

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность, Вт	1400/2000
Номинальный ток, А	9,1
Электропитание, В/Гц	220-240/50
Степень защиты	IPX0
Класс электрозащиты	II класс
Площадь обогрева, м ²	до 25
Нагревательный элемент	керамический
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	225×640×225
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	195×650×195
Вес нетто/брутто, кг	1,5/2,04

УСТАНОВКА



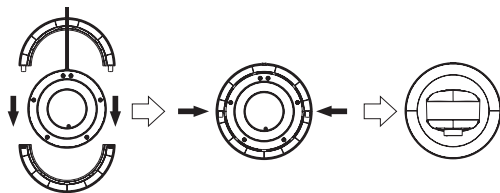
ВНИМАНИЕ!

Минимальные расстояния до окружающих предметов — не менее 1 м.



Установка тепловентилятора на подставку

1. Переверните прибор вверх дном и соедините две части подставки с основанием прибора в соответствии с рис. ниже.
2. Зафиксируйте крепления и установите прибор на ровную горизонтальную поверхность.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проводите чистку и обслуживание прибора. Перед началом чистки обогревателя отключите прибор от электропитания 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, т.к. они могут повредить поверхность прибора и, как следствие, привести в дальнейшем 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.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Панель управления



- режим вентиляции
- режим тёплого воздуха
- режим горячего воздуха

Тепловентилятор может работать с поворотом блока в горизонтальной плоскости.

- поворот и режим вентиляции
- поворот в режиме тёплого воздуха
- поворот в режиме горячего воздуха

ВЫКЛ. — выключение прибора

Завершение работы прибора

Для завершения работы прибора поверните переключатель в положение и оставьте работать в течение 3 минут. Далее поверните переключатель в положение «ВЫКЛ».

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	Ненадежное подключение шнура питания	Установите надежное подключение
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.

Температурные требования к хранению: от +1 °С до +50 °С.

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

Примечание - После транспортирования при отрицательных температурах выдержать прибор в помещении, где полагается его эксплуатация, без включения в сеть не менее 2-х часов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Электрический тепловентилятор — 1 шт.
2. Подставка прибора (две составные части) — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации / Гарантийный талон — 1 шт.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы прибора составляет 10 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.



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованиям:

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

Изготовитель:

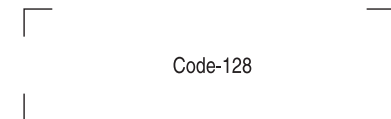
"Ningbo Weca Import and Export Co, Ltd",
Room 246, (No.1208-1272# Qianying Road), Yiqingqiao,
Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, China.
«Нинбо Века Импорт энд Экспорт Ко, Лтд»,
Офис 246 (No.1208-1272# Цяньин Роуд), Иквингквiao,
Хенгхе Таун, Сикси Сити, Джеижанг Провинс, Китай.

Импортер в РФ:

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

Сделано в Китае.

royal.ru



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