

Технические характеристики

Параметры / Модель	BIL-LL-2.1
3 режим нагрева	2100
2 режим нагрева	1200
1 режим нагрева	900
Напряжение питания, В ~ Гц	230 ~50
Площадь обогрева, м ² *	до 20
Номинальный ток, А	9,1
Степень защиты	IP24
Класс электрозащиты	I класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	585x350x585
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	600x380x600
Вес нетто / брутто, кг	2,9 / 4,6

* Указано ориентировочное значение, которое может отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ

Площадь обогрева зависит не только от мощности обогревателя, но и от типа помещения, высоты потолка, материала стен, потолков, количества и площади остекления, наличия дверей и др.

Подготовка к работе

Монтаж на потолок

- Выполняйте установку обогревателя на твердой ровной поверхности потолка.
- Крюк на потолке, к которому подвешивается обогреватель, должен выдерживать вес в 3 или 4 раза превышающий вес самого обогревателя.
- Разместите крюк вокруг потолочного крючка и закрепите любое кольцо цепи, чтобы отрегулировать высоту подвеса обогревателя относительно пола или поверхности стола.
- Расстояние от нижней части обогревателя до пола или поверхности стола должно быть не менее 1,8 метра.
- Эксплуатируйте обогреватель только в вертикальном подвесе.

Включение/выключение прибора

Подключите кабель питания к источнику питания на 13 А, расположенному в безопасной, сухой зоне. Инфракрасный обогреватель BALLU BIL-LL-2.1 оснащен двумя режимами нагрева, переключатель на корпусе используется для управления питанием.

(I) положение для включения. (0) положение для выключения. Чтобы включить обогреватель, пожалуйста, нажмите кнопку дистанционного управления. Нажмите один раз – 1 режим (1200Вт), нажмите еще раз – 2 режим 2100Вт (900 + 1200Вт).

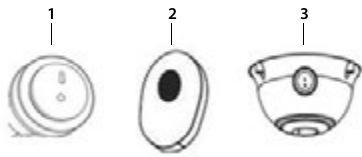


Рис. 2

- 1 – Выключатель
2 – Пульс ДУ
3 – Кнопка переключения режимов

Поиск и устранение неисправностей

При устранении неисправностей соблюдайте меры безопасности изложенные в настоящем руководстве.

Если отсутствует излучаемое тепло

- Возможные причины
- Отсутствует напряжение в сети или неисправен кабель питания. Необходимо проверить наличие напряжения в сети и целостность кабеля питания, при необходимости заменить неисправный кабель.
 - Терморегулятор установлен на температуру ниже температуры окружающего воздуха. Поверните терморегулятор по часовой стрелке до упора.



ВНИМАНИЕ!

Ремонт и подключение прибора должен производить квалифицированный специалист. Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи, обращайтесь в специализированные ремонтные мастерские.

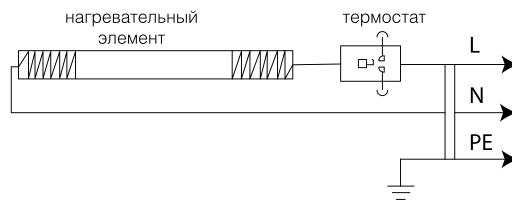


Рис. 3

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Транспортировка и хранение

Обогреватель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства. Обогреватель должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 65% при температуре 25 °С. Транспортирование и хранение обогревателей должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Гарантия

Гарантийный срок – 2 года. Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.



ВНИМАНИЕ!

Нагревательный элемент является расходным материалом.

Комплектация

Инфракрасный обогреватель - 1 шт.
Цепь для подвеса - 1 шт.
Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

Правила утилизации

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

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. 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 стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXX

а

а – месяц и год производства.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»,
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Изготовитель:

Zhuhai Special Economic Zone Runwin Electric Co., Ltd
Qinshi Road No.33 Sanzao, Zhuhai, Guangdong Province, China

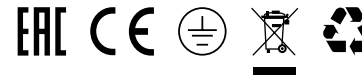
Чжухай Спецл Экономик Зон Ранвин Электрик Ко., Лтд
Цинши Индастриал Зон, №33 Санзао Таун, Чжухай, провинция Гуандун, Китай.

Импортер в РФ и уполномоченная организация:

ООО «Р-Климат»
Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4
Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67
e-mail: info@rusklimat.ru

Сделано в Китае.

www.ballu.ru



Аксессуары можно приобрести в фирменном интернет-магазине:
www.ballu.ru
или в торговых точках Вашего города.

2020/1

Заполняется продавцом

Ballu[®] MACHINE

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца _____

Изымается мастером при обслуживании

Ballu[®] MACHINE

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____