

# ИЗМЕРИТЕЛИ ОСВЕЩЕННОСТИ

Данный прибор предназначен для измерения освещенности от источников УФ излучения: флуоресцентные лампы, лампы дневного света. В приборе имеется функция удержания текущего показания, записи максимального, минимального и среднего показания, функция передачи данных в РС. Дисплей на ЖКИ позволяет легко считать результат даже в условиях высокой освещенности. Он легок и удобен в работе

## АТТ-1515 ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ОСВЕЩЕННОСТИ ОТ ИСТОЧНИКОВ УФ ИЗЛУЧЕНИЯ



- портативный прибор для измерения УФ излучения обеспечивает быстрое и точное считывание результатов измерения благодаря цифровому отображению и дистанционному датчику
- функция удержания текущего показания
- записывает максимальное, минимальное измеренные значения и рассчитывает среднее, с последующим вызовом из памяти
- последовательный интерфейс RS-232

### Технические характеристики

Диапазон	Отображаемый диапазон	Разрешение	Погрешность
2 мВт/см <sup>2</sup>	0...1,999	0,1 мВт/см <sup>2</sup>	
20 мВт/см <sup>2</sup>	2...19,99	1 мВт/см <sup>2</sup>	±(5 %+2 емр)
200 мВт/см <sup>2</sup>	20...199,9	10 мВт/см <sup>2</sup>	

емр — единица младшего разряда

- в качестве датчика использован фотодиод специального типа с фильтром коррекции цвета; коэффициент коррекции соответствует стандарту
- настройка нулевого значения
- время дискретизации 0,4 с
- питание 9 В
- потребляемый ток 2 мА
- масса 220 г
- габаритные размеры 163×70×30 мм (прибор), 85×55×12 мм (датчик)

### Комплектация

#### стандартная

- прибор
- руководство по эксплуатации

#### дополнительная

- интерфейсный кабель
- программное обеспечение под Windows



## АТТ-1508 ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ОСВЕЩЕННОСТИ

Данный прибор предназначен для измерения освещенности от источников света различного типа: лампы накаливания с вольфрамовой нитью, флуоресцентные лампы, лампы дневного света, ртутные лампы. В приборе имеется функция удержания текущего показания, записи максимального, минимального и среднего показания, функция относительного показания в процентах, функция настройки нулевого значения. Дисплей на ЖКИ позволяет легко считать результат даже в условиях высокой освещенности. Он легок и удобен в работе

- функция удержания текущего показания
- может показывать в люксах и фут-канделах
- записывает максимальное, минимальное измеренные значения и рассчитывает среднее, с последующим вызовом из памяти
- последовательный интерфейс RS-232

### Технические характеристики

Диапазон	Отображаемый диапазон	Разрешение	Погрешность
200 Люкс	0...199,9	0,1 люкс	
2000 Люкс	200...1999	1 люкс	±(5 %+2 емр)
20000 Люкс	2000...19999	10 люкс	

емр — единица младшего разряда

- в качестве датчика использован фотодиод специального типа с фильтром коррекции цвета; коэффициент коррекции соответствует стандарту
- настройка нулевого значения
- время дискретизации 0,4 с
- питание 9 В
- потребляемый ток 2 мА
- масса 220 г
- габаритные размеры 163×70×30 мм (прибор), 85×55×12 мм (датчик)

### Комплектация

- прибор
- руководство по эксплуатации



Узнайте больше и самое новое... на [www.aktakom.ru](http://www.aktakom.ru)

АКТАКОМ