

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**TIMER** Переключатель режимов работы

**OSC** Кнопка включения/выключения функции поворота прибора.

### Эксплуатация прибора

Для включения прибора - установите переключатель режимов работы в положение «ON». Затем выберите скорость обдува - для этого нажмите кнопку «1» (низкая скорость обдува), «2» (средняя скорость обдува) или «3» (высокая скорость обдува). Для включения функции поворота прибора - нажмите кнопку OSC. Для выключения данной функции - снова нажмите на кнопку OSC.

При помощи переключателя режимов работы Вы можете установить время автоматического выключения прибора. Вы можете устанавливать время в интервале от 10 до 120 минут.

Для выключения прибора - нажмите кнопку «0», либо установите переключатель режимов работы в положение «OFF».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ..... MSF-2406

Напряжение питания: ..... 220-240 В переменного тока

Номинальная потребляемая мощность: ..... 45 Вт

Класс защиты: ..... II

#### 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](http://www.mysteryelectronics.ru)



**Производитель:** Мистери Электроникс Лтд.

Адрес: КНР, Гонконг, Ванчай, Харбор Роуд 23, Грейт Игл Центр

Сделано в КНР

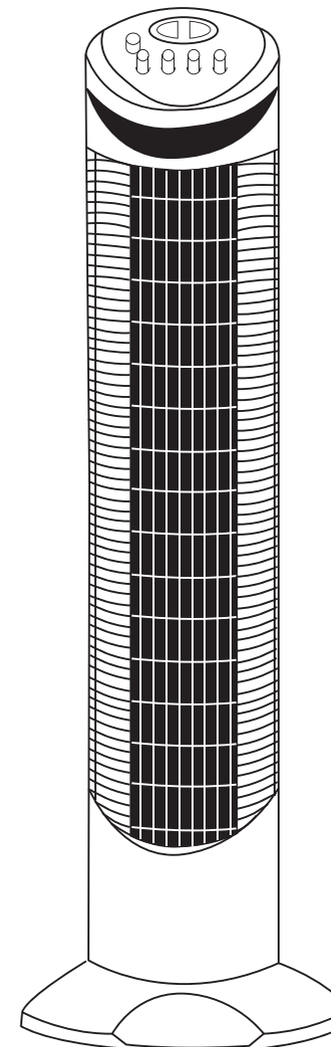
Дата изготовления: 12.2010 г.

# MYSTERY HOME

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# MSF-2406

ВЕНТИЛЯТОР



## 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
Чистка прибора .....	5
Хранение прибора.....	6
Технические характеристики .....	6

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вентилятор .....	1 шт
Инструкция по эксплуатации .....	1 шт
Гарантийный талон .....	1 шт

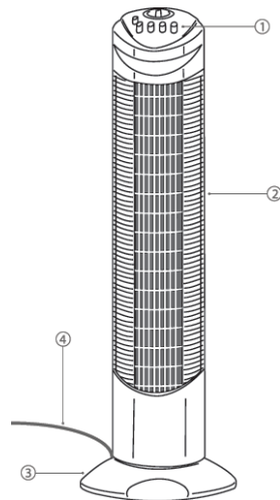
### УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 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 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.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Прибор не предназначен для использования в условиях повышенной влажности ( в ванных комнатах, вблизи бассейнов).
- Во избежание перегрева не накрывайте прибор никакими предметами.
- 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.
- Не включайте прибор без установленных решеток.
- 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 отключить от электросети и 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. Панель управления
2. Корпус прибора
3. Подставка
4. Шнур питания

### Сборка прибора

Установите корпус прибора (2) на основание и закрепите его при помощи 4-х винтов (входят в комплект прибора).

### Панель управления

- «0» Кнопка выключения прибора
- «1» Кнопка включения низкой скорости обдува
- «2» Кнопка включения средней скорости обдува
- «3» Кнопка включения быстрой скорости обдува