

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Архангельск** +7 (8182) 45-71-35

**Астрахань** +7 (8512) 99-46-80

**Астана** +7 (7172) 69-68-15

**Барнаул** +7 (3852) 37-96-76

**Белгород** +7 (4722) 20-58-80

**Брянск** +7 (4832) 32-17-25

**Владивосток** +7 (4232) 49-26-85

**Владимир** +7 (4922) 49-51-33

**Волгоград** +7 (8442) 45-94-42

**Воронеж** +7 (4732) 12-26-70

**Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75

**Иваново** +7 (4932) 70-02-95

**Иркутск** +7 (3952) 56-24-09

**Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61

**Ижевск** +7 (3412) 20-90-75

**Казань** +7 (843) 207-19-05

**Курск** +7 (4712) 23-80-45

**Липецк** +7 (4742) 20-01-75

**Магнитогорск** +7 (3519) 51-02-81

**Москва** +7 (499) 404-24-72

**Мурманск** +7 (8152) 65-52-70

**Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32

**Нижний Новгород** +7 (831) 200-34-65

**Нижевартовск** +7 (3466) 48-22-23

**Нижнекамск** +7 (8555) 24-47-85

**Новосибирск** +7 (383) 235-95-48

**Калуга** +7 (4842) 33-35-03

**Калининград** +7 (4012) 72-21-36

**Кемерово** +7 (3842) 21-56-70

**Киров** +7 (8332) 20-58-70

**Краснодар** +7 (861) 238-86-59

**Новороссийск** +7 (8617) 30-82-64

**Омск** +7 (381) 299-16-70

**Орел** +7 (4862) 22-23-86

**Оренбург** +7 (3532) 48-64-35

**Пенза** +7 (8412) 23-52-98

**Пермь** +7 (342) 233-81-65

**Первоуральск** +7 (3439) 26-01-18

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 309-14-65

**Рязань** +7 (4912) 77-61-95

**Самара** +7 (846) 219-28-25

**Санкт-Петербург** +7 (812) 660-57-09

**Саратов** +7 (845) 239-86-35

**Саранск** +7 (8342) 22-95-16

**Сочи** +7 (862) 279-22-65

**Ставрополь** +7 (8652) 57-76-63

**Сургут** +7 (3462) 77-96-35

**Смоленск** +7 (4812) 51-55-32

**Сызрань** +7 (8464) 33-50-64

**Сыктывкар** +7 (8212) 28-83-02

**Тверь** +7 (4822) 39-50-56

**Томск** +7 (3822) 48-95-05

**Тула** +7 (4872) 44-05-30

**Тюмень** +7 (3452) 56-94-75

**Ульяновск** +7 (8422) 42-51-95

**Уфа** +7 (347) 258-82-65

**Хабаровск** +7 (421) 292-95-69

**Челябинск** +7 (351) 277-89-65

**Чебоксары** +7 (8352) 28-50-89

**Череповец** +7 (8202) 49-07-18

**Ярославль** +7 (4852) 67-02-35

сайт: [ballu.pro-solution.ru](http://ballu.pro-solution.ru) | эл. почта: [bl@pro-solution.ru](mailto:bl@pro-solution.ru)

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

# Инфракрасный электрический обогреватель Ballu ВІН- LM-3.0



Инфракрасный электрический обогреватель Ballu ВІН-LM-3.0

## **Описание**

Инфракрасные обогреватели подобно солнцу испускают тепловую энергию в инфракрасном спектре. Теплопрактически без потерь достигает обогреваемых поверхностей (пол, стены, мебель), которые уже нагревают воздух. Это создает мягкий комфортный микроклимат в помещении с минимальной разницей температур по высоте. Кроме того, при нахождении в зоне обогрева инфракрасное тепло поглощается поверхностью тела и одеждой, что создает ощущение комфорта даже при пониженной температуре, причем тепло ощущается даже при сквозняке и на ветру. Инфракрасные обогреватели незаменимы для локального обогрева в помещениях с высокими потолками или плохой теплоизоляцией, где применение обычных способов отопления малоэффективно.

Мобильный ламповый инфракрасный обогреватель VIN-LM-3.0 – универсальный обогреватель мощностью до 3 кВт. Обогреватель имеет 3 режима работы и обеспечивает мощный направленный обогрев даже на ветру и при отрицательных температурах. Обогреватель установлен на колесное шасси, что обеспечивает высокую мобильность. Опоры прибора имеют фиксатор угла наклона, позволяющий направить излучение обогревателя на необходимую высоту. Для создания комфортной температуры в помещении прибор использует систему комбинированного конвективно-инфракрасного обогрева, основное действие которой распространяется на все предметы в зоне обогрева, а дополнительное достигается благодаря особой форме корпуса. Прочный стальной корпус защищает прибор от ударов и механических повреждений. Кварцевые инфракрасные лампы защищены хромированной решеткой. Идеально подходит для локального обогрева рабочих мест в мастерских, СТО, на стройплощадках, в подсобных помещениях, на малых производствах, для быстрой разморозки механизмов, трубопроводов, для осушения стен и окрашенных поверхностей.

## **Назначение**

Применение: Обогрев рабочих зон строительных площадок, производственных и складских помещений, мастерских и гаражей. Осушение при проведении ремонтных и отделочных работ.

Дополнительный обогрев: открытые площадки, шатры, палатки.

## **Сфера применения**

Прибор представляет рабочий инструмент для направленного обогрева рабочих зон и участков с возможностью быстрой и удобной переноски. Приборы подходят для локального обогрева рабочих мест в мастерских, СТО, на стройплощадках, в подсобных помещениях, на малых производствах, для быстрой разморозки механизмов, трубопроводов, для осушения стен и окрашенных поверхностей.

## **Отличительные особенности**

- Новый класс обогревателей: мобильный ламповый ИК обогреватель – «инфракрасная пушка»
- Три режима мощности 3000/2000/1000 Вт
- Регулировка угла наклона
- Моментальный нагрев
- Возможность применения на открытых площадках и в полуоткрытых помещениях
- Ощущаемая тепловая мощность в 2 раза выше номинальной
- Сохраняет эффективность даже на ветру и морозе
- Дополнительный конвективный обогрев
- Стальная защитная решетка-гриль для защиты от случайного касания нагревательного элемента
- Колесное шасси
- Гарантия 2 года

## **Сделано в России**

## **Характеристики**

Бренд:

Ballu

Бренд:

BALLU

Гарантийный срок:	24 мес
Макс. потребляемая мощность:	3 кВт
Класс пылевлагозащитности:	IP21
Вариант размещения:	Вертикальное
Напряжение электропитания:	230 В
Вес товара (нетто):	5.3 кг
Высота товара:	0.8 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г):	0,8*0,485*0,59 м
Глубина товара:	0.59 м
Ширина товара:	0.485 м
Набор крепежных элементов в комплекте:	Да
Пульт управления в комплекте:	Нет
Точность установки температуры:	Нет
Индикация включения:	Да
Эффективен для помещ. площадью до:	30 м <sup>2</sup>
Вид установки (крепления):	Напольная
Сетевой кабель с вилкой:	Да
Вид управления:	Клавиши на корпусе
Цвет корпуса:	Желтый
Количество режимов нагрева:	3
Защита от перегрева:	Нет
Тип нагревательного элемента:	Инфракрасная кварцевая трубка
Регулировка температуры нагрева:	Да (механический регулятор)
Тип термостата:	Отсутствует

Аварийное отключение при сильном наклоне или опрокидывании:	Да
Ступени мощности нагрева:	1; 2; 3 кВт
Страна производства:	РОССИЯ
Макс. эффективная высота установки:	1 м
Защитная решетка:	Да