



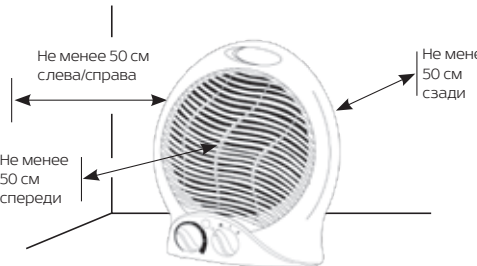
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт	2000
Номинальный ток, А	9,1
Электропитание, В/Гц	220-240 / 50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 25
Нагревательный элемент	спиральный
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	215x265x130
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	220x270x135
Вес нетто, кг / Вес брутто, кг	0,95 / 1,1

## УСТАНОВКА

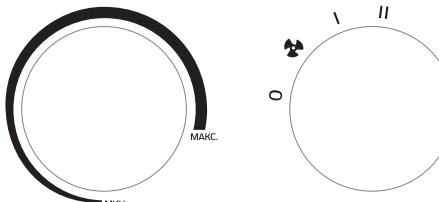
### ВНИМАНИЕ!

Минимальные расстояния до окружающих предметов – не менее 50 см.



## УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### Панель управления



Управление прибором осуществляется при помощи блока управления, который включает в себя ручку переключения режимов работы и ручку терморегулятора.

### Переключатель режимов тепловентилятора

- 0 – ВЫКЛ
- режим вентилятора
- I – умеренный нагрев
- II – интенсивный нагрев

**Термостат (увеличение / уменьшение температуры нагрева)**  
влево (против часовой стрелки) – МИН/ВЫКЛ  
вправо (по часовой стрелке) – МАКС (Максимум)

### 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. Ненадежное подключение шнура питания 2. Фактическая температура в помещении превышает настройку терmostата	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 возможных последствий 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.



## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

## СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

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

### Изготовитель:

«Ningbo Eletak Electric Appliance Co., Ltd.», No. 369, South of Housuo Village, Chaiciao Street, Beilun district, Ningbo, Zhejiang, China.  
«Нинбо Элетак Электрик Эплайанс Ко., Лтд.», №369, Сауф оф Хусуо Вилладж, Чайчяо Стрит, округ Бэйлонь, Нинбо, Чжэцзян, Китай.

### Импортёр в РФ:

ООО «Компания БИС».  
Россия, 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.  
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