

ТКА-ПКМ (02) люксметр + яркомер



**ЭЛЕКТРОНПРИБОР**

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (02)



### Гарантия

12 мес.

### Интервал поверки

12 месяцев

### Госреестр РФ

РФ 24248-09

### Производитель

ТКА

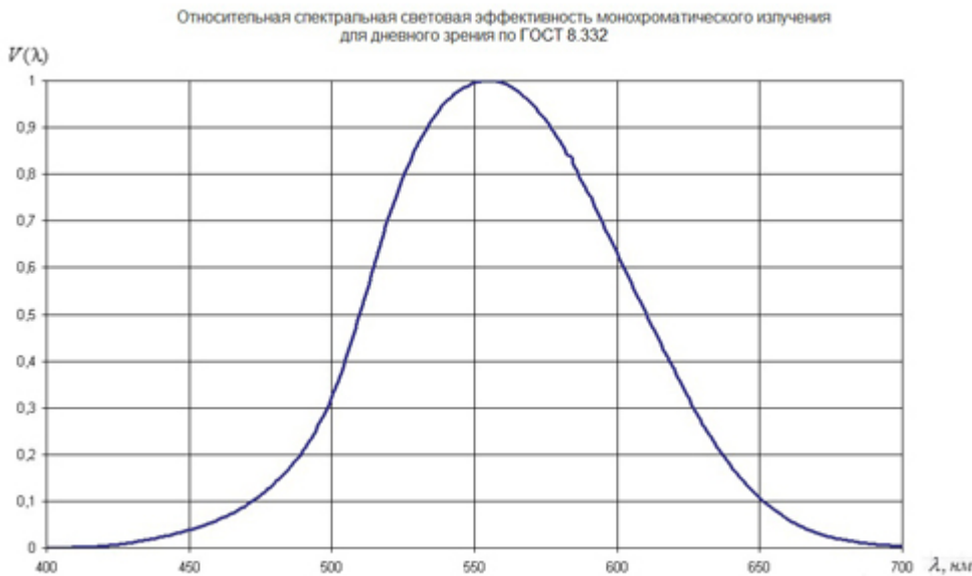
**25 950** ₴с НДС проверка включена в стоимость

### Назначение люксметра + яркомера ТКА-ПКМ (02):

Прибор предназначен для измерения яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом и освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм.

Прибор предназначается для измерения уровня освещённости в помещениях, а также яркости источников света. Его достаточно успешно применяют для исследований в лабораториях и научно-исследовательских центрах, для государственной проверки рабочих мест в крупных организациях и на предприятиях, а также в компьютерных классах в школах и IT-компаниях.

Различие функции относительной спектральной чувствительности фотоприемных устройств скорректированы системами светофильтров для соответствия функции относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения  $V(\lambda)$  по ГОСТ 8.332.



### Область применения прибора люксметра + яркомера ТКА-ПКМ (02):

Санитарный и технический надзор в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах; аттестация рабочих мест и другие сферы деятельности.

### Существенные преимущества прибора люксметра + яркомера ТКА-ПКМ (02):

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

### Технические характеристики люксметра + яркомера ТКА-ПКМ (02):

Параметр	Значение
Диапазон измерений освещённости	1,0 ÷ 200 000 лк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений яркости	10 ÷ 200 000 кд/м <sup>2</sup>
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений яркости	± 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 %
Элемент питания	Типоразмер батареи «Крона» 9В

	Температура	От -30 до +60 °С
Условия эксплуатации прибора	Относительная влажность воздуха	До 98 % при температуре окружающего воздуха 25 °С
	Атмосферное давление	80 ÷ 110 кПа
Габаритные размеры	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

### Комплект поставки ТКА-ПКМ (02):

№	Наименование	Количество
1	Люксметр + яркомер ТКА-ПКМ (02)	1
2	Элемент питания типа "Крона" (6F22)	1
3	Сумка для прибора	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Транспортная тара	1

---

#### Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

#### Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

#### Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

#### Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

#### Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование