

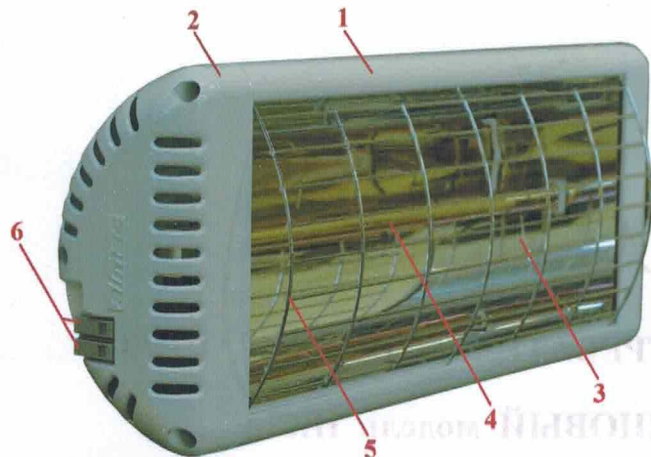
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Инфракрасные галогеновые обогреватели используются в качестве основного или дополнительного обогрева помещений и уличных открытых площадок .

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

1. Не допускайте касания питающего электрокабеля к корпусу и теплоизлучающей пластине «ИК» обогревателя.
2. Не прикасайтесь к теплоизлучающей галогеновой трубке «ИК» обогревателя во время его работы.
3. В помещениях с повышенной опасностью не допускайте эксплуатацию «ИК» обогревателя без заземления.
4. Подключение должно производиться только квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

УСТРОЙСТВО «ИК» ОБОГРЕВАТЕЛЯ.



1 - экструзионный высокоточный алюминиевый корпус, покрытый жаростойкой краской;

2 - защитная алюминиевая крышка с клеммной колодкой для подключения обогревателя к электросети;

3 - зеркальный алюминиевый отражатель;

4 - галогеновая лампа;

5 - защитная хромированная решётка;

6 - клеммная колодка для быстрого подключения обогревателя без инструментов.

**ПОДКЛЮЧАЙТЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ
СОГЛАСНО СХЕМЕ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**

КОМПЛЕКАЦИЯ.

1. Электрический ИК обогреватель.....1 шт.
2. Крепёжный комплект.....1 шт.
3. Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Терморегулятор в комплект не входит (приобретается отдельно - по необходимости).

Технические характеристики

Мощность	Вт	2000
Напряжение сети	В	220
Частота сети	Гц	50
Потребление электроэнергии	А	9
Степень защиты (IP)	IP	20
Высота	мм	147
Ширина	мм	390
Глубина	мм	85
Вес	г	850
Отапливаемая площадь	м ²	10-12
Монтаж		горизонтально
Материал корпуса		алюминий

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок работы галогеновой лампы 4000 часов.

Гарантия действительна только по предъявлению оригинальной накладной.

Гарантия недействительна в случае:

- 1) внесения любых изменений в конструкцию изделия со стороны покупателя;
- 2) неправильной эксплуатации, использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации, а также эксплуатации изделия с нарушениями норм безопасности;
- 3) ремонта, произведенного неуполномоченными на то сервисными центрами или дилерами;
- 4) несчастных случаев, удара молнии, затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя;
- 5) дефектов, полученных во время транспортировки прибора заказчиком (за исключением случаев, когда она производится уполномоченными на то дилерами или производителем);
- 6) дефектов системы, в которой использовалось изделие;

