

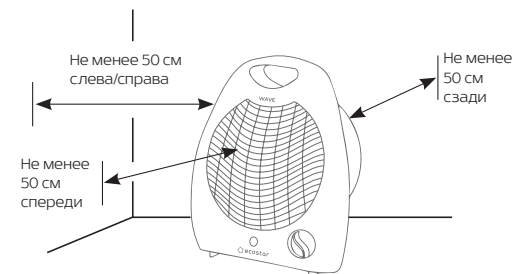
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт	2000
Номинальный ток, А	8,7
Электропитание, В/Гц	220-240 / 50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II класс
Площадь обогрева, м²	до 25
Нагревательный элемент	спиральный
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	210×265×130
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	215×270×135
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	0,95 / 1,05

УСТАНОВКА

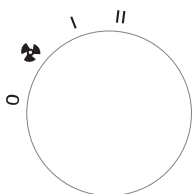
ВНИМАНИЕ!

Минимальные расстояния до окружающих предметов - не менее 50 см.



УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления



Управление прибором осуществляется при помощи блока управления, который включает в себя переключатель режимов работы.

Переключатель режимов тепловентилятора

- 0 – Выкл
- I – режим вентилятора
- II – умеренный нагрев
- III – интенсивный нагрев

Датчик опрокидывания

Прибор автоматически отключается при его наклоне более 45 градусов. Для возобновления работы прибора установите его в вертикальное положение.

Завершение работы прибора

Для завершения работы прибора, поверните переключатель в положение «0». Извлеките сетевую вилку из розетки.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание электрического прибора.

Перед началом чистки обогревателя отключите прибор от электрической сети и дождитесь полного остывания корпуса, панели и нагревательного элемента.

Используйте мягкую влажную ткань для внешних поверхностей. Не используйте вместо воды другие жидкости, такие как бензин, растворители и т.п. Не используйте грубые ткани, так как они могут повредить поверхность прибора и впоследствии привести к образованию ржавчины.

Заднюю поверхность прибора также необходимо очищать от пыли и грязи. Воспользуйтесь пылесосом, чтобы удалить ворс и грязь с решеток.

Регулярный уход и очистка обогревателя позволят сохранить техническое состояние и идеальный внешний вид прибора.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нет нагрева	1. Неадекватное подключение шнура питания 2. Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	1. Установите надежное подключение 2. Настройте температурный режим работы тепловентилятора
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы обогревателя

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Убедитесь, что обогреватель полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение. В случае если обогреватель планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях.

- При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.
- При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
- После транспортирования прибора при отрицательной температуре следует выдержать его в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Температурные требования к хранению:

от +1 °C до +50 °C.

Требования к влажности:
до 65 % (нет конденсата).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический тепловентилятор – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации / гарантийный талон – 1 шт.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 5 лет.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора сдайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможные последствия на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
ТР ЕАЭС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель:

«Ningbo Joy Garden Electric Appliance Co. Ltd»
NO 12, Qianxinwu, Fushan Village, Guanhaiwei Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, China.
«Нингбо Джой Гарден Электрик Эпплайнс Ко., Лтд»
NO 12, Кванксинву, Фушан Вилладж, Гуанхайуэй Таун, Цихи, Нингбо, Джайланг, Китай

Импортер в РФ:

ООО «Компания БИС».
Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 42, стр. 1, помещ. 7/5.
Тел: 8 495 150-50-05
E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае.

Изготовлено по специальному заказу
TM EcoStar.

EcoStar.me



Code-128

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИЙНЫХ РЕМОНТАХ ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОРИЗОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ (АСЦ)

Название АСЦ	Дата обращения в АСЦ	Дата окончания ремонта	Описание дефекта	Замена запасной части	ФИО мастера	Печать АСЦ