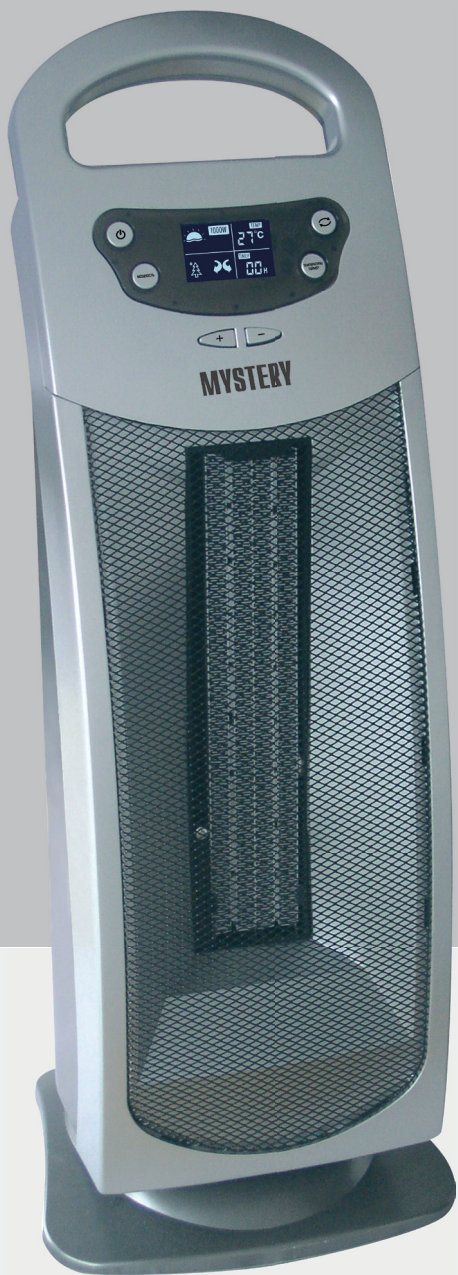


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МСН-1007

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 справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	2
Указания по технике безопасности	2
Описание прибора	4
Эксплуатация прибора	5
Чистка прибора	7
Хранение прибора	8
Технические характеристики	8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический тепловентилятор	1 шт
Пульт ДУ	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 допустимой 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 розетке, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Старайтесь 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 обогревателей!**
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор,

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

сетевой шнур и штепсельную вилку в воду или другие жидкости. Если прибор упал в воду:

- 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 загромождайте отверстия для входа и выхода воздуха, не устанавливайте прибор на неустойчивые и мягкие поверхности.
- Во избежание ожогов не касайтесь нагреваемых 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 ван-ных 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.

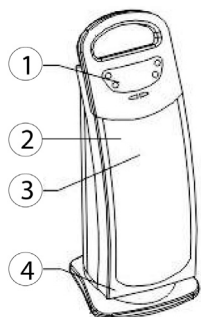
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- 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 дистрибьютор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора не в соответствии с данной инструкцией.

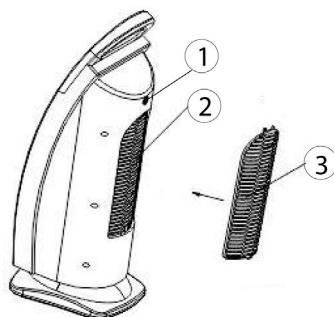
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВИД СПЕРЕДИ



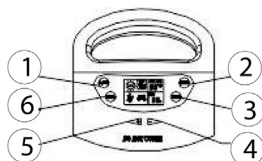
1. Панель управления
2. Передняя решетка
3. Отверстие для выхода воздуха
4. Корпус

ВИД СЗАДИ



1. Выключатель питания
2. Отверстие для входа воздуха
3. Задняя решетка

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка включения/выключения функции вращения прибора

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Кнопка выбора параметра настройки (температура/таймер)
4. Кнопка уменьшения температуры/времени таймера
5. Кнопка увеличения температуры/времени таймера
6. Кнопка выбора мощности нагрева


ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

1. Удалите с прибора все этикетки.
2. Раскрутите сетевой шнур и подключите прибор к электросети.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом эксплуатации прибора необходимо включить питание выключателем, который расположен на задней стенке тепловентилятора.


Затем включите прибор, нажав на кнопку «». Прибор начнет работать с установками, заданными по умолчанию:

- Низкая мощность нагрева (на дисплее - символ «1000 W» и мигает значок )
- Температура нагрева: + 20°C (на дисплее - значение «20°C»)

Установка температуры нагрева

Для того, чтобы изменить температуру нагрева, заданную по умолчанию, нажмите кнопку «**Температура/Таймер**» один раз. На дисплее будет мигать значение «20°C». С помощью кнопок «+» и «-» установите нужную Вам температуру нагрева. Вы можете установить температуру в диапазоне от +15 до +35°C.

Примечание:

- Если температура воздуха в помещении уже превышает установленную Вами температуру на 1°C, то нагревательный элемент автоматически отключится через 10 секунд, но вентилятор будет продолжать работать. При этом с дисплея исчезнет символ «1000 W», значок  не будет мигать.
- Если в дальнейшем температура воздуха в помещении опустится на 2°C ниже установленной Вами температуры, нагревательный элемент автоматически включится.

Установка мощности нагрева

Данный прибор имеет 2 уровня мощности нагрева:

- Низкая мощность нагрева (1000 Вт)
- Высокая мощность нагрева (2000 Вт).

По умолчанию установлена низкая мощность нагрева (1000 Вт)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того, чтобы во время работы тепловентилятора изменить мощность нагрева, нажмите кнопку

«**Мощность**» один раз. На дисплее появится значение «2000W» и будет мигать значок .

Для того, чтобы вернуться к низкой мощности нагрева (1000Вт), нажмите кнопку «**Мощность**» ещё раз.

Примечание:

Следует иметь в виду, что при последующем включении тепловентилятора автоматически устанавливается низкая (1000 Вт) мощность нагрева.

Установка таймера

Нажмите кнопку «**Температура/Таймер**» 2 раза, на дисплее будет мигать значок «TIMER».С помощью кнопок «+» и «-» установите значения таймера в интервале от 1 до 23 часов (шаг установки - 1 час). По завершении установки таймера, на дисплее отобразится установленное Вами время и начнется обратный отсчет времени (с шагом в 1 час).

Для сохранения заданных Вами установок и для выхода из режима установки Таймера нажмите кнопку «**Температура/Таймер**».

Примечание:

- Вы можете не нажимать кнопку «**Температура/Таймер**» для запоминания установок. Дождитесь, пока установленное вами время промигает 10 раз и аппарат сохранит его в памяти автоматически.
- Следует иметь в виду, что настройки таймера не сохраняются при последующем включении тепловентилятора.

Функция защиты от перегрева

Данный прибор оснащен защитой от перегрева. Если прибор начнет перегреваться, то сработает автоматический термopредохранитель и прибор выключится. В этом случае отключите прибор от электросети. Убедитесь, что задняя и передняя решетки не забились и ничто не препятствует потоку воздуха.

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.

Функция вращения

Функция вращения может быть использована при любом режиме работы аппарата. Чтобы

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

включить функцию вращения аппарата, нажмите на кнопку «↻». Теплоventильатор начнет вращаться влево и вправо. Для отключения функции вращения нажмите на кнопку «↻» еще раз.

Пульт дистанционного управления

1. Откройте батарейный отсек пульта дистанционного управления и вставьте в него 2 батарейки (типа AAA) согласно схеме расположения. Соблюдайте полярность элементов питания.
2. Подключите теплоventильатор к электросети.
3. Включите питание при помощи выключателя, который расположен на задней стенке прибора.
4. Нажмите на кнопку «⏻» на пульте дистанционного управления. Прибор начнет работать.

Примечание:

Кнопки на пульте дистанционного управления аналогичны кнопкам на панели управления теплоventильатора.

Выключение аппарата

Для выключения аппарата нажмите кнопку «⏻». Затем выключите питание при помощи выключателя, расположенного на задней стенке прибора. Затем отключите прибор от электросети.

Примечание:

- Если вы выключили прибор способом, описанным выше, в памяти аппарата сохранится установленное Вами значение температуры нагрева.

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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

После чистки поместите прибор в заводскую упаковку.

Храните прибор в сухом, прохладном месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель.....	MCH-1007
Номинальное рабочее напряжение	220-240 В переменного тока
Частота питающей сети	50 Гц
Номинальная мощность	2000 Вт
Вес без упаковки	3,5 кг
Вес с упаковкой.....	4,2 кг
Внешние размеры	20 см x 23см x 54 см

Примечание:

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

Единая сервисная служба:

тел. (495) 649-71-78 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: Китай, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр