

# Датчик для измерения температуры и фотосинтетически активного излучения



Датчик TRP-3 Temperature/PAR Probe для измерения температуры, а также PAR (Photosynthetically Active Radiation/фотосинтетически активного излучения).

**Производитель:** PP SYSTEMS  
**Модель:** TRP-3 Temperature/PAR Probe  
**Страна:** США

**Особенности:** Компактный дизайн Стабильная и долговременная работа Совместим с портативными анализаторами TARGAS-1, EGM-5 В комплекте трубка для отбора проб газа в комплекте и стандартное крепление с резьбой для штатива Прочный алюминиевый корпус с пенопластовым чехлом.

## Характеристики

<b>Совместимость</b>	TARGAS-1, EGM-5
<b>Применение</b>	для измерения температуры и PAR (фотосинтетически активного излучения)
<b>Корпус</b>	прочный алюминиевый корпус с черной крышкой из пенопласта
<b>Диапазон измерения PAR</b>	0-3000 мкмоль/м2с (полная косинусная коррекция)
<b>Точность измерения PAR</b>	±10 мкмоль/м2с
<b>Габариты, мм</b>	Ручка: 165 (Д) × 38,6 (диаметр ручки)
<b>Длина кабеля, м</b>	1.5
<b>Вес камеры, кг</b>	0.36
<b>Диапазон измерения температуры, °С</b>	от 0 °С до 50 °С
<b>Точность измерения температуры</b>	± 0,3 °С при 25 °С