

## Люксметр + Яркоммер »ТКА-ПКМ»(02) с поверкой

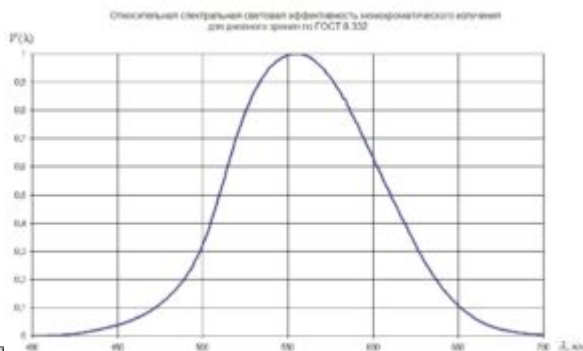


Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» в исполнение «ТКА-ПКМ»(02) Люксметр + Яркоммер имеет следующие основные технические характеристики:

Диапазон измерений <b>освещённости</b>	10 ÷ 200 000 лк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений <b>яркости</b>	10 ÷ 200 000 кд/м <sup>2</sup>

Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений яркости	$\pm 10,0 \%$
Пределы дополнительной относительной погрешности прибора при измерении оптических величин, за счет изменения чувствительности фотометрической головки при изменении температуры воздуха в зоне измерений на каждые $10 \text{ }^\circ\text{C}$ в диапазоне от $-30^\circ\text{C}$ до $15^\circ\text{C}$ и от $+25^\circ\text{C}$ до $60^\circ\text{C}$	$\pm 3,0 \%$

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

Совмещение в одном приборе универсального люксметра и яркомера позволяет в соответствии с нормами контролировать условия труда персонала работающего с мониторами и дисплеями.

Устройства для измерения параметров освещения можно приобрести в специализированных магазинах, и наш сайт – то место, где они всегда есть в наличии. Если вам нужен качественный и высокоточный, с минимальным процентом погрешности яркометр, купить который можно недорого, то именно здесь вы найдете такой прибор. Все устройства, предлагаемые у нас, прошли поверку и имеют заводскую гарантию качества, а цена яркометров минимально низкая. Что касается самого процесса приобретения, то он весьма прост, и всего за пару кликов вы сможете купить яркометр для профессиональных или любительских исследований.