

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МСН-1024

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 .....	6
Хранение прибора .....	6
Технические характеристики .....	7

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Керамический 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 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 мм<sup>2</sup> 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, 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 до-

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

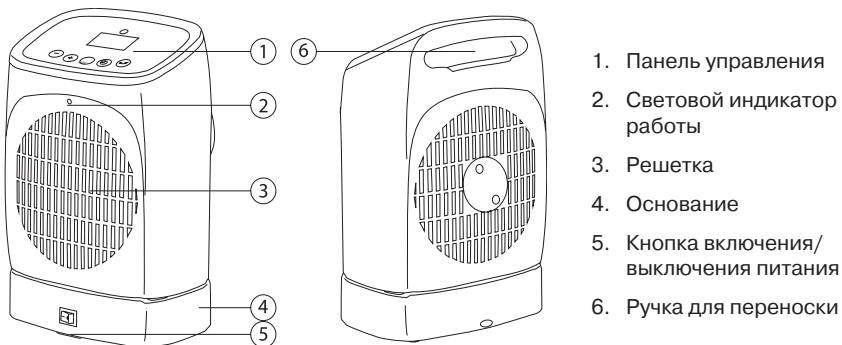
- стать прибор из воды;
- обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными сетевым шнуром и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте прибор 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 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.
- 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.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

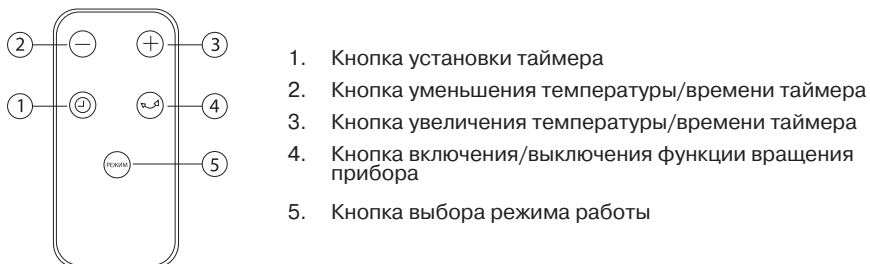
- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.

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

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



### ПУЛЬТ ДУ



### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

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




## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### **Внимание!**

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



1. Включите прибор, нажав на кнопку включения/выключения, которая расположена на задней стенке прибора.
2. Нажмите на кнопку «Режим» 1 раз, на дисплее появится символ , означающий, что прибор работает с низкой мощностью нагрева (1000 Вт.).
3. Нажмите на кнопку «Режим» 2 раза, на дисплее появится символ , означающий, что прибор работает с высокой мощностью нагрева (2000 Вт.).
4. Нажмите на кнопку «Режим» 3 раза, на дисплее появится символ «АУТО», означающий, что прибор работает в режиме автоматического поддержания температуры воздуха. При помощи кнопок «+» и «-» установите нужную Вам поддерживаемую температуру в диапазоне от 6 до 38°C.
5. Нажмите на кнопку «Режим» 4 раза, тепловентилятор выключится.

### **Установка таймера**

Для установки времени автоматического выключения аппарата нажмите кнопку  один раз и с помощью кнопок «+» и «-» установите необходимое значение часов в интервале от 00 до 23. Нажмите на кнопку  еще раз и с помощью кнопок «+» и «-» установите значение минут. Нажмите на кнопку  для подтверждения сделанных установок.

Для отмены таймера с помощью кнопок «+» и «-» установите значение таймера на «00:00».

### **Функция вращения**

Функция вращения может быть использована при любом режиме работы аппарата. Чтобы включить функцию вращения корпуса аппарата, нажмите на кнопку . Тепловентилятор начнет вращаться влево и вправо. Для отключения функции вращения нажмите на кнопку  еще раз.

### **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.

## 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.

Для выключения прибора установите кнопку включения/выключения в положение «0» (Выкл.).

### **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. Не снимайте решетки и 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.....	МСН-1024
Номинальное рабочее напряжение .....	220-240 В переменного тока
Частота питающей сети .....	50 Гц
Номинальная мощность .....	2 кВт
Класс защиты.....	II

### Примечание:

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

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.

## 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](http://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: 08.2014 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.