



Описание Актacom АТТ-1515

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 считывать результат даже в условиях высокой освещенности. Он легок 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 RS232 с возможностью подключения к ПК через порт USB с помощью преобразователя интерфейса АКТАКОМ АСЕ-1026 и широкой программной обработкой данных с помощью программ ADLM-W или ADLM-A с использованием ОС Windows или ОС Android соответственно.
- спектральная полоса частот 320...390 нм
- в качестве датчика использован фотодиод специального типа с фильтром коррекции цвета; коэффициент коррекции соответствует стандарту
- точка калибровки датчика 365 нм
- линейность $\pm 1\%$
- настройка нулевого значения
- время дискретизации 0,4 с
- питание 9 В
- потребляемый ток 2 мА
- масса 220 г
- габаритные размеры 180x72x32 мм (прибор), Ø38 мм (датчик)
- Габаритные размеры в упаковочной таре 250x70x280, вес 0,96 кг.

Характеристики Актacom АТТ-1515

Технические характеристики Актacom АТТ-1515	
Экран	ЖКИ
Быстродействие	0,4 с
Питание	9 В
Габариты мм	180x72x32 мм (прибор), Ø38 мм (датчик)
Вес кг	220 г

Комплектация Актacom АТТ-1515

1.	•прибор
2.	•светочувствительный датчик
3.	•руководство по эксплуатации
4.	•Программное обеспечение