



ЭКОНОМИЧНЫЙ ОБОГРЕВ

Качественный быстрый обогрев при низком энергопотреблении - воздух в помещении не используется в качестве теплоносителя и для создания комфортного температурного режима не обязательно прогревать весь объем воздуха в помещении.

Инфракрасные волны не поглощаются воздухом, поэтому практически вся тепловая энергия обогревателя без потерь передается поверхностям стен, предметов, пола, находящихся в зоне обогрева. Тепло, выделяющееся с нагретых поверхностей, в свою очередь нагревает воздух в помещении.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЯ

- **Российское производство,** используются самые качественные и надежные комплектующие.
- Долговечное защитное анодирование излучающей панели с толщиной до 25 мкм.
- Применение электрокомутационных проводов со специальной изоляцией исключает возможность возгорания и гарантирует надежность и безопасность в эксплуатации

Инфракрасные обогреватели / Серия RAGGIO 2.0



**Увеличенная площадь
излучающих пластин**



**Проводной термостат
ZA-1 (опция)**

К одному термостату можно подключить несколько приборов суммарной мощностью не более 3,5 кВт.



**Откидные кронштейны для
удобства монтажа**

На каждом кронштейне имеются три отверстия, за которые может крепиться обогреватель любым удобным способом.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Работа по принципу солнечного обогрева. **Возможность направленного применения** позволяет существенно экономить на обогреве. **Эффективны** при обогреве помещений с плохой изоляцией и высокими потолками.



Более высокая скорость нагрева – ИК-обогреватели нагревают предметы и поверхности в 3-4 раза быстрее, чем традиционные системы нагрева.



Не сжигают кислород, защита от пересушивания воздуха. Не шумит в процессе работы.



Компактный размер и крепления в комплекте – впишется практически в любое пространство, возможность потолочной установки.

Площадь обогрева 40 м² (до 80 м² в качестве дополнительного источника обогрева).



Регулирование работы ИК для моделей до 3 кВт производит термостат ZA-1 (опция)

Российское производство, используются самые качественные и надежные комплектующие.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	RIH-R800S	RIH-R1000S	RIH-R2000S	RIH-R3000S	RIH-R4000S
Номинальная мощность, кВт	0,8	1,0	2,0	3,0	4,0
Номинальное напряжение, В	230	230	230	400	400
Потребляемая мощность, кВт	0,8	1,0	2,0	3,0	4,0
Номинальный ток, А	3,5	4,4	8,7	4,4	5,7
Габаритные размеры обогревателя, ШxВxД, мм	135x40x1125	135x40x1364	263x40x1364	390x54x1654	390x54x1654
Размеры в упаковке, ШxВxД, мм	150x53x1150	150x53x1390	275x55x1390	405x68x1695	405x68x1695
Масса, кг не более	3,2	4,1	7,3	17,7	17,7
Срок службы, лет	7	7	7	7	7