



ТКА-ПКМ-61 термогигрометр-анемометр-люксметр-яркомер



Предназначен для измерения, как фотометрических параметров, так и основных параметров микроклимата: яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов), освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм, скорости движения, 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 возможности измерения основных параметров микроклимата и параметров оптического излучения.

- Компактность и удобство в эксплуатации.
- Возможность связи с ПК.

Технические характеристики

Диапазон измерений освещённости	10 ÷ 200 000 лк
Основная относительная погрешность измерений освещённости	÷ 8,0 %
Диапазон измерений яркости	10 ÷ 200 000 кд/м ²
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	10 ÷ 98 %
Основная абсолютная погрешность измерений относительной влажности	± 5,0 %
Диапазон измерений скорости движения воздуха	0,1 ÷ 20 м/с
Основная абсолютная погрешность измерений скорости движения воздуха (V):	
- в диапазоне (0,1 ÷ 1,0) м/с	± (0,045 + 0,05·V) м/с
- в диапазоне (>1,0 ÷ 20) м/с	± (0,1 + 0,05·V) м/с

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	250 x 90 x 40 мм
Измерительная головка	450 x 50 x 50 мм

Масса прибора (не более)	0,6 кг
Для питания приборов используется NiMH аккумуляторная батарея - типоразмер батареи «Крона»	8,4 В

Комплектация:

- Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(61)
- Аккумуляторный элемент питания NiMH, 8,4 В
- Адаптер питания для зарядки NiMH аккумуляторной батареи
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Диск с программным обеспечением (опция, по дополнительному заказу)
- Кабель последовательного порта (опция, по дополнительному заказу)
- Сумка для прибора
- Транспортная тара