



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОТОЛОЧНЫХ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ

**«ALMAC»**

Товар сертифицирован

Сертификат соответствия: № РОСС RU.AB48.B01078



### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.

Настоящая 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;
- 7) эксплуатации при повышенном напряжении (более 10% от номинального) и влажности более 90% при температуре +25°C.

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию обогревателя, не ухудшающие его технические характеристики.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.

I. А. Изделие принято на гарантийное обслуживание: \_\_\_\_\_  
(организацией)

(адрес организации)  
Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.

II Б. Изделие принято на гарантийное обслуживание: \_\_\_\_\_  
(организацией)

(адрес организации)  
Проявление дефекта: \_\_\_\_\_

Дата поступления: \_\_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

М.П.

| I. Отрывной талон А.<br>Изделие принято на гарантийное обслуживание | II. Отрывной талон В.<br>Изделие принято на гарантийное обслуживание |
|---|--|
| (организация)   | (организация)  |
| (адрес)   | (адрес)  |
| (дата поступления)  | (дата поступления)   |
| (ПОДПИСЬ)   | (ПОДПИСЬ)  |

М.П.

М.П.

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Инфракрасные обогреватели используются в качестве основного или дополнительного обогрева. Инфракрасные обогреватели могут использоваться для обогрева практически любых помещений с соблюдением норм безопасности. Квартиры, дачи, спортивные сооружения, административно-офисные помещения, торговые выставочные комплексы, производственные корпуса, крытые рынки, животноводческие фермы и многое другое может быть согрето экономичным теплом инфракрасных обогревателей, там, где требуется строгое соблюдение температурного режима.

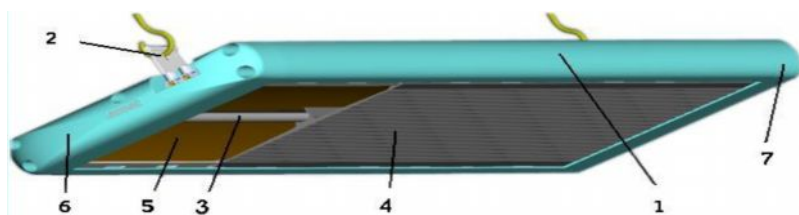
## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Использовать «ИК» обогреватель только по назначению.

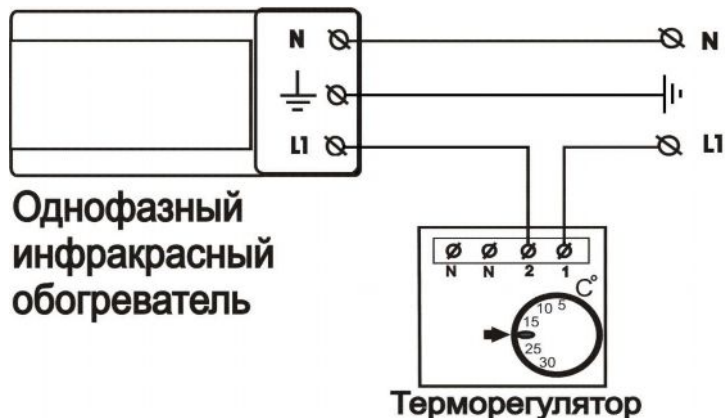
1. Не допускайте касания питающего электрокабеля к корпусу и теплоизлучающей пластине «ИК» обогревателя.
2. Не прикасайтесь к теплоизлучающей пластине «ИК» обогревателя во время его работы.
3. Не протирайте теплоизлучающую пластину «ИК» обогревателя легковоспламеняющимися жидкостями во время эксплуатации.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

## УСТРОЙСТВО «ИК» ОБОГРЕВАТЕЛЯ.

Обогреватель «ALMAC» состоит: из экструзионного высокоточного алюминиевого корпуса (1), покрытого жаростойкой краской; элементов крепления к потолку (2); низкотемпературного ТЭНа (3), вмонтированного в теплоизлучающую пластину (4), изготовленную из высокоточного алюминиевого профиля; теплоизолятора (5), защитной алюминиевой крышки с клеммником для подключения обогревателя к сети (6) и без клеммника (7).



## ПОДКЛЮЧИТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ СОГЛАСНО СХЕМЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



## КОМПЛЕКТАЦИЯ.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

| модель*       | Ток, А | Напряжение, В | Мощность, Вт | Габариты, мм | Вес, кг | Мин высота подвеса, м |
|---------------|--------|---------------|--------------|--------------|---------|-----------------------|
| «ALMAC» ИК 5  | 2,3    | 220           | 500          | 730×160×30   | 1,6     | 2,3                   |
| «ALMAC» ИК 10 | 3,6    |               | 800          | 1330×160×30  | 3,3     |                       |
| «ALMAC» ИК 11 | 4,6    |               | 1000         | 1330×160×30  | 3,3     |                       |
| «ALMAC» ИК 16 | 6,8    |               | 1500         | 1930×160×30  | 5,2     |                       |

\* изготовление под заказ любой мощности в диапазоне 200.....1500 Вт и цветовой гаммы по RAL

## УКАЗАНИЕ О ПОДКЛЮЧЕНИИ.

### ВНИМАНИЕ!!

- Несколько обогревателей подключаются параллельно.
- Сечение провода для подключения в клемму WAGO 1,0 мм<sup>2</sup> .... 2,5 мм<sup>2</sup> (не каких толстых скруток).

1. Снять крышку без клеммной колодки (7), отвернув 4 угловых самореза.
2. Вставить в технологический паз два подвеса и установить крышку на место.



3. Закрепить на потолке два полукольца на расстоянии 500....1300 мм (в зависимости от модели) и подвесить обогреватель.



4. Подключить обогреватель к электричеству согласно схеме (средняя серая клемма - «земля», крайние белые - «фаза» и «ноль», полярность значения не имеет).



При использовании терморегулятора установить его на высоте примерно 1,3 метра от пола таким образом, чтобы он не попадал в зону прямого действия обогревающих инфракрасных лучей.

**ВНИМАНИЕ!** При первом включении необходимо выставить терморегулятор на максимум и не выключать обогреватель в течение 5...7 часов. За это время из прибора испариться технологическая смазка (слабый запах обгорания). После этого проветрите помещение.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации может слышаться легкое потрескивание в момент нагрева или остывания, исчезающее с выходом на рабочий режим около 20 мин.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

«ИК» обогреватели «ALMAC» практически не нуждаются в обслуживании. Для его надежной работы необходимо выполнять нижеследующий пункт (только после отключения от электросети):

- при загрязнении корпуса пыль протирать влажной ветошью, а теплоизолирующую пластину – спиртом.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Хранить «ИК» обогреватель необходимо в заводской упаковке, в помещении с диапазоном температур от -20°C до + 50°C, при влажности не более 80 %.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Производитель гарантирует отсутствие дефектов в работе изделия в течение 5 лет с момента покупки.

Если в течение этого гарантийного срока в изделии обнаружатся дефекты в работе по вине производителя, продающая организация бесплатно отремонтирует это изделие или заменит его при наличии штампа продажи.