



ТЕПЛИЧНЫЙ  
ИНФРАКРАСНЫЙ  
ОБОГРЕВАТЕЛЬ СЕРИИ  
**PLANT**  
**HINTEK IGR-03**



**ПАСПОРТ**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС:**

Общество с ограниченной ответственностью «Гермес»  
Место нахождения: Россия, 192102, город Санкт-Петербург,  
улица Витебская Сортировочная, дом 34, литер И, офис 37.  
Место осуществления деятельности:  
Россия, 660070, г. Красноярск, ул.60 лет Октября д.124И.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гибкий тепличный инфракрасный электрообогреватель серии PLANT модели «Hintek IGP-03»(далее по тексту – электрообогреватель) предназначен для прогрева грунта и должен использоваться строго по назначению: прогрев грунта в парниках и теплицах!!! Не использовать для обогрева жилых, бытовых и производственных помещений!

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электрообогреватель	1 шт;
*Упаковка	1 шт;
Паспорт, гарантийный талон	1 шт.

\* По согласованию с заказчиком электрообогреватели могут поставляться в групповой упаковке.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрообогреватели выпускаются по РГФД 632433.036 ТУ и соответствуют требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 – УХЛ3.

Классы защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 60335-1 – II.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой электрообогревателя по ГОСТ 14254 – код IP54.

Основные технические характеристики и требования к условиям эксплуатации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Рабочее напряжение электросети, В	220
Температура рабочей поверхности, не более, °С	55±10
Масса нетто, кг	0,28
Режим работы	продолжительный
Потребляемая мощность, кВт	0,25
Допустимые отклонения по мощности, %	-10...+10
Способ установки	настенный
Высота установки от грунта, мм	100-200
Габаритные размеры, мм	305*2000

1 - температура поверхности при температуре окружающей среды t=20°С.

## 4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ

Крепление электрообогревателя на монтажную поверхность при помощи люверсов, расположенных по углам и посередине электрообогревателя осуществляется в следующей последовательности:

- выбрать поверхность для монтажа электрообогревателя (это боковые дуги теплицы, высота установки электрообогревателя 100-200 мм от грунта);
- монтажную поверхность очистить от пыли и загрязнений;
- провести разметку отверстий для крепления на монтажной поверхности;
- зафиксировать электрообогреватель к монтажной поверхности через люверсы при помощи саморезов с прессшайбой. В случае несовпадения люверсов с дугами теплицы, допускается крепить электрообогреватель саморезами к дугам за края, не повреждая нагревательный элемент.

Электрообогреватель размещают в горизонтальном положении выводами для подключения питающей сети вниз. Электрообогреватель имеет с одной стороны вилку, с другой розетку. При помощи розетки можно «цепочкой» подключать друг к другу несколько обогревателей, при необходимости, закрепляя каждый обогреватель к дугам теплицы аналогично первому.

Температура в помещении при монтаже прибора должна быть не менее плюс 5 °С.

Поверхности, на которые монтируется электрообогреватель, должны выдерживать температуру не менее плюс 80 °С.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать для обогрева жилых, бытовых и производственных помещений;
- сгибать полотно электрообогревателя с радиусом изгиба менее 50 мм;
- втыкать булавки и другие острые предметы;
- избегать образования на приборе отчетливых складок;
- накрывать чем-либо включенный в электросеть электрообогреватель;
- использовать электрообогреватель для обогрева постели или сушки вещей;



