

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	3
Сборка прибора	3
Эксплуатация прибора.....	4
Чистка прибора.....	4
Хранение прибора.....	4
Технические характеристики	4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

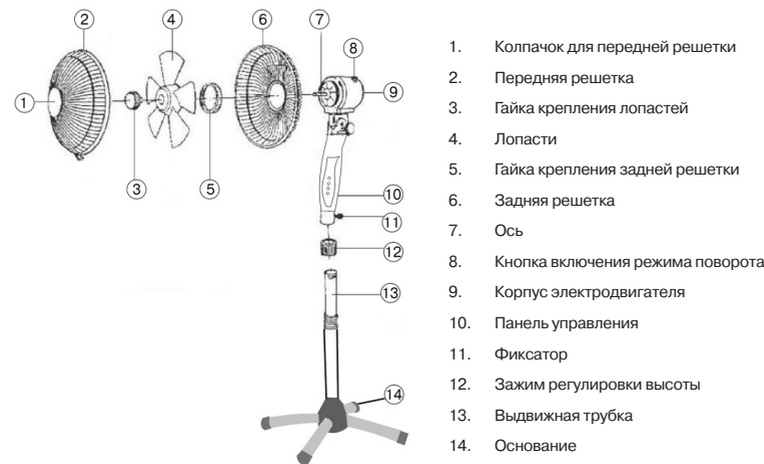
УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 мм² 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 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.
- 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



Сборка прибора

1. Открутите гайку крепления лопастей (3) (по часовой стрелке), затем открутите гайку крепления задней решетки (5) (против часовой стрелки), и снимите их с корпуса вентилятора.
2. Наденьте заднюю решетку (6) на переднюю панель корпуса электродвигателя и закрепите ее при помощи соответствующей гайки (5).
3. Установите лопасти (4) на ось (7) и закрепите их при помощи соответствующей гайки (3).
4. Соедините переднюю (2) и заднюю (6) решетки вентилятора и аккуратно скрепите их.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Снимите с выдвигной трубки (13) зажим регулировки высоты (12), отрегулируйте желаемую высоту выдвигной трубки (13), установите зажим (12) на место и зафиксируйте его.
- Установите корпус электродвигателя (9) на выдвигную трубку (13) и закрепите его фиксатором (11).

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-2404

Напряжение питания: 220-240 В переменного тока

Номинальная потребляемая мощность: 55 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



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-2404

ВЕНТИЛЯТОР

