

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

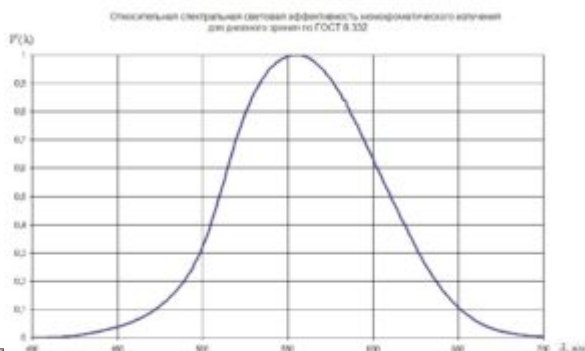


Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» в исполнение «ТКА-ПКМ»(06) Люксметр-УФ-радиометр имеет следующие основные технические характеристики:

Диапазон измерений <b>освещённости</b>	10 ÷ 200 000 лк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений <b>энергетической освещённости</b>	10 ÷ 60 000 мВт/м <sup>2</sup>
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)	∅50 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