



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОТОЛОЧНЫХ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ



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. Изделие принято на гарантийное обслуживание	II. Отрывной талон В. 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.

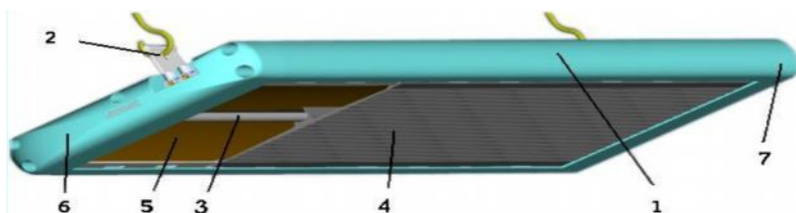
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Использовать «ИК» обогреватель только по назначению.

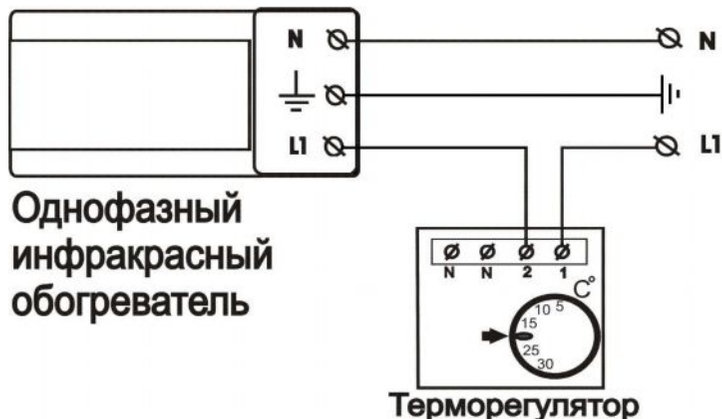
1. Не допускайте касания питающего электрокабеля к корпусу и теплоизлучающей пластине «ИК» обогревателя.
2. Не прикасайтесь к теплоизлучающей пластине «ИК» обогревателя во время его работы.
3. Не протирайте теплоизлучающую пластину «ИК» обогревателя легковоспламеняющимися жидкостями во время эксплуатации.
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 мм² 2,5 мм² (не каких толстых скруток).

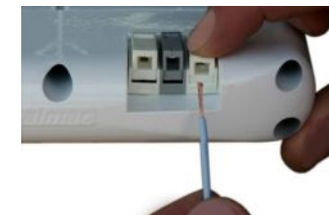
1. Снять крышку без клеммной колодки (7), отвернув 4 угловых самореза.
2. Вставить в технологический паз два подвеса и установить крышку на место.



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°С до + 50°С, 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.