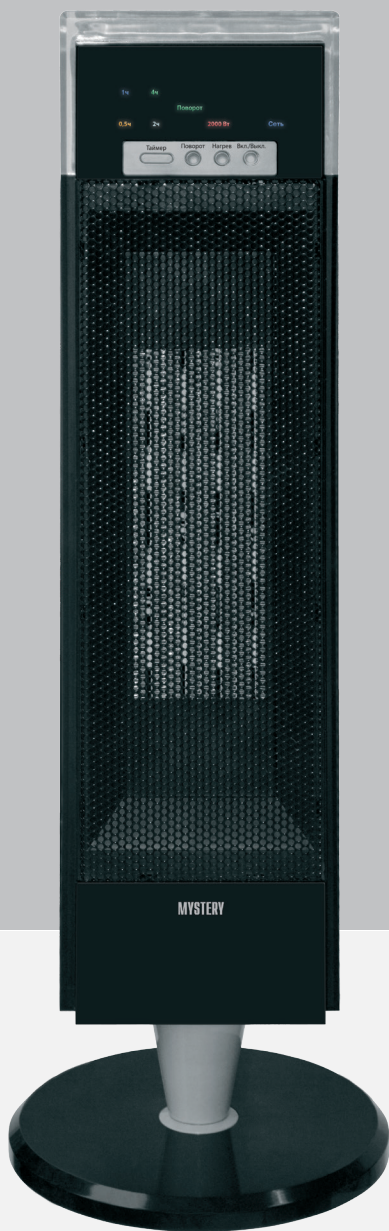


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МСН-1022

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
КЕРАМИЧЕСКИЙ



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 тепловентиляторов!
- 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:

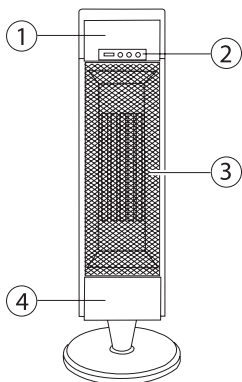
- не касайтесь корпуса прибора и воды;
- немедленно отсоедините сетевой шнур от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
- обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными сетевым шнуром и/или вилкой. Во 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.

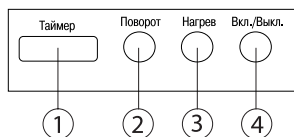
Производитель и дистрибьютор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора не в соответствии с данной инструкцией.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



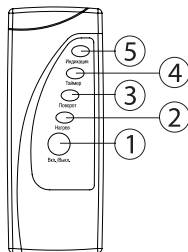
1. Дисплей
2. Панель управления
3. Передняя решетка
4. Корпус

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка установки таймера
2. Кнопка включения/выключения функции вращения прибора
3. Кнопка включения режима нагрева
4. Кнопка включения/выключения прибора

ПУЛЬТ ДУ



1. Кнопка включения/выключения прибора
2. Кнопка включения режима нагрева
3. Кнопка включения/выключения функции вращения прибора
4. Кнопка установки таймера
5. Кнопка включения подсветки дисплея

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Включите прибор, нажав на кнопку «**ВКЛ./ВЫКЛ.**». Прибор включится и начнет работать в режиме вентилятора.
2. Для включения режима нагрева нажмите на кнопку «**НАГРЕВ**» - прибор начнет работать с низкой мощностью нагрева (1000 Вт), при этом на дисплее загорится соответствующая индикация «**1000 Вт.**». Нажмите на кнопку «**НАГРЕВ**» еще раз – прибор начнет работать с высокой мощностью нагрева (2000 Вт.), при это на дисплее загорится соответствующая индикация «**2000 Вт.**».
3. Для включения функции вращения прибора нажмите на кнопку «**ПОВОРОТ**». Тепловентилятор начнет вращаться влево и вправо. Для отключения функции вращения нажмите на кнопку «**ПОВОРОТ**» еще раз.
4. Для выключения прибора нажмите на кнопку «**ВКЛ./ВЫКЛ.**», после этого прибор будет еще работать 30 секунд в режиме вентилятора и затем выключится.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Для установки таймера последовательно нажимайте на кнопку «**ТАЙМЕР**» для выбора времени автоматического выключения прибора.

Для того, чтобы прибор выключился через 30 минут, нажмите на кнопку «**ТАЙМЕР**» 1 раз, при этом на дисплее отобразится индикация «0,5 ч».

Для того, чтобы прибор выключился через 1 час, нажмите на кнопку «**ТАЙМЕР**» 2 раза, при этом на дисплее отобразится индикация «1 ч».

Для того, чтобы прибор выключился через 1,5 часа, нажмите на кнопку «**ТАЙМЕР**» 3 раза, при этом на дисплее отобразится индикация «0,5 ч» и «1 ч».

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для того, чтобы прибор выключился через 2 часа, нажмите на кнопку «**ТАЙМЕР**» 4 раза, при этом на дисплее отобразится индикация «2 ч».

Для того, чтобы прибор выключился через 2,5 часа, нажмите на кнопку «**ТАЙМЕР**» 5 раз, при этом на дисплее отобразится индикация «2 ч» и «0,5 ч».

Аналогичным образом устанавливается остальное время выключения прибора. Максимальное время установки времени выключения составляет 7,5 часов.

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.

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 заводскую упаковку.

Храните прибор в сухом, прохладном месте.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель.....	MCH-1022
Номинальное напряжение питания.....	220-240 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Уровень звуковой мощности	47 дБ (А)
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.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

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

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования 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

Товар сертифицирован в соответствии с действующим законодательством.
Дата изготовления: 06.2014 г.

Импортер: ООО «Меркурий», 142000, МО, г. Домодедово, ул. Лесная, д. 8. Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.