

**ВНИМАНИЕ!**

Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить все лишние наклейки с лицевой панели.

**ВНИМАНИЕ!**

При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10–20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

**ВНИМАНИЕ!**

Для первичной настройки WiFi подключения мобильное устройство должно быть в той же сети, на которую планируется настроить прибор, а также находится близко к прибору.

**Назначение**

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

**Устройство обогревателя**



Рис.1

1. Блок управления
2. Воздухозаборные решетки
3. Конвекционная камера
4. Воздухозаборная решетка
5. Электрический шнур в вилковой оболочке
6. Щиток для настенной установки

Блок управления Transformer Digital Inverter BALLU ВЕС/ВУ-V.11E

- Энергоэффективная технология — плавная регулировка мощности;
- ТТТ-дисплей;
- 24/7 программирование;
- Родительский контроль.

**Устройство блока управления**



Рис.2

1. Панель управления

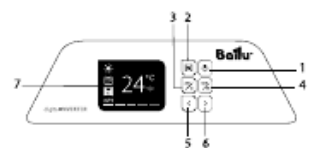


Рис.3 Панель управления

1. Кнопка Включения/Выключения
2. Кнопка Включения/Выключения функции «Открытие окна»
3. Кнопка ОК — подтверждение команд, MENU — переход в меню настроек устройства
4. Кнопка MODE — переключение между температурными режимами (Comfort, Eco, Anti-Frost); — навигация в меню, шаг назад
- 5 и 6. Увеличение и уменьшение температуры без дополнительного подтверждения, навигация в меню, блокировка и разблокировка управления
7. Дисплей

**Обозначение индикатора на TFT дисплее**

- ☀️ — Индикация температурного режима Comfort
- 🌙 — Индикация температурного режима ECO
- 🔥 — Индикация температурного режима Anti-Frost
- 🪟 — Индикация функции Открытое окно
- ⏸️ — Индикация функции Timer OFF (на выключено)
- 🚗 — Индикация режима нагрева Auto
- CUSTOM — Индикация режима нагрева Пользовательский
- 🔼 🔽 — Индикация ступеней мощности нагрева
- 🕒 — Индикация работы по расписанию
- 📶 — Индикация работы WiFi

**Настоящая гарантия распространяется на оригинальный или конструктивно идентичный прибор.**

Выполнение работ по гарантии возможно только в том случае, если прибор не был поврежден в результате действия третьих лиц. Гарантийная гарантия распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя. Гарантия распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя. Гарантия распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

Гарантийная гарантия распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя. Гарантия распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя. Гарантия распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.
- не распространяется на прибор, который был приобретен в официальном магазине производителя.

**Управление прибором**

**Подготовка к работе**

1. Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
3. Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного подключения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

При настенной установке обогревателя термостат, расположенный на кабеле питания, не должен находиться между прибором и стеной для точного контроля температуры.

**Включение прибора**

Вставьте вилку в розетку. Нажмите кнопку **ON** для включения прибора. Температура, установленная на заводе, составляет +24°C.

**Режимы работы и функции**

Для настройки доступны 3 температурных режима работы: Comfort — диапазон от 10°C до 35°C. Eco — диапазон отклонения от Comfort от 3°C до 7°C. Anti-Frost — диапазон от 3°C до 7°C.

**Режимы мощности нагрева**

Auto — осуществляется инвертное управление нагревательным элементом. Custom — пользователь сам ограничивает максимальную мощность нагревательного элемента. На выбор 5 ступеней мощности.

**Функция Programme**

Данная функция позволяет устройству работать по индивидуальному расписанию. Для каждого дня недели можно выставить один вариант работы: Custom (настраиваемый) или P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 (преднастроенный). В настройках Custom 24h пользователь для каждого часа выбирает один из 4 вариантов: Comfort (оранжевый) и Anti-Frost (синий), Off (stand by, черный), по умолчанию у всех часов выставлено ECO (белый). В течение дня можно задать не более 3 диапазонов Comfort.

**Функция Timer OFF**

Позволяет автоматически выключать устройство через заданное время. Когда заданное время истечет, система автоматически отключит обогреватель, перейдя его в режим ожидания с отключением нагрева.

**Функция Открытое окно**

Когда данная функция активна то, при падении температуры в течение 10 минут (и далее до 30 минут на 3 и более градусов — на обогревателе включается режим Anti-Frost. Если в интервале времени 10–30 минут, продолжается понижение температуры — устройство выключается. Далее обогреватель ожидает стабилизацию сниженной температуры в помещении, если она повышается на 2 градуса, то включается последний установленный режим.

**Функция Родительский контроль**

Блокирует все кнопки на панели управления. Во время работы прибора нажмите и удерживайте одновременно кнопки стрелок влево и вправо в течение нескольких секунд.

На дисплее загорится индикатор блокировки. Функция Родительский контроль активирована. Для отключения функции повторите ту же операцию, что и для включения.

**Функция Auto Restart Resume**

При кратковременном отключении электричества, и дальнейшем его включении, конвектор автоматически переходит в рабочий режим, с сохранением последнего режима работы прибора и установленной температуры (в случае если был установлен таймер, то установленное время отключения сохраняется). Если в момент отключения питания прибор находился в режиме ожидания, то при возобновлении подачи электричества останется в этом же режиме.

**Подключение прибора к мобильному приложению**

Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы и выбранного мобильного приложения.

1. Установите на свой смартфон приложение, отсканировав QR код
2. Зарегистрируйтесь в приложении
3. Нажмите «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы.
4. Далее нажмите «Показать все устройства», найдите ваш модуль и нажмите на него.
5. Следуйте пошаговой инструкции в приложении.

Для включения режима сопряжения на блоке управления необходимо в меню выбрать пункт «Настройка обогревателя» > «Сервис» > «Подключения» > «Подключение»



apps.apple.com



play.google.com

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Настоящий Гарантийный талон является официальным документом, подтверждающим выполнение гарантийных обязательств производителем.

**Подаваемые сведения об объекте установки прибора**

Важными сведениями о характеристиках объекта являются: тип помещения, назначение, площадь, высота потолка, ориентация по сторонам света, наличие окон, дверей, вентиляционных каналов, наличие электропроводки, наличие заземления.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

Тел.: +7 (800) 690-4279  
По вопросам безопасности  
и безопасности: +7 (800) 690-4279

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

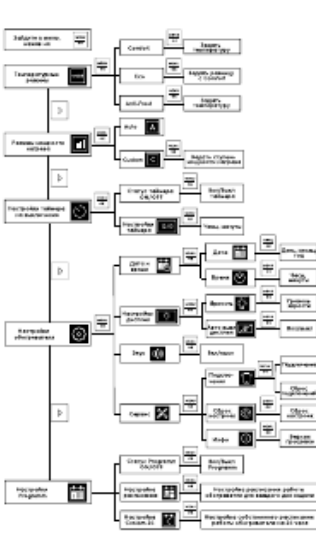
В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

В случае возникновения вопросов по поводу выполнения работ, обращайтесь к специалистам сервисного центра. Контактные данные указаны на обратной стороне талона.

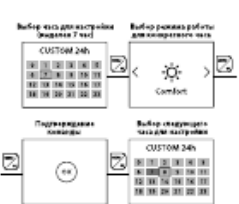
Схема меню настроек



Настройка Programme



Настройка Custom



Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры...

Выключение прибора

Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку [ ] в любом режиме работы.

Технические характеристики

Table with 10 columns (Parameter/Model) and 10 rows (Nominal power, Fan speed, etc.) listing technical specifications for various models.

Table with 3 columns (Type of fault, Cause of fault, Action) detailing troubleshooting steps for various issues.

Если после выполнения действий из таблицы проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе...

Срок службы прибора

Срок службы обогревателя 10 лет.

Транспортировка и хранение

- 1. Изделия можно транспортировать в упаковке изготовителя...
2. Изделия должны храниться в упаковке изготовителя...
3. Транспортирование и хранение изделий должно соответствовать...

Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code 128.

SN XXXXXXXX.XXXX.XXXXXX.XXXXXX

Гарантия

Гарантийный срок - 3 года. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с обязательствами...

Комплектация

- 1. Отопительный модуль.
2. Блок управления (установлен на отопительный модуль).
3. Настенный монтажный кронштейн.
4. Набор крепежных элементов.

Table with 10 columns (Parameter/Model) and 10 rows (Nominal power, Fan speed, etc.) listing technical specifications for various models.

- 5. Монтажный шаблон.
6. Шаши для напольной установки.
7. Руководство по эксплуатации.
8. Гарантийный талон.
9. Настенное крепление для датчика Bullet Sensor.
10. Дрель.
11. Саморез

Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами...

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»...

Изготовитель: «Foshan BIG Climatic Manufacture Co. LTD, Zhongshan Branch»

«Фосан БИГ Климатик Мануфакчур Ко., Лтд. Жонгшан Бранч»

Импортер в РФ и уполномоченная организация: ООО «Р-Климат»

Сделано в Китае.



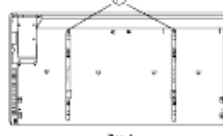
Уход и обслуживание

Регулярная чистка прибора при непрерывной эксплуатации

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Перед чисткой убедитесь, что обогреватель полностью остыл.

Чистка задней панели обогревателя, установленного на стене

Перед чисткой отключите обогреватель от сети питания. Ступайте вниз для задвижки (см. рис. 4) на задней панели обогревателя и потяните прибор на себя.



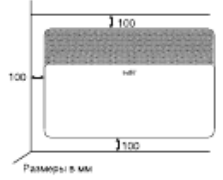
Прежде чем убирать обогреватель на хранение, убедитесь, что он остыл. Рекомендуется очистить обогреватель и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в проветренное сухое место...

Сервисное обслуживание

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Монтаж прибора

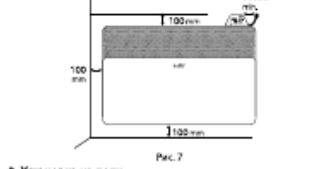
1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)
С помощью кронштейнов установите обогреватель на стене согласно рисункам ниже.



Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:
1. Проложить монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.

2. Отметить и проделать отверстие.
3. Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

- 1. Наденьте на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных отверстий, расположенных в нижней части конвектора.
2. Наденьте верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксируйте его при помощи заделок на кронштейне.



- 2. Установка на полу
Используйте стойки и ролики, предотвращающие изгиб саму крепления (рис. 7), установите прибор на полу.
1. Переверните конвектор нижней частью вверх.

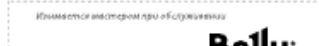
Поиск неисправностей

Table with 3 columns (Symptom, Cause, Action) for troubleshooting common issues like no power or no heat.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Form for warranty registration with fields for Model, Serial number, Date of purchase, etc.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Form for warranty registration with fields for Model, Serial number, Date of receipt, etc.