

Изобретение относится к технике измерения мощности лазерного излучения и может быть использовано для контроля мощности лазера непосредственно во время его эксплуатации, особенно для высокомошных импульсных лазеров.

Измеритель содержит светопоглощающий элемент с термопарами и милливольтметр.