

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства.

На обогреватели установлен гарантийный срок 3 года, в течение которого изготовитель производит бесплатный ремонт или замену обогревателя и его составных частей при наличии штампа продажи.

**Гарантийное обслуживание не распространяется при не соблюдении потребителем правил, предусмотренных данным руководством.**

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ООО "ТехноТорговыйЦентр"

тел/факс:(391) 264-40-17

[www.misterheat.ru](http://www.misterheat.ru) ; [www.6565.ru](http://www.6565.ru) ; e-mail:[info@6565.ru](mailto:info@6565.ru)

модель

заводской № дата выпуска

Наименование торгующей организации дата продажи

М.П.

### Корешок талона на гарантийное обслуживание

Организация, выполнившая ремонт

Дата ремонта

Описание дефекта



**Электрообогреватели МИСТЕР ХИТ  
модели  
“ИК”, “ИКО”, “ТЕРМИК”**

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ  
ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ!**

**ООО "ТехноТорговыйЦентр"**  
тел/факс:(391) 264-40-17  
[www.misterheat.ru](http://www.misterheat.ru) ; [www.6565.ru](http://www.6565.ru) ; e-mail:[08@6565.ru](mailto:08@6565.ru), [info@6565.ru](mailto:info@6565.ru)

Представительство в г.Москва: тел. (499) 611-64-29

В связи с постоянным совершенствованием конструкции изделий, возможны отклонения от табличных параметров настоящего руководства, не влияющие на основные характеристики и условия эксплуатации

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электрообогреватели **Мистер Хит** (далее по тексту обогреватели) предназначены для основного, дополнительного или локального обогрева жилых и производственных помещений всех типов с высотой потолков от 2.2 до 5 метров.

Модели обогревателей **Мистер Хит**:

- “**ИК**” - обогреватель с алюминиевыми пластинами, крепится к потолку;
- “**ИКО**” - обогреватель с открытymi тэнами, крепится к потолку;
- “**ТЕРМИК П**” - обогреватель потолочного типа;
- “**ТЕРМИК С**” - обогреватель стенового типа.

Обогреватели соответствуют ТУ 3468-002-79876913-06; ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99; класс защиты от поражения электрическим током 1; степень защиты IP 2.0

Сертификат соответствия РОСС.RU МЕ79.В01158

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки в таблице 1.

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Электрообогреватель	1
2	Крепежный комплект	1
3	Руководство по эксплуатации	1

Таблица 1

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Работы по монтажу электрообогревателя должны производить только квалифицированные специалисты в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- касаться электрическим кабелем горячих поверхностей;
- устанавливать обогреватель в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения;
- эксплуатировать обогреватель без заземления;
- эксплуатировать обогреватель во взрыво- и пожароопасных помещениях с наличием в них легковоспламеняющихся жидкостей, парогазовоздушных смесей, горючей пыли или волокон, в запылённых помещениях и во время проведения ремонта;
- протирать излучающие пластины легковоспламеняющимися жидкостями во время работы обогревателя;

## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Аккуратно распакуйте обогреватель.

Модели обогревателей, предназначенные для крепления на потолке, с помощью входящих в комплект поставки деталей (плавающих кронштейнов, крюков для крепления к потолку, дюбелей) прикрепите к потолку.

Модели обогревателей стенного типа прикрепите к стене.

**ВНИМАНИЕ!** Штатные плавающие кронштейны, обеспечивают безопасность крепления обогревателя к потолку, выполненному из обычных материалов (дерево, бетон, металл). В случае использования декоративных панелей разрешается применять штатный крепеж при термостойкости материала панелей не ниже 80°C.

При установке обогревателей, предназначенных для крепления к потолку соблюдайте минимально допустимые расстояния. Минимальное расстояние: до стена - 100 мм, до потолка - 50 мм.

Подключение производите по приведенным схемам.

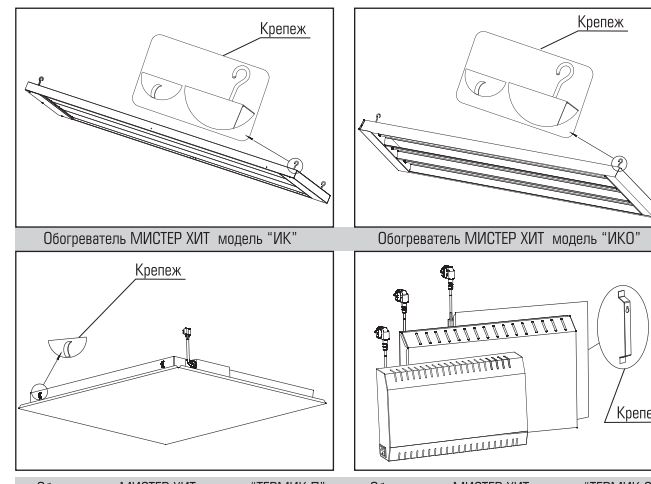
В приведенных схемах подключения используются устройства автоматического поддержания температуры.

Так же Вы можете установить терморегулятор (в комплект поставки не входит, терморегулятор можете приобрести на заводе-производителе или у дилеров).

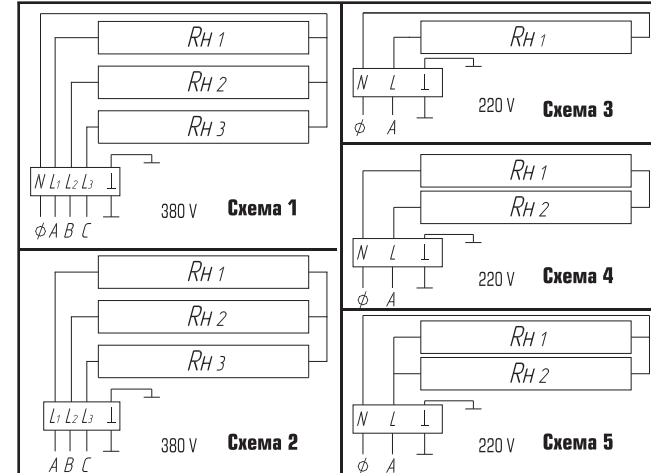
При использовании терморегулятора установите его на высоте примерно 1,3 м от пола таким образом, чтобы он не попадал в зону прямого действия обогревающих инфракрасных лучей, во избежание некорректной работы терморегулятора.

Время выхода обогревателя на заданный температурный режим около 20мин.

**ВНИМАНИЕ!** После установки обогревателя, перед первым включением, необходимо протереть теплоизлучающую пластину спиртом, после чего прикасаться к излучающей пластине ЗАПРЕЩЕНО!



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации необходимо периодически (1 раз в год) проводить проверку исправности контактов электрического кабеля, затяжку клеммных разъемов.

При загрязнении корпуса пыль протирать влажной салфеткой, теплоизлучающую пластину, в холодном состоянии, протирать спиртом.

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации могут слышаться легкие потрескивания в момент нагрева или остывания, исчезающие с выходом обогревателя на рабочий режим.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Обогреватель храните в заводской упаковке при температуре от 50°C до минус 50°C, при влажности не более 80%.

Обогреватель обергайте от ударов, попадания пыли и влаги.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Методы устранения
Обогреватель плохо греет	Проверить: - положение ручки терморегулятора - напряжение электросети
Обогреватель не работает	Проверить: - есть ли напряжение в электросети - нет ли обрыва электрокабеля - работоспособность терморегулятора

При возникновении других неисправностей обратитесь мастерской по ремонту.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Характеристики	Номинальное напряжение в сети, В	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Номинальная высота подвеса, м	Схема подключения
ИК-0.7	220	0,7	1110x165x40	2.9	2.2	схема 3	
ИК-1.1	220	1.1	1610x165x40	4.2	2.2	схема 3	
ИК-1.4	220	1.4	1720x165x40	5.2	2.5	схема 3	
ИК-2.0	220	2.0	1620x320x45	7.7	2.8	схема 4	
ИК-2.8	220	2.8	1620x320x45	7.7	3.0	схема 4	
ИК-3.0	380	3.0	1620x450x45	12.3	3.0	схема 1;2	
ИК-4.0	380	4.0	1620x450x45	12.3	3.5	схема 1;2	
ИК-0.7п; ИК-0.6п; ИК-0.5п	220	0.7/0.6/0.5	595x595x40	4.5	2.5	схема 5	
ИК-1.4п; ИК-1.2п; ИК-1.0п	220	1.4/1.2/1.0	1190x595x40	9.6	2.5	схема 5	
ИКО-0.5	230	0.5	800x110x70	1,8	2.5	схема 3	
ИКО-1.0	230	1.0	1240x110x70	2,2	2.5	схема 3	
ИКО-1.5	230	1.5	1670x110x70	3.2	3.0	схема 3	
ИКО-2.0	230	2.0	2170x110x70	3.9	3.5	схема 3	
ИКО-3.0	230	3.0	1670x210x70	3.9	3.5	схема 5	
ИКО-4.5	380	4.5	1670x310x70	3.9	4.0	схема 1;2	
ИКО-6.0	380	6.0	2170x310x70	6.8	4.5	схема 1;2	
ТЕРМИК П-0.3	220	0.3	595x595x50	5.4	2.2	схема 3	
ТЕРМИК П-0.5	220	0.5	595x595x50	5.4	2.2	схема 3	
ТЕРМИК С-0.1	220	0.1	456x306x50	2.6	-	-	
ТЕРМИК С-0.2	220	0.2	456x306x50	2.6	-	-	
ТЕРМИК С-0.3	220	0.3	596x366x80	3.9	-	-	
ТЕРМИК С-0.5	220	0.5	693x366x80	5.3	-	-	
ТЕРМИК С-0.7	220	0.7	793x366x80	6.4	-	-	
ТЕРМИК С-0.9	220	0.9	893x366x80	7.5	-	-	
ТЕРМИК С-1.2	220	1.2	1203x366x80	5.6	-	-	
*ТЕРМИК С(СН)-0.5 к	220	0.5	690x290x120	4.5	-	-	
*ТЕРМИК С(СН)-1.0 к	220	0.5/1.0	690x290x120	5.0	-	-	
*ТЕРМИК С(СН)-1.5 к	220	0.75/1.5	875x290x120	6.3	-	-	
*ТЕРМИК С(СН)-2.0 к	220	1.0/2.0	1075x290x120	7.6	-	-	

\* Термик С - крашеный; Термик СН - нержавеющий.