



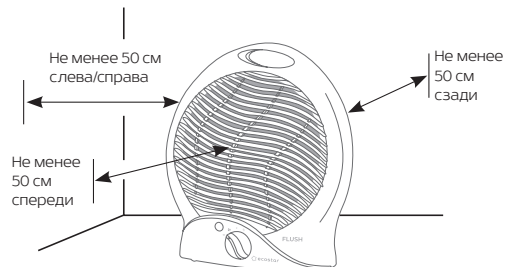
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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	220×265×130
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	225×270×138
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	0,85 / 0,95

## УСТАНОВКА

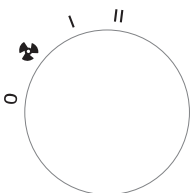
### ВНИМАНИЕ!

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, Киканксинву, 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