

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



АТВ-2С

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтайте инструкцию перед началом использования и храните для последующего применения.

Описание



1. Ручка
2. Защитная крышка
3. Корпус
4. Индикатор
5. Термостат
6. Регулятор выбора режима работы

Особенности

1. Компактный дизайн;
2. Возможность выбора холодного, теплого и горячего воздуха;
3. Корпус из термостойкого пластика;
4. Автоматический терморегулятор, термостат;
5. 4-х позиционный переключатель режимов;
6. 2 уровня защиты: автоматическое отключение при перегреве и плавкий предохранитель;
7. Световой индикатор работы;
8. Встроенная ручка;
9. Спиральный нагревательный элемент.

Инструкции по безопасности

Перед началом эксплуатации убедительно просим Вас внимательно ознакомиться с настоящей Инструкцией. Нарушение условий эксплуатации прибора может повлечь за собой причинение вреда здоровью.

1. Никогда не накрывайте работающий прибор!
2. Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению электросети Вашего дома.
3. Убедитесь, что точка подключения к электросети имеет надежное заземление.
4. Прибор следует располагать вертикально не менее чем в метре от стен, окон, мебели, горючих веществ, открытого пламени, газовых печей и других пожароопасных приборов. Ни в коем случае не размещайте

- прибор в углах, в закрытых объемах помещений и непосредственно на полу или под потолками.
5. Избегайте случайных касаний тепловентилятора, так как это может привести к ожогу! С этой целью ВСЕГДА ПЕРЕД УХОДОМ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ РАДИАТОРА ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБЕСТОЧИВАЙТЕ ПРИБОР! Не оставляйте работающий прибор без присмотра даже если он установлен на таймер.
6. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
7. Убедитесь, что шнур не перетирается острыми краями других бытовых приборов и не подвергается воздействию тепла.
8. Не допускайте случайных падений прибора в воду или другие жидкости.

При случайном падении прибора в воду и другие жидкости, немедленно обесточьте его, вынув шнур из розетки, и обратитесь в ближайшую мастерскую на предмет подтверждения возможности дальнейшей эксплуатации прибора.

9. Уход за прибором разрешается выполнять, предварительно обесточив прибор. Обесточивайте прибор, вынимая шнур только за вилку. Запрещается вытаскивать шнур из розетки, потянув его на себя.

10. Не устанавливайте прибор в местах с повышенной влажностью: ванных комнатах, банях, саунах, бассейнах и т.д.

11. Запрещается включать в сеть прибор, имеющий видимые механические повреждения шнура и штепсельного разъема. При наличии повреждений

обратитесь к полномочному представителю завода-изготовителя или в ближайшую мастерскую, где ремонт может быть выполнен квалифицированным персоналом.

12. При возникновении неисправностей не пытайтесь самостоятельно выполнить их устранение. Доверьте эту работу сервисному центру.

13. Прибор предназначен для использования исключительно в домашних условиях.

14. Прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями без предварительного ознакомления или присмотра со стороны. Не допускается использование данного прибора в качестве детской игрушки.

Общие положения

При первом включении прибора возможно кратковременное появление легкого запаха гари. Однако он не должен появляться при нормальной работе прибора.

Основные обозначения элементов управления

«0»— Выкл;

«» — Работа в режиме вентиляции

(без обогрева);

«I» — Режим малой мощности 1000 Вт;

«II» — Режим повышенной мощности 2000 Вт.

Термостат

1. Включите шнур питания в сеть.
2. Установите термостат в положение максимальной температуры.
3. По мере прогревания помещения до нужной Вам температуры медленным вращением термостата против часовой стрелки установите нужную температуру.
4. При перегревании прибор отключится автоматически. В этом случае отключите из сети прибор на 5 минут, осмотрев его на предмет повреждений. При наличии таковых обратитесь в сервисный центр.
5. Работа термостата сопровождается свечением индикатора.
6. При случайном попадании посторонних

предметов на защитную решетку во время работы прибора, немедленно отключите прибор от сети и не раньше, чем через 30 минут достаньте упавший предмет.

Осмотрите прибор на наличие видимых повреждений. При малейших сомнениях в надежности работы прибора обратитесь в сервисный центр. Повторное включение разрешено ТОЛЬКО после окончательной уверенности в отсутствии механических повреждений.

7. По завершении работы переведите регулятор в положение «0» и обесточьте прибор.

Технические характеристики

Мощность:	1000/2000 Вт
Материал корпуса:	высококачественный пластик
	Регулируемый термостат Световой индикатор работы Защита от перегрева Эргономичная ручка
Параметры электросети:	220-240В, 50/60Гц
Габариты упаковки, мм:	250x125x245
Масса брутто / нетто, кг:	1,2 / 1,0

Утилизация



Утилизируйте старые электроприборы отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

1. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты продажи.
2. Гарантийные обязательства не действуют, если неисправность явилась следствием нарушения инструкции по эксплуатации, механического воздействия, нарушения пломбировки (если такая предусмотрена), проникновения влаги, неквалифицированного вмешательства, ремонта в неавторизованных сервисных центрах, форс-мажорных обстоятельств.
3. После осуществления ремонта в случаях, указанных в п.2, гарантийные обстоятельства прекращаются.

Наименование товара _____

Дата продажи: «___» _____ 20 ___ года

Подпись продавца
(Без печати недействительна)

МП

Производитель: Cixi Max Electric Appliance Co., Ltd / Цыси Макс Электрик Эплэйнс Ко., Лтд
Адрес: No.411 Xinhengdong Rd., Xinpu Town, Cixi City, Ningbo, China / Но.411 Синьшэндун

РД., Синьпу Таун, Цыси Сити, Нинбо, Китай

Импортер: ООО "Арма Тулс", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3,
корп. 1, кв. 247; тел.: +7 (906) 731-15-33

Сделано в Китае

