

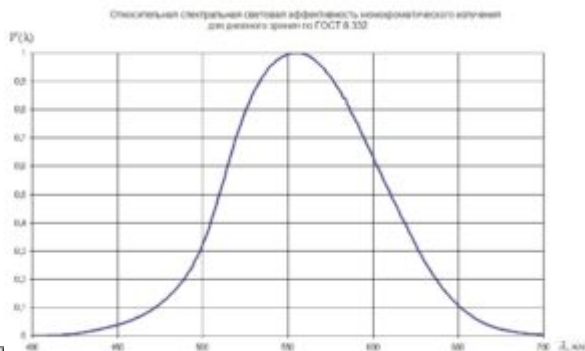
## Люксметр + УФ-Радиометр «ТКА-ПКМ» (06)



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