

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ СЕРИИ ИК



СДЕЛАНО В
РОССИИ

~230 В
50 Гц

IP20



гарантия
1
год



Сертификат ТР ТС Декларация ТР ТС

**Назначение**

- Основной и дополнительный обогрев жилых и рабочих зон.

Применение

- На строящихся объектах, в производственных цехах, ангарах, мастерских, подсобных помещениях, гаражах, павильонах, на складах и базах.



Возможность использования на открытых пространствах (беседки, террасы).

Преимущества

- Не сушит воздух, не сжигает кислород.
- Экономия электроэнергии.
- Бесшумная работа.
- Длительный срок эксплуатации.
- Устойчивое основание.



- Цепи и карабины для потолочного подвешивания в комплекте.
- Возможность точечного обогрева помещения.

Материалы

- Корпус – оцинкованная сталь.
- Боковые накладки – нержавеющая сталь.
- Излучающая панель – анодированный алюминий.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Модель	ИК 800 Вт	ИК 1000 Вт	ИК 1500 Вт	ИК 2000 Вт
Номинальное напряжение питания, В			230	
Номинальная частота тока, Гц			50	
			1	
Количество режимов мощности	800	1000	1500	2000
Масса, кг	3,8	5,2	5,2	9,8
Степень защиты	IP20			
Температурный диапазон эксплуатации, °C	от +1 до +35			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.1			
Относительная влажность воздуха при +25 °C	до 80%			

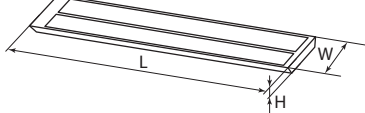
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Мощность, Вт
	Инфракрасный обогреватель ИК 0,8 кВт TDM	SQ2520-1101	800
	Инфракрасный обогреватель ИК 1,0 кВт TDM	SQ2520-1102	1000
	Инфракрасный обогреватель ИК 1,5 кВт TDM	SQ2520-1103	1500
	Инфракрасный обогреватель ИК 2,0 кВт TDM	SQ2520-1104	2000

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ2520-1101	1	4,1	50	1212	160
SQ2520-1102		5,5		1650	
SQ2520-1103		10,4			290
SQ2520-1104					

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		L	W	H
	SQ2520-1101	1170		
	SQ2520-1102		135	45
	SQ2520-1103	1610		
	SQ2520-1104		260	48