



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

инструмент для измерения энергетической освещенности УФ



Ра
По
Пи
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ

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 показания, функция передачи данных в РС. Дисплей на ЖКИ позволяет легко считывать результат даже в условиях высокой освещенности. Он легкий и удобен в работе.

- 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, с последующим вызовом из памяти.
- Последовательный интерфейс RS-232.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТТ-1515

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

емп — 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 163х70х30 мм (прибор), 85х55х12 мм (датчик).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-1515

Наименование	Количество
Прибор	1
Светочувствительный датчик	1
Руководство по эксплуатации	1