



TM-750

## Измеритель солнечного излучения TENMARS TM-750

- Соответствие стандартам JISC 1609 и CNS 5119
- Базовая погрешность:  $\pm 5\%$
- Функция удержания показаний (Hold)
- ЖК-дисплей 3999
- Режим энергосбережения (автовывключение)
- Индикация разряда батареи
- Ручной выбор диапазона

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ	<b>Диапазон</b>	1999 Вт/м <sup>2</sup> 634 Btu / (Ft <sup>2</sup> *h)
	<b>Погрешность</b>	$\pm 10$ Вт/м <sup>2</sup> $\pm 3$ BTU (ft <sup>2</sup> *h) Или $\pm 5\%$
	<b>Разрешение</b>	0.1 Вт/м <sup>2</sup> 0.1 Btu / (Ft <sup>2</sup> *h)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Источник питания</b>	2 батарейки AA
	<b>Условия эксплуатации</b>	5 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %
	<b>Дисплей</b>	3999
	<b>Датчик</b>	End-mount light sensor
	<b>Масса</b>	90 г
	<b>Размеры</b>	134x48x27 мм