

# 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 прочтите 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

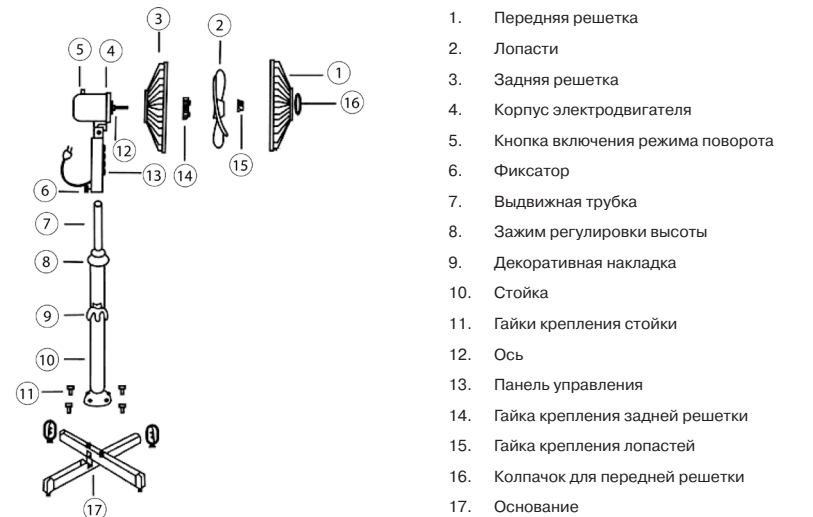
## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## Описание прибора



## Сборка прибора

1. Установите стойку (10) на основание (17) и закрепите ее при помощи 4-х гаек (входят в комплект прибора).
2. Снимите со стойки (10) зажим регулировки высоты (8), наденьте на стойку(10) декоративную накладку (9) и опустите ее на основание (17).
3. Отрегулируйте желаемую высоту выдвижной трубы (7), установите зажим (8) на место и зафиксируйте его.
4. Установите корпус электродвигателя (4) с панелью управления (13) на выдвижную трубу (7) и закрепите его фиксатором (6).
5. Открутите гайку крепления лопастей (15) (по часовой стрелке), затем открутите гайку крепления задней решетки (14) (против часовой стрелки), и снимите их с оси вентилятора (12).

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. Наденьте заднюю решетку (3) на переднюю панель корпуса электродвигателя и закрепите ее при помощи соответствующей гайки (14).
  7. Установите лопасти (2) на ось (12) и закрепите их при помощи соответствующей гайки (15).
- Внимание!**  
Закручивайте гайку крепления лопастей против часовой стрелки!
8. Соедините переднюю (1) и заднюю решетки (3) вентилятора и аккуратно скрепите их.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед включением подключите прибор к электросети. Выберите скорость обдува, нажав на кнопку «1» (низкая скорость), «2» (средняя скорость) или «3» (высокая скорость).

Для выключения прибора нажмите на кнопку «0».

### ЧИСТКА ПРИБОРА

- Перед чисткой прибора отключите его от электросети.
- Протрите корпус прибора мягкой влажной тканью. Не используйте для чистки химические агрессивные и абразивные средства и материалы.
- Запрещается погружать прибор в воду или любые другие жидкости. Не допускайте попадания воды внутрь прибора.
- Для чистки решеток и лопастей - снимите их с прибора и тщательно вымойте. Затем вытрите насухо и поместите на место.

### ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

После чистки поместите прибор в упаковку.

Храните прибор в сухом, прохладном месте.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: ..... MSF-2401

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

Номинальная потребляемая мощность: ..... 40 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-2401**

ВЕНТИЛЯТОР

