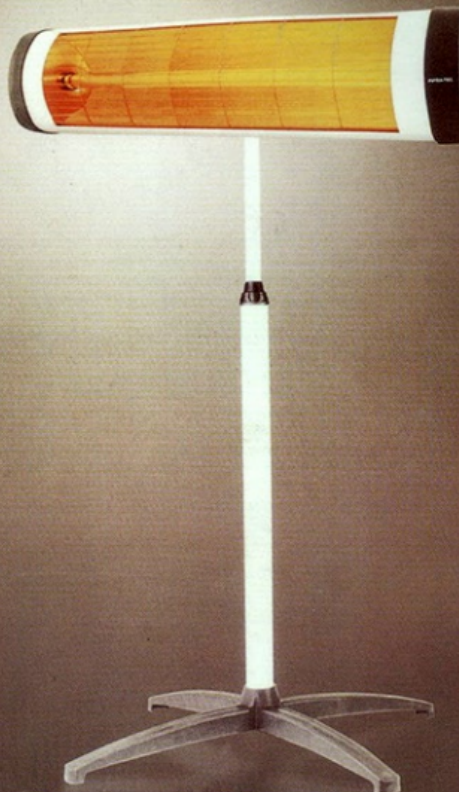
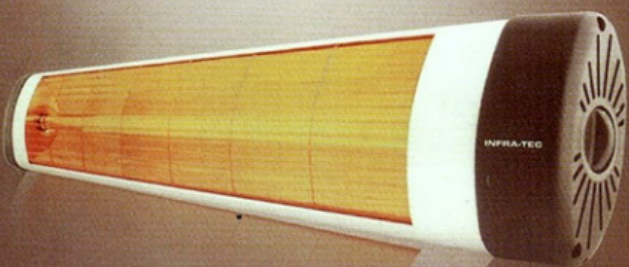


INFRA-TEC



INFRA-TEC



Теперь все модели имеют защитный выключатель

IF-1500 · IF-2000 · IF-2500 · IF-3000 · IF-3000R

Руководство по эксплуатации

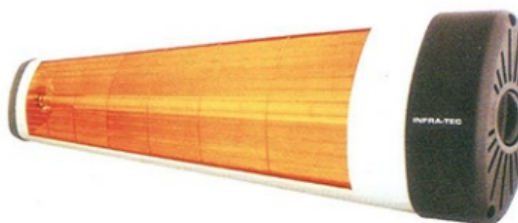
УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ,

Мы благодарим Вас за Ваш выбор изделия INFRA-TEC .

Все изделия INFRA-TEC изготовлены из материалов высокого качества и в соответствии с высокими стандартами безопасности.

Это руководство по эксплуатации содержит важную информацию об использовании нашего изделия. Внимательно изучите его перед использованием устройства и храните его, чтобы при необходимости можно было воспользоваться им.

Пользуйтесь с удовольствием этим изделием!



Содержание:

1. Инструкции по безопасности	1
2. Инструкции по установке	3
3. Placing your Heater	5
4. Инструкции по работе прибора	5
5. Дистанционное управление	7
6. Технические спецификации	7
7. Чертёж изделия	8
8. Гарантия и обслуживание	8

1. Инструкции по безопасности

- Используйте прибор только по назначению.
- Не пользуйтесь прибором, если обнаружено повреждение шнура питания или розетки.
- Во избежание электрического удара и взгорания, не устанавливайте прибор или розетку, шнур питания вблизи источника воды.
- Перед перемещением отключите прибор от сети питания. При отключении от сети не дергайте шнур питания, см. Рис. 1.

Рис. 1.



✓ Правильно



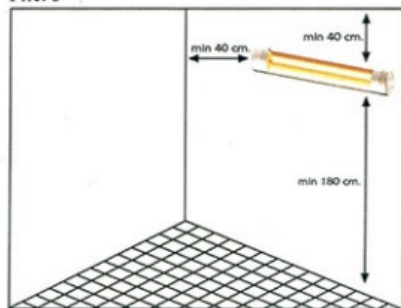
✗ Неправильно

- Пользуйтесь только заземленной розеткой и следите, чтобы напряжение было в диапазоне 210 – 230 V. Провода розетки должны выдерживать номинальную мощность вашего прибора. (см. Главу 6 по номинальной мощности).
- Шнур питания не должен касаться корпуса прибора. Установите прибор таким образом, чтобы он не нагревал ни шнур питания, ни розетку.
- Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- Не открывайте прибор во время работы или вне её.
- Не используйте прибор в помещении с горячими материалами, такими, как масло, лак, растворитель и т. д.
- Прибор не должен устанавливаться таким образом, чтобы его нагревательный элемент располагался параллельно земле (основанию). Угол между основанием и нагревательным элементом должен быть не больше 5°. Если это условие не соблюдается, прибор может выйти из строя в течение нескольких секунд (см. рис. 2)
- Не устанавливайте прибор на воспламеняющийся материал, такой, как дерево.
- Устанавливайте прибор :
 - По меньшей мере, на высоте 1.8 м.
 - По меньшей мере, на расстоянии 40 см. от потолка
 - По меньшей мере, на расстоянии 40 см. от боковых стен.
 - По меньшей мере, на расстоянии 1 м. От воспламеняемых материалов, таких, как шторы (см. рис.3)

Рис. 2



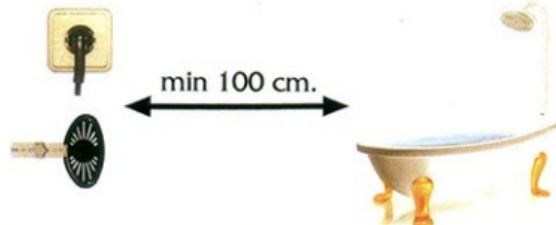
Рис. 3



Если прибор устанавливается в местах, где присутствуют вода или пар (например, в ванной комнате и т.д.):

- * между прибором и влажной поверхностью, например, ванной, головкой душа, раковиной и т.д., расстояние должно быть, по меньшей мере, 1 м.(см. рис. 4).
- Расстояние между розеткой, влажной поверхности ванны, головкой душа, раковиной и т.д., должно быть, по меньшей мере, 1 м. (см. рис. 4).
- Прибор может быть установлен под укрытием, во избежание попадания дождя.

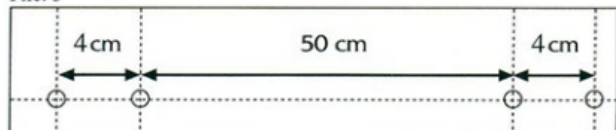
Рис. 4



2. Инструкции по установке

- Устанавливайте прибор всегда только параллельно земле (см. Рис.2)
- Устанавливайте прибор на твёрдой поверхности, такой, как стена или металл.
- Не устанавливайте прибор на горючий материал
- Прежде, чем подключить прибор к сети, убедитесь, что он установлен в правильное положение. Прибор, установленный в неправильное положение, может быть опасен или может сгореть нагревательный элемент.

Рис. 5



1. Просверлите четыре 8 мм. отверстия на той поверхности, где будет устанавливаться прибор, как показано на рис. 5
2. Установите крепеж, включенный в поставку, в эти отверстия
3. Привинтите две "L" – образных скобы к этим винтам.
4. Закрепите две другие "L" – образные скобы на рельсе на задней панели прибора и затяните с помощью маленького винта с вывинчивающейся головкой.
5. Закрепите прибор под нужным углом, соединив «L» - образные скобы и на приборе с помощью большего винта с вывинчивающейся головкой. Определите, под каким углом будете закреплять прибор, разверните в направлении, куда должно идти тепло (рис. 6, 7 и 8)
6. Перед подключением прибора, проверьте по рис. 2, 3 и 4, правильно ли он установлен.

Рис. 6

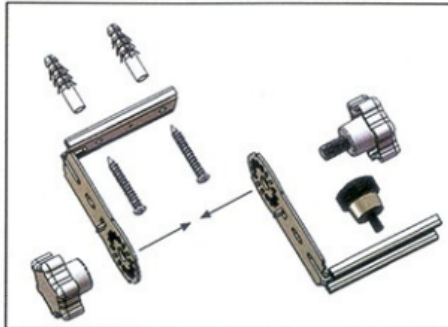


Рис. 7

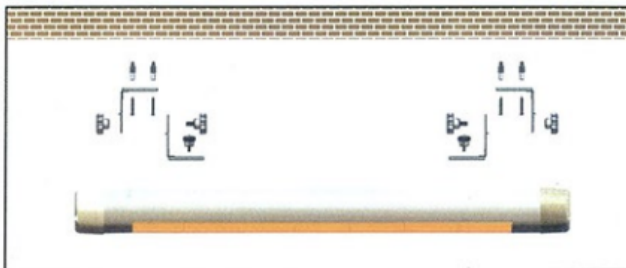


Рис. 8



! Угол между нагревателем и горизонтальной поверхностью должен быть не меньше 30°, иначе выключатель безопасности будет отключать нагреватель.

3. РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА

Направьте прибор в направление, куда должно идти тепло.

Т.к. нагреватель использует световые лучи для нагревания, то при направлении прибора на окно, тепло будет уходить через окно в форме света, уменьшая прибора.

4. ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ ПРИБОРА :

ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОМ, СОБЛЮДАЙТЕ СЛЕДУЮЩЕЕ :

- Если вы не дадите теплу уходить через окно в форме света, то эффективность прибора повысится.
- Не дотрагивайтесь рукой или каким-либо предметом до передней решетки.

ОТКЛЮЧАЙТЕ НАГРЕВАТЕЛЬ :

- Перед чисткой его или хранением. Соблюдайте меры предосторожности, показанные на рис. 1, во время этих действий.
- Не трогайте нагреватель, пока он не остывает.

МОДЕЛИ С ТЕРМОСТАТОМ (IF-1500, IF-2000, IF-2500, IF-3000) :

- Если нагреваете холодное помещение, установите термостат в положение MAX
- Если помещение нагрелося до нужной температуры, поворачивайте термостат в обратном направлении, пока нагреватель не отключится.
- Прибор будет автоматически включаться, если температура падает ниже установленной температуры и выключаться, если температура будет выше установленной; зафиксируйте нужную температуру ручкой, чтобы она была постоянной, что ведет к сохранению энергии.

МОДЕЛЬ С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ (IF-3000R) :

- Включите нагреватель с помощью клавиши (см. рис. 11). Нагреватель начнет работать на полную мощность на уровне (4). (См. Раздел «Дистанционное управление» для получения более подробной информации)
- С помощью клавиши + / - на пульте ДУ, вы можете установить нужный уровень мощности. Рис.9 показывает уровень мощности на нагревателе и соответствующую мощность.
- При нажимании клавиши POWER снова, нагреватель отключается. Когда он отключается, на дисплее появляется горизонтальная полоса.
- Если невозможно использовать дистанционное управление, включать, выключать и менять уровень мощности можно с помощью функциональных кнопок.

	Выключено
	1500W
	2000W
	2500W
	3000W

ТАЙМЕР (IF-3000R ТОЛЬКО)

- Нажатием кнопки TIMER включается таймер. На дисплее, попаременно, будет появляться уровень мощности и время отключения. (См. рис.10) 1 полоса означает 30 минут, 2 полосы - 60 мин. и 3 полосы - 90 мин. по истечении установленного времени, нагреватель автоматически отключится. Можно изменить время отключения нажатием или .
- Нажатие сбока клавиши TIMER будет отменять режим таймера.

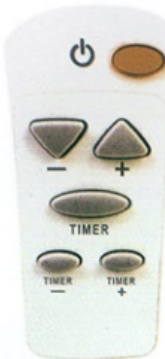


Рис. 10

5. ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Перед использованием пульта дистанционного управления, установите в него две батарейки ААА. Функции клавиши показаны на рис. 11.

Рис. 11



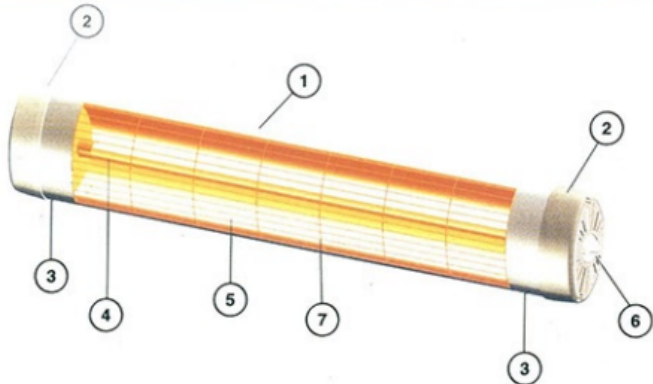
INFRA-TEC

Название клавиши	Функция
	Включает и выключает нагреватель
	Снижает уровень нагрева с 4 до 1
	Поднимает уровень нагрева от 1 до 4
	Включает режим таймера. Повторным нажатием отменяет время.
	Уменьшает время отключения нагревателя от 90, 60 или 30 мин.
	Увеличивает время отключения нагревателя от 30, 60 или 90 мин.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	Напряжение	Мощность	Площадь нагрева		Ширина	Вес
			Открытая плоскость	Закрытая плоскость		
IF-1500	220V-230V	1500W	13 м ²	18 м ²	72 см	2.2 kg
IF-2000	220V-230V	2000W	15 м ²	25 м ²	82 см	2.3 kg
IF-2500	220V-230V	2500W	20 м ²	30 м ²	94 см	2.6 kg
IF-3000	220V-230V	3000W	25 м ²	35 м ²	102 см	2.8 kg
IF-3000R	220V-230V	3000W	25 м ²	35 м ²	102 см	2.8 kg

7. ЧЕРТЕЖ ПРИБОРА



1	Алюминиевый корпус
2	Боковые пластиковые крышки
3	Боковые профильные крышки
4	Трубка нагревателя
5	Отражатель (рефлектор)
6	Термостат
7	Передняя решетка

8. ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Запчастей к прибору не прилагается. Свяжитесь с продавцом по ремонту прибора.

ГАРАНТИЯ

Изделия INFRA-TEC имеют гарантию сроком на 1 год с даты покупки в случае, если нет дефектов в материале, установка произведена правильно и использование идет в соответствии с руководством по эксплуатации, кроме того, не вскрывалось ни кем, кроме уполномоченных представителей компании KALIPSAN ISI LTD.

Никакой оплаты не предусматривается за работу, запчасти и.т.д., если прибор обслуживается в гарантыйный срок. Общее затраченное время во время обслуживания будет добавляться к периоду гарантыйного обслуживания. Срок обслуживания может быть, самое большое, один месяц. Продолжительность обслуживания измеряется с момента, когда прибор поступает на обслуживание. Способы диагностики и ремонта, определение частей, подлежащих замене, выбираются исключительно изготовителем. Если уполномоченным представителем сервисной службы или при его отсутствии, уполномоченным дилером, дистрибутором, региональным представителем, определяется, что прибор нельзя установить, то он заменяется новым, идентичным, или эквивалентной моделью.

Модель:

Пор. №:

Дата изготовления:

Дата доставки :

№ и дата инвойса:

Продавец, официальное название компании :

Адрес :

Tel./Fax. :

Подпись Продавца / печать

(Эта часть заполняется, подписывается продавцом и скрепляется печатью)