

ВЕНТИЛЯТОР AFC-3110

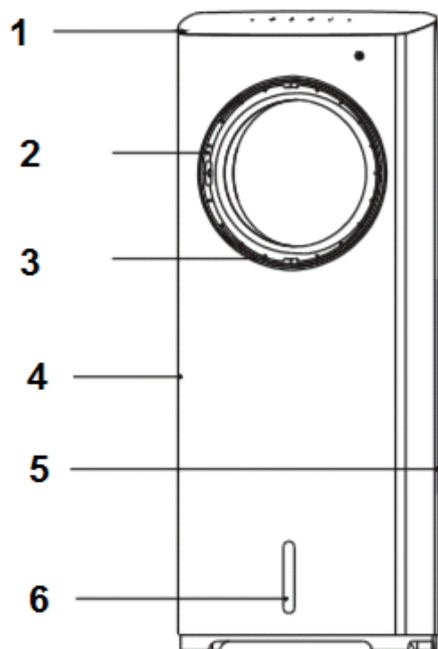
ИНСТРУКЦИЯ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

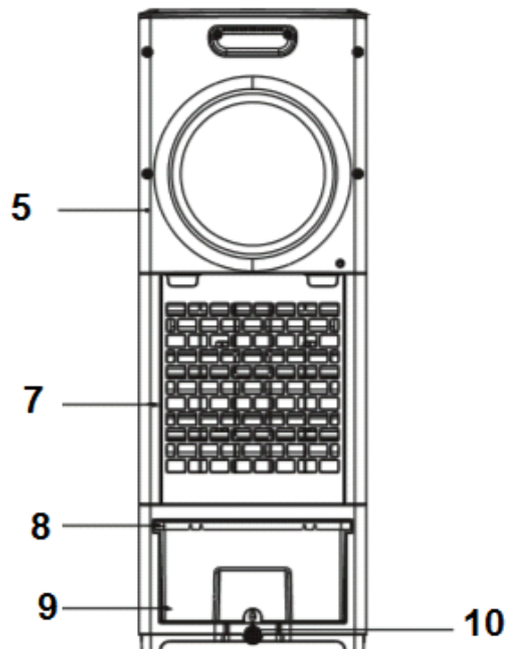
Важно!

- Внимательно прочитайте инструкции перед началом эксплуатации устройства
- Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений.
- Номинальная мощность: Данное устройство должно подключаться только к розетке 220-240 В / 50-60 Гц.
- Этот вентилятор был протестирован и безопасен в использовании. Однако, как и с любым электроприбором, используйте его с осторожностью.
- Отключите питание от устройства перед демонтажем, сборкой или чисткой устройства.
- Не прикасайтесь к каким-либо движущимся частям прибора.
- Никогда не просовывайте пальцы, карандаши или любые другие предметы через защитный кожух
- Этим прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением взрослых. Проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра.
- Не чистите устройство, опрыскивая его или погружая в воду.
- Никогда не подключайте устройство к электрической розетке с помощью удлинителя.
- Никогда не пользуйтесь данным прибором, если устройство, шнур или вилка повреждены. Убедитесь, что шнур питания не натянут, не соприкасается с острыми предметами/ краями и не проложен под устройством.
- Используйте только прилагаемый адаптер питания. Если потребуется замена, используйте только оригинальный адаптер, рекомендованный производителем.
- Любой ремонт должен выполняться авторизованным представителем сервисного центра. Несоблюдение этого требования может привести к аннулированию гарантии.
- Не используйте прибор ни для каких других целей, кроме как по прямому назначению.
- Никогда не используйте вилку в качестве выключателя для запуска и выключения вентилятора. Используйте прилагаемую кнопку питания, расположенную на панели управления.
- Всегда устанавливайте устройство на сухую и устойчивую поверхность. Не перемещайте и не наклоняйте устройство
- Высокоскоростные вентиляторы предназначены для создания быстрого движения воздуха, поэтому убедитесь, что вентилятор не установлен вблизи штор или каких-либо предметов, которые могут попасть во впускное отверстие вентилятора.
- Прибор не следует устанавливать во влажных помещениях
- Не используйте данное устройство в средах с легковоспламеняющимися и взрывоопасными газами.
- Избегайте длительного пребывания устройства под прямыми солнечными лучами
- Пульт дистанционного управления содержит литиевую батарею, храните в недоступном для маленьких детей месте. При проглатывании обратитесь к врачу.
- Извлеките аккумулятор из пульта дистанционного управления перед хранением или при его разрядке, чтобы предотвратить протечку электролита.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УСТРОЙСТВА



- 1 — панель управления
- 2, 3 — регулировка направления воздушного потока
- 4, 5 — корпус
- 6 — окошко контроля уровня воды



- 7 — держатель фильтра
- 8 — крышка резервуара
- 9 — резервуар для воды
- 10 — фиксатор резервуара

Особенности

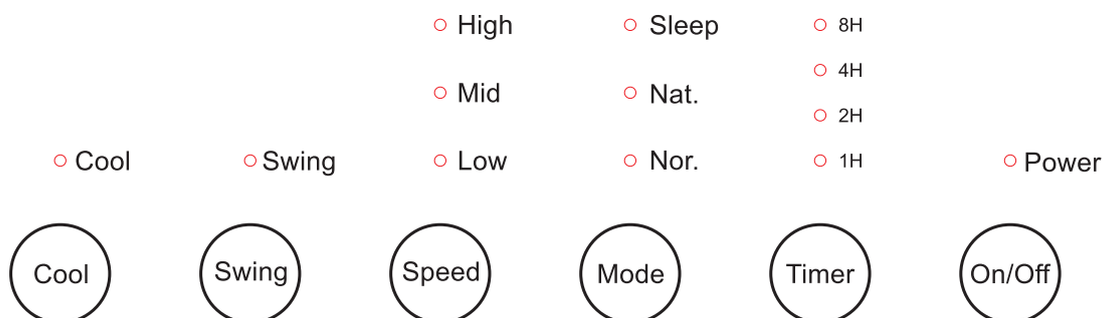
- Компактный дизайн
- 3 уровня интенсивности
- Изменение направления воздушного потока по горизонтали
- Таймер выключения.
- Дистанционное управление
- Резервуар для воды ёмкостью 2 литра
- Два хладоаккумулятора в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AFC-3110
Мощность	110 Вт
Напряжение	220-240 В
Кол-во скоростей	3
Изменение направления воздушного потока по горизонтали	40°
Размеры	258x220x740 мм
Габариты в упаковке	310x270x780 мм
Вес нетто	5,05 кг
Вес брутто	6,2 кг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА

Установите вентилятор на ровную поверхность, подключите к источнику тока. Если планируется использовать функцию охлаждения — поместите в резервуар предварительно охлажденные хладоаккумуляторы и налейте воду.



Кнопка «On/Off»

Подключите устройство к источнику питания, нажмите кнопку «On/Off». Вентилятор начнет работать на средней скорости, затем продолжит работу на низкой. Повторное нажатие кнопки останавливает работу вентилятора.

Кнопка «Speed»

Нажатие этой кнопки на работающем устройстве приводит к циклическому изменению интенсивности работы вентилятора.

... → Low → Medium → High → ...

Кнопка «Swing»

Нажатие этой кнопки включает и выключает поворотный механизм вентилятора. При включении режима корпус вентилятора циклически поворачивается влево и вправо на основании. Угол поворота составляет $\pm 20^\circ$.

Кнопка «Timer»

Первое нажатие этой кнопки включает таймер отключения устройства на 1 час. Дальнейшие нажатия увеличивают установленное время на 1 час, вплоть до 8 часов, после чего нажатие кнопки отключает таймер.

Кнопка «Mode»

Нажатие этой кнопки на работающем устройстве приводит к циклическому изменению режима работы вентилятора

... → Normal wind → Natural wind → Sleep wind → ...

Кнопка «Cool»

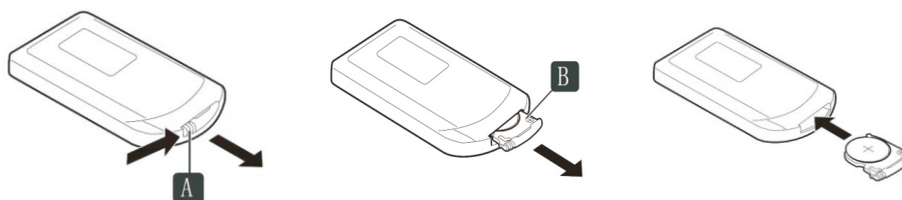
Нажатие этой кнопки на работающем устройстве приводит к включению/выключению увлажнения воздуха. Не включайте функцию увлажнения, если уровень воды в резервуаре ниже минимального — это может привести к выходу устройства из строя.

Пульт дистанционного управления

Данное устройство комплектуется пульсом дистанционного управления. Кнопки на пульте полностью дублируют функции кнопок на устройстве.

Для питания пульта используется батарейка размера CR2025. Когда устройство перестаёт откликаться на команды с пульта или срабатывает не с первого раза, необходимо заменить батарейку. Для этого:

1. Надавите на фиксатор А как показано на рисунке
2. Вытащите лоток В
3. Замените батарейку на новую, соблюдая полярность, и вставьте лоток в пульт.



ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ: Выключите устройство и отсоедините его от сети перед чисткой или выполнением любого технического обслуживания.

Очистка поверхности

Очистите вентилятор тряпкой для вытирания пыли или мягкой влажной тканью.

Не используйте химические растворители (такие как бензол, спирт или бензин), так как они могут привести к повреждению. Убедитесь, что вода не попадает на панель управления или двигатель вентилятора

Не запускайте устройство до полного высыхания.

Поместите вентилятор в оригинальную коробку или накройте его крышкой, чтобы защитить от пыли.

Храните его в сухом прохладном месте.

ДИАГНОСТИКА

Не ремонтируйте и не разбирайте устройство самостоятельно, попытки ремонта приведут к аннулированию гарантии и могут привести к телесным повреждениям.

Вопрос	Возможная причина	Решение
Нет питания	<ol style="list-style-type: none">1. Шнур питания не подсоединен.2. Питание от розетки отсутствует.3. Не нажали кнопку On/off.	<ol style="list-style-type: none">1. Подсоедините шнур питания.2. Проверьте, есть ли питание в розетке.3. Включите устройство.
Выделение запаха из устройства	<ol style="list-style-type: none">1. Новое устройство. При первом использовании устройства двигатель вентилятора может выделять неприятный запах, который рассеется в течение недели использования.	<ol style="list-style-type: none">1. Никаких действий не требуется.
Сильные вибрации и шум	<ol style="list-style-type: none">1. Вентилятор не установлен на ровной поверхности.2. Вентилятор может быть поврежден.	<ol style="list-style-type: none">1. Установите на ровную поверхность. Можете положить под него антивибрационный коврик.2. Если вентилятор поврежден, прекратите использование и обратитесь в сервисный центр.

Если вышеуказанные решения не устраняют проблему, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

ГАРАНТИЯ

Дата продажи _____

Серийный номер _____

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- Если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.).

- При наличии следов вскрытия;

- При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;

- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

_____/Подпись продавца/ _____/Подпись покупателя/

М.П.

УТИЛИЗАЦИЯ

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов.

Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал: Cixi Zhongbang Electric Appliance Co., Ltd. Adress: No.345, Guanfu Road, Fuhai Town, Cixi City, Zhejiang, China;

Импортер: ООО "Автомаркет-регионы"

Срок службы: 3 года

libhof.ru

