



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУХА OASIS-500

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

Комплектация

1. Охладитель воздуха
2. Пульт дистанционного управления
3. Колесики (4 шт.)
4. Гарантийный талон
5. Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Мощность: 80 Вт
 Номинальное напряжение: 220 В, 50 Гц
 Площадь охлаждаемого помещения: до 20 м²
 Съёмный бак для воды: 6.5 л
 Расход воды: 1.2 л/ч
 Уровень шума: 45 дБ
 Скорость воздушного потока: 11 м/с
 Регулировка скорости воздушного потока
 Пульт дистанционного управления с радиусом до 6 м
 Таймер 24 часа
 Съёмный фильтр
 Система электронного управления
 Вес: 4.5 кг
 Габаритные размеры: 23.5*25.8*74.7 см
 Цвет: белый/черный

Функциональные особенности

- **Охлаждение.** Прибор подает воздух, охлажденный за счет циркуляции воды, снижая температуру окружающей среды и обеспечивая прохладу жарким летом.
- **Ионизация.** Генерируются отрицательные ионы для улучшения качества воздуха.
- **Выдвижной бачок для воды и съёмная сетка для фильтрации.** Позволяют легко очистить прибор. Фильтр удаляет вредные мельчайшие частицы и очищает воздух.
- **Экономия энергии, высокая эффективность.** Потребляемая мощность 130 Вт.
- **Регулировка скорости и направления воздушного потока.** Предусмотрены 3 скорости работы вентилятора – высокая/средняя/низкая.
- **Пульт дистанционного управления.** Радиус действия 6м, угол приема сигнала 120°
- **Система электронного управления.**
- **Настройка таймера до 24 часов.**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике Endever. Это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке. Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент — отличительные черты бытовой техники Endever.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

Endever — это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что охладитель воздуха Endever Oasis-510 — это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов и гарантирует максимальную безопасность и удобство при использовании.

Это отличное качество и высокая производительность по разумной цене.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед включением изделия в сеть убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на этикетке изделия.
- Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Не используйте изделие вне помещений.
- Каждый раз перед включением изделия, осмотрите его. При наличии повреждений корпуса или сетевого шнура, не включайте изделие в розетку.
- Изделие и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не оставляйте изделие включенным в сеть без надзора!
- Данное изделие не предназначено для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного изделия лицом, отвечающим за их безопасность.
- Не переворачивайте его.
- Не погружайте в воду.
- Предохраняйте изделие от ударов и падений.
- По окончании эксплуатации, при чистке или поломке изделия всегда отключайте его от сети.
- Не располагайте изделие вблизи источников тепла, на горячей поверхности и у открытого огня (газовая плита).
- Нельзя переносить изделие, держа его за сетевой шнур. Отключая изделие от сети, тяните за вилку, придерживайте розетку.
- Замену сетевого шнура, а также другие виды ремонта могут осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.
- Для ремонта изделия могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Прибор предназначен только для бытового использования.
- Перед первым использованием выдержите прибор при комнатной температуре в течение 30 минут.
- Запрещается использовать прибор на неровных, неустойчивых поверхностях.
- При работе увлажнитель должен находиться на достаточном расстоянии от мебели и других предметов, во избежание их повреждения.
- Отключайте прибор от сети во время чистки, при заполнении бачка для воды.
- Отключайте прибор, когда бачок для воды пуст.
- Для заполнения прибора используйте только чистую холодную воду с температурой ниже 40°C (предпочтительно дистиллированную), допускается добавление в воду ароматических добавок.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления позволяет полноценно эксплуатировать прибор на расстоянии. Для его использования необходимо установить батарейки (тип ААА), для этого:

1. Откройте крышку отсека для батареек
2. Установите 2 батареи соблюдая полярность, а затем закройте крышку.

Примечание: полярность батарей должна соответствовать указанной на пульте дистанционного управления. Пожалуйста, не смешивайте старые батареи с новыми пользуясь прибором.

Подготовка к работе

1. Распакуйте прибор и проверьте комплект поставки.
2. Убедитесь, что комплектация является полной и соответствует списку комплектующих.
3. Достаньте колесики и установите их с помощью ключа для сборки.

Примечание: Колесики с фиксатором предназначены для двух передних отверстий и колесики без фиксатора предназначены для двух отверстий сзади в нижней части устройства.

4. Потяните бачок для воды и вытащите наружу около 10 см, до стопорного штифта, а затем налейте воду. Установите бачок на место.

Примечание:

1. Уровень воды в приборе должен находиться между отметками МИН/МАКС/
2. Через некоторое время эксплуатации пыль и грязь могут попасть в резервуар для воды. Рекомендуется чаще менять воду в бачке для воды. Вставьте штекер в розетку и включите выключатель питания, который находится на боковой стороне устройства. О включении прибора проинформирует звуковой сигнал и включится индикатор питания.

Примечание:

1. Для защиты от поражения электрическим током, не вынимайте вилку из розетки мокрой рукой.

2. Отключите прибор от сети во время его перемещения.

Панель управления (кнопки)

ВКЛ/ ВЫКЛ: Нажмите эту кнопку, чтобы включить прибор. Для выключения прибора нажмите эту кнопку еще раз. При следующем включении прибора после первых 3 секунд работы он вернется к последнему режиму работы.

СКОРОСТЬ: Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать желаемую скорость вращения вентилятора. При этом на цифровом дисплее будет отображаться выбранная скорость 1, 2 или 3.

ЛОПАСТИ: Нажмите эту кнопку чтобы лопасти подачи воздуха двигались горизонтально, при этом на дисплее будет отображаться индикатор. Отменить функцию можно нажав эту кнопку еще раз. Для вертикальной подачи воздуха, отрегулируйте лопасти вручную.

ОХЛАЖДЕНИЕ: Нажмите эту кнопку, чтобы запустить функцию охлаждения. Отменить функцию можно нажав эту кнопку еще раз.

ТАЙМЕР: Таймер можно установить на время от 1 до 24 часов с интервалом в 1 час.

Отменить функцию можно нажав эту кнопку еще раз.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

После длительной эксплуатации, сетка для фильтрации забивается пылью и грязью, которая будет сильно влиять на производительность устройства. Рекомендуется очищать фильтрующую сетку часто.

Очистка сетки фильтрации

1. Извлеките вилку из сетевой розетки.
2. Держась за ручку сетки фильтрации, вытяните сетку.
3. Очистите сетки фильтрации мягкой щеткой с мягким моющим средством.
4. Убедитесь, что сетка фильтрация абсолютно сухая перед установкой.

Очистка резервуара для воды

1. Извлеките вилку из сетевой розетки.
2. Снимите сетку фильтрации и прокладку для охлаждения.
3. Очистите резервуар для воды тканью с небольшим количеством мягкого моющего средства, а затем промойте водой.
4. Поместите сетку фильтрации и прокладку охлаждения площадку на место после очистки бака для воды.

Очистка корпуса прибора

Корпус прибора можно очистить мягкой тканью с небольшим количеством мягкого моющего средства.

- Отключите прибор от розетки перед очисткой.
- Не допускайте попадания воды на панель управления.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

I. Устройство не работает:

1. Шнур не подключен к розетке или плохой контакт соединения - Убедитесь, что шнур питания подключен к розетке.
2. Кнопка «I» сбоку на панели управления не включена - Попробуйте включить прибор нажатием кнопки на панели управления и пульта дистанционного управления
3. Кнопка ВКЛ/ ВЫКЛ на панели не включена - Проверьте автоматический выключатель или кнопку сброса.

II. Плохая очистка воздуха:

1. Засорилась сетка фильтрации, что влияет на эффективную работу прибора - Очистите сетку фильтрации.
2. Заложено вентиляционное окно - Удалите посторонние предметы из вентиляционного окна.

III. Нет охлаждения:

1. Насос не включается Низкий уровень воды в резервуаре. Поврежден насос - Проверьте уровень воды и включите насос, нажав кнопку ОХЛАЖДЕНИЕ. Убедитесь, что кнопка ОХЛАЖДЕНИЕ/ значок уровня воды (нет воды/ пополнить бак) не мигают/ Необходимо заменить насос.

III. Капли воды из отверстия для подачи воздуха:

1. Накипь при большой минерализации воды - Слить воду из бака, для глубокой очистки и очистки охлаждающей прокладки.
2. Засорение охлаждающей прокладки - Охлаждающая прокладка может быть заменена.

IV. Аппарат не реагирует на программы

1. Повреждена панель управления / Влага попала в панель управления / Нужно заменить батарейки в пульте - Попробуйте включить устройство дистанционным управлением. Если устройство работает, панель управления требует фиксации. Если ни одна из команд на панели управления и с пульта дистанционного управления не работает, плата панели управления повреждена и требует замены. / Попробуйте использовать пульт дистанционного управления, чтобы увидеть, реагирует ли устройство на команды. Если аппарат реагирует на короткое время, скорее всего, причиной является влага, которая попала в панель. Выключите устройство, отсоедините его от сети. Слейте воду, очистите и высушите устройство, возможно, стоит заменить охлаждающую прокладку. Заполните устройство чистой водой. / Проверьте батареи.

Гарантийные обязательства

На данное изделие предоставляется гарантия 18 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

ВНИМАНИЕ!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами. Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

Утилизация

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.ru, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Компания Kromax Group Co.Ltd., Индустриваген 2, Карлскрона, Швеция

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3

ИМПОРТЕР: ООО «Евротрейд», 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 4, корп. 1, офис 1

