

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**MCH-1015**

КОНВЕКТОР



**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

Указания по технике безопасности.....	2
Описание прибора .....	4
Подготовка прибора к работе .....	5
Эксплуатация прибора .....	6
Чистка прибора .....	7
Хранение прибора.....	7
Технические характеристики .....	8

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют 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.
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- 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 мм<sup>2</sup> и быть рассчитан на номинальный ток не менее 10 А. **Никогда не используйте один удлинитель для подключения нескольких конвекторов!**
- 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;

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

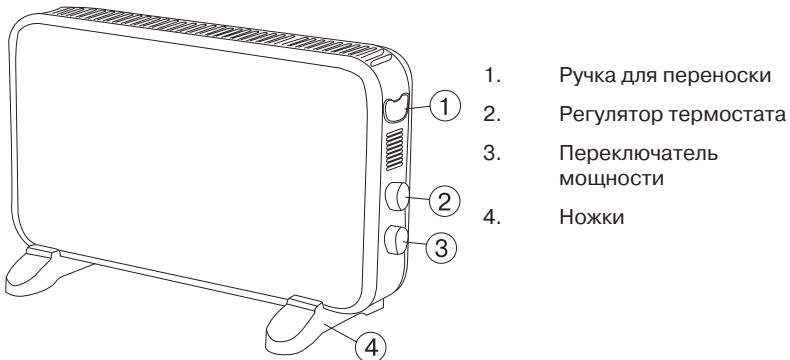
- немедленно отсоедините сетевой шнур от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
- обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными сетевым шнуром и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур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

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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



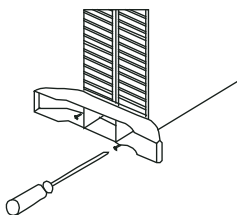
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките прибор 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 ножки.

## Установка ножек на прибор

Установите на основание прибора ножки и закрепите их 4-мя винтами-саморезами (входят в комплект).



## Установка прибора на стену

Обратите внимание, что расстояние между нижней частью прибора и полом должно составлять не менее 30 см.

1. Измерьте расстояние между двумя отверстиями на задней стенке прибора (Рис1).
2. Просверлите 2 отверстия на этом же расстоянии в стене и вставьте дюбель в каждое отверстие.

Установите кронштейны на стену, совместив отверстия на стене с отверстиями на кронштейнах, и зафиксируйте их винтами-саморезами (входят в комплект), как показано на Рис.2.

3. Прежде, чем устанавливать прибор на кронштейны, прикрепите 2 других кронштейна на нижнюю часть прибора, как показано на Рис. 3.
4. Установите прибор на кронштейны. Для этого, совместите отверстия на задней стенке прибора с кронштейнами, и расположите прибор на кронштейнах таким образом, чтобы прибор опустился вниз в прорези на кронштейнах.
5. Отметьте карандашом места на стене, соответствующие отверстиям кронштейнов, расположенных в нижней части прибора.
6. Снимите прибор со стены.
7. Просверлите отверстия в стене в тех местах, которые Вы отметили карандашом и вставьте в каждую из них дюбель.
8. Прикрепите прибор к стене, как описано в пункте 4. закрепите нижние отверстия с кронштейном винтами-саморезами

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

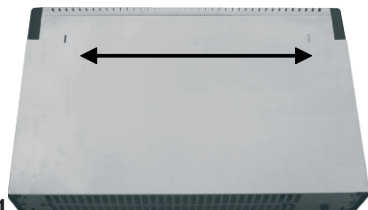


Рис. 2

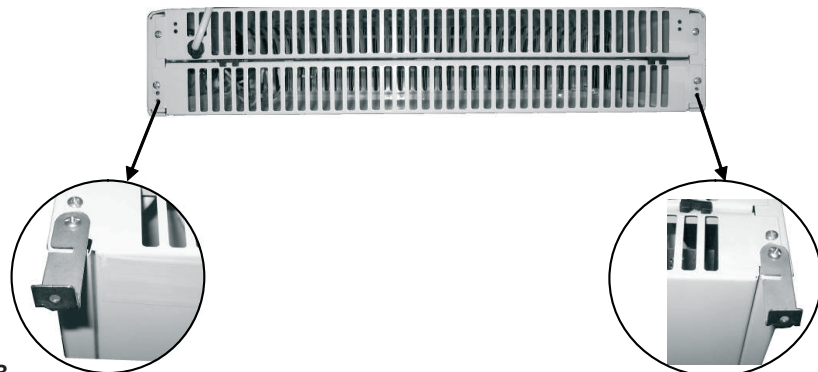


Рис. 3

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите прибор на ровную, устойчивую поверхность (в случае, если Вы установили на прибор ножки).
2. Установите регулятор термостата в минимальное положение «—», а переключатель мощности в положение «0» (Выкл.).
3. Подключите прибор к электросети.
4. С помощью переключателя мощности установите нужную Вам мощность обогрева. Для этого, установите регулятор в одно из положений:
  - I - обогрев на низкой мощности (1,2 кВт)
  - II- обогрев на высокой мощности (2 кВт)
5. Установите регулятор термостата в максимальное положение «+».
6. 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 установленную в комнате температуру воздуха.

# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

## **Внимание!**

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

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

## **Функция защиты от перегрева**

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

## **Чистка и уход**

- 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 прибора, получению травм и также к аннулированию гарантии.

## **ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА**

После чистки поместите прибор в заводскую упаковку.

Храните прибор в сухом, чистом, прохладном месте

# **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель.....	MCH-1015
Номинальное рабочее напряжение .....	220-240 В переменного тока
Частота питающей сети.....	50 Гц
Номинальная мощность .....	2 кВт
Класс защиты.....	I

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 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: 07.2014 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.