

# Люксметр + УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ" (06) с поверкой

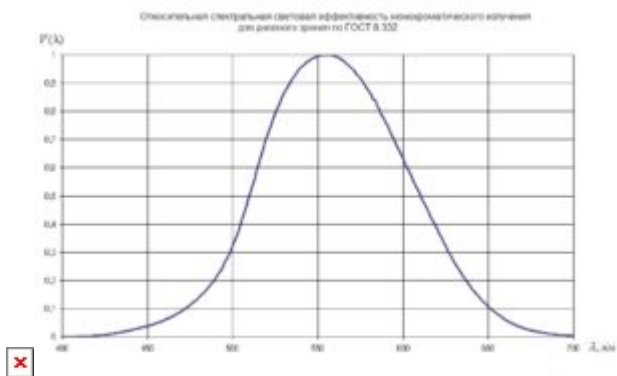


## Основные технические характеристики

|  |                    |
|--|--------------------|
| Диапазон измерений освещённости  | 10 ÷ 200 000 лк    |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости  | ± 8,0 %            |
| Диапазон измерений энергетической освещённости   | 10 ÷ 60 000 мВт/м² |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений энергетической освещённости   | ± 10,0 %           |
| Пределы дополнительной относительной погрешности прибора при измерении оптических величин, за счет изменения чувствительности фотометрической головки при изменении температуры воздуха в зоне измерений на каждые 10 °С в диапазоне от -30 °С до 15 °С и от +25 °С до 60 °С | ± 3,0 %            |
| Жидкокристаллический дисплей   | 3½ разряда         |

Различие функции относительной спектральной чувствительности фотоприемных

устройств скорректировано для соответствия функции относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.



### Габаритные размеры прибора

|  |                  |
|--|------------------|
| Блок обработки информации (не более)         | 130 x 70 x 30 мм |
| Измерительная головка (не более)             | Ø50 x 30 мм      |
| Масса прибора (не более)                     | 0,26 кг          |
| Элемент питания – типоразмер батареи «Крона» | 7,0 – 9,6 В      |

### Существенные преимущества прибора Люксметр “ТКА-ПКМ”(06) перед аналогами

Возможность измерения излучения одним прибором в двух областях спектра, компактность и удобство в эксплуатации