



## ТКА-ПКМ-41 термогигрометр-люксметр-яркометр



Предназначен для измерения яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов), освещённости, температуры и относительной влажности воздуха внутри помещений.

### Область применения прибора:

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

### Преимущества:

- Совмещение в одном приборе сразу нескольких каналов измерений.
- Возможность измерения одной несменной головкой.
- Компактность и удобство в эксплуатации.

### Технические характеристики

Диапазон измерений освещённости	10 ÷ 200 000 лк
Основная относительная погрешность измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений яркости	10 ÷ 200 000 кд/м <sup>2</sup>
Основная относительная погрешность измерений яркости	± 10,0 %
Диапазон измерений температуры воздуха	0 ÷ +50 °С
Основная абсолютная погрешность измерений температуры	± 0,5 °С
Диапазон измерений относительной влажности воздуха	10 ÷ 98 %
Основная абсолютная погрешность измерений относительной влажности	± 5,0 %

### Условия эксплуатации прибора

Температура окружающего воздуха	от 0 до +50 °С
Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С	до 98 %
Атмосферное давление	80 ÷ 110 кПа

### Габаритные размеры прибора

- блок обработки сигналов (не более)	155 x 77 x 30 мм
- фотометрическая головка с зондом (не более)	230 x 70 x 70 мм
Масса прибора (не более)	0,4 кг
Элемент питания - типоразмер батареи «Крона»	9 В

### Комплектация:

- Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(41)
- Элемент питания типа «Крона» (6F22)
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Сумка для прибора
- Транспортная тара

### График

