

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
Технические характеристики	4

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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 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.

- Перевозку и реализацию прибора осуществляйте в заводской упаковке, предохраняющей его от повреждений во время транспортировки.
- Упакованный прибор можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта в условиях ГОСТ 1515069 при температуре не ниже минус 20°С при защите его от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и от механических повреждений.
- 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.

Транспортировка, хранение и реализация

В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2х часов.

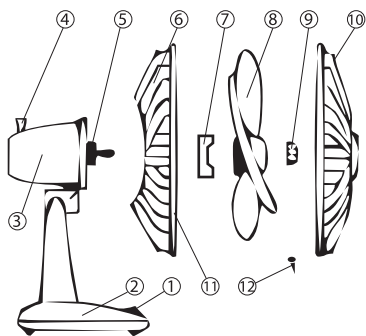
Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.

Защищайте устройство от прямого воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Не размещайте прибор вблизи источников тепла или отопления. Держите устройство в недоступном для детей месте.

Соблюдайте температурный режим от 20°С до +50°С.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Панель управления
2. Настольная подставка
3. Корпус
4. Кнопка вкл./выкл. вращения вентилятора
5. Ось электромотора
6. Задняя решётка
7. Гайка крепления задней решётки
8. Лопасти
9. Фиксатор лопастей
10. Передняя решётка
11. Фиксаторы передней решётки
12. Винт фиксации решёток

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- «0» - кнопка выключения прибора
- «1» - кнопка включения низкой скорости обдува
- «2» - кнопка включения средней скорости обдува
- «3» - кнопка включения высокой скорости обдува.

СБОРКА ПРИБОРА

- Распакуйте коробку с вентилятором.
- Открутите фиксатор лопастей (9), поворачивая его по часовой стрелке, а затем открутите гайку (7), поворачивая её против часовой стрелки.
- Установите заднюю решётку (6) так, чтобы выступы на корпусе вентилятора (3) совпали с отверстиями на решётке (6), а ручка для переноски вентилятора находилась сверху.
- Закрепите решётку (6) гайкой (7), вращая её по часовой стрелке.
- Установите лопасти (8) на ось электромотора (5) так, чтобы углубление на лопасти (8) совпало с выступом на оси (5).
- Закрутите фиксатор лопастей (9), вращая его против часовой стрелки.
- Раскройте фиксаторы (11) на передней решётке (10).
- Совместите переднюю решётку (10) с задней (6) так, чтобы совпали отверстия под винт фиксации решёток (12) в нижней части решёток.
- Закройте фиксаторы (11) на передней решётке (10).
- В отверстия с нижней стороны решёток вставьте фиксирующий винт (12), на него следует набросить гайку, а винт (12) следует закрутить.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Включите вентилятор, выбрав соответствующее положение переключателя режимов работы (1):
«0» - устройство выключено / «1» - низкая скорость обдува / «2» - средняя скорость обдува / «3» - высокая скорость обдува.
- По окончании работы устройства выберите нулевое положение («0») переключателя режимов работы (1) и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Для изменения угла наклона вентилятора наклоните или приподнимите корпус вентилятора, данное действие может сопровождаться щелчками, это нормальное явление.

ФУНКЦИЯ ПОВОРОТА ВЕНТИЛЯТОРА

- Для включения режима работы вентилятора с поворотом на 90° нажмите на кнопку (4).
- Для отключения режима поворота приподнимите кнопку (4), потянув её вверх.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: 2430

Напряжение питания: 220-240 В (переменного тока)

Номинальная потребляемая мощность: 35 Вт

Класс защиты: II

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного совершенствования 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@mserc.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysterelectronics.ru

МИСТЕРИ ЭЛЕКТРОНИКС ПТЕ ЛИМИТЕД

Румс 2006-8, 20/Ф,

Ту Чайначем Эксчейндж Скуэре,

338 Кингс Род, Ноз Пойнт,

Гонконг, Китай

«Товар сертифицирован в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Дата изготовления: 11.2016 г.

Импортер: ООО «СИГМА ЛЮКС»

Адрес: 350078, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, Проезд дальний, д. 3

Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорова, 47 км МКАД