйте его в качестве спра-вочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	2
Указания по технике безопасности.....	2
Описание прибора	3
Эксплуатация прибора	5
Чистка прибора	6
Хранение прибора.....	7
Технические характеристики	7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тепловентилятор	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт
Гарантийный талон	1 шт

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют до-пустимой мощности и напряжению Вашей электросети. Если мощность и напряжение не совпадают, обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Во избежание риска поражения электрическим током убедитесь в том, что тип розетки соответствует типу вилки сетевого шнура прибора. Если вилка не соответствует розет-ке, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Страйтесь не использовать удлинитель, так как он может перегреться и создать риск возникновения пожара. Если вы все же пользуетесь удлинителем, его шнур должен иметь минимальное сечение 1,5 мм² и быть рассчитан на номинальный ток не менее 10 А. **Никогда не используйте один удлинитель для подключения нескольких обогре-вателей!**
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор, сете-вой шнур и штепсельную вилку в воду или другие жидкости. Если прибор упал в воду:

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

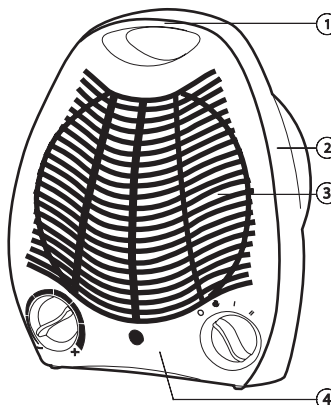
- не касайтесь корпуса прибора и воды;
- немедленно отсоедините сетевой шнур от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
- обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными сетевым шнуром и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- 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.
- Во избежание возникновения пожара не загораживайте отверстия для входа и выхода воздуха , не устанавливайте прибор на неустойчивые и мягкие поверхности.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагревающихся частей прибора. При перемещении прибора беритесь только за специально предназначенную для этого ручку.
- Во избежание опрокидывания прибора , устанавливайте его только на устойчивую ровную горизонтальную поверхность.
- Следите, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей
- Не ставьте на сетевой шнур никакие предметы, не прокладывайте сетевой шнур под коврами. Прокладывайте сетевой шнур 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 сетевой шнур, всегда беритесь за вилку.
- Прибор не предназначен для использования в условиях повышенной влажности (в ванных комнатах, вблизи бассейнов).
- Во избежание перегрева не накрывайте прибор никакими предметами.
- Предметы из легковоспламеняющихся материалов (мебель, постельные принадлежности, бумага, одежда, занавески и т.п.) должны находиться на расстоянии 0,5 м от задней и боковой панелей, и не менее 1,2 м от его передней панели.
- 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Во избежание риска поражения током, возникновения пожара или повреждения прибора, запрещается вставлять какие-либо предметы в решетки прибора.
- Если прибор долгое время не будет использоваться, его необходимо убрать на хранение, чтобы в него не попадала пыль.
- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.

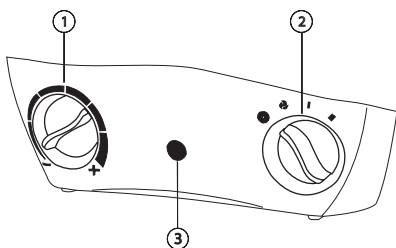
Производитель и дистрибутор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора не в соответствии с данной инструкцией.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Ручка для переноски
2. Корпус
3. Решетка
4. Панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Регулятор термостата
2. Переключатель режимов работы
3. Световой индикатор работы

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Внимание!

При первом использовании тепловентилятора может ощущаться слабый запах гари. Это нормальное явление, которое часто наблюдается при первом включении новых электро-приборов, и не является признаком неисправности.

1. Удалите с прибора все этикетки.
2. Раскрутите шнур и подключите прибор к электросети.
3. Установите переключатель режимов работы в одно из положений:

0 - Тепловентилятор выключен.

 - Вентилятор (поток холодного воздуха). В данном режиме работы обогрев помещения не осуществляется. При выборе данного режима установите регулятор терmostата в максимальное положение.

I - Тepлый воздух (1 кВт)

II - Горячий воздух (2 кВт)

Примечание:

При выборе любого режима (кроме положения «**0**») включается световой индикатор работы.

Функция терmostата (автоматической регулировки температуры в помещении)

Встроенный в прибор терmostат, ручка регулятора которого расположена на передней панели, будет автоматически включать и выключать нагреватель, поддерживая стабильную температуру в помещении. Уровень температуры задается при помощи ручки терmostата, а скорость прогрева помещения - при помощи выбора режима нагрева - 1 кВт или 2 кВт.

Рекомендуем следующий способ настройки регулятора терmostата на комфортную для Вас температуру в помещении:

1. Установите регулятор терmostата в максимальное положение «+».
2. Когда воздух в помещении достаточно нагреется, вы можете зафиксировать получившуюся температуру, плавно поворачивая регулятор терmostата против часовой стрелки до положения, в котором прибор выключится. Теперь прибор будет автоматически поддерживать установленную в комнате температуру.
3. Для увеличения температуры в помещении - плавно поверните регулятор терmostата по часовой стрелке, для уменьшения температуры - против часовой стрелки.

Функция защиты от перегрева

Данный обогреватель оборудован несколькими устройствами и функциями дополнительной защиты. Если прибор начнет перегреваться, то сработает автоматический термопредохранитель и прибор автоматически отключится. В этом случае отключите прибор от электросети. Убедитесь, что задняя и передняя решетки не забились и ничто не препятствует потоку воздуха.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подождите минут 15-20, пока тепловентилятор не остынет. После этого снова подключите прибор к электросети и включите его. Если тепловентилятор не включается, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Функция защиты от возгорания при падении

Данный прибор оснащен защитным выключателем, который автоматически отключит нагревательный элемент в случае опрокидывания прибора. Подача тока возобновится сразу после возврата прибора в вертикальное положение.

Выключение прибора

Перед выключением прибора рекомендуется дать ему поработать 30-60 секунд в режиме вентиляции.

После этого:

1. Установите переключатель режимов в положение «0» (Выкл.)
2. Отключите прибор от электросети.

ЧИСТКА ПРИБОРА

- Перед чисткой прибора отключите его от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Протрите корпус прибора мягкой влажной тканью. Не используйте для чистки химические агрессивные и абразивные средства и материалы.
- Запрещается погружать корпус прибора в воду или любые другие жидкости. Не допускайте попадания воды внутрь корпуса!
- Регулярно очищайте переднюю и заднюю решетки при помощи пылесоса. Ни в коем случае не разбирайте прибор!

Внимание!

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

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

После чистки поместите прибор в упаковку .

Храните прибор в сухом, прохладном месте.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель.....	MCH-1012
Номинальное рабочее напряжение	220-240 В переменного тока
Частота питающей сети.....	50 Гц
Номинальная мощность	2 кВт
Уровень звуковой мощности	47 дБ (A)
Класс защиты.....	II

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 СН.МЛ04.В06647
Дата изготовления: 08.2011 г.