


ЗАКАЗАТЬ

ТКА-ПКМ-02 предназначен для измерения уровня освещенности в помещениях, а также яркости источников света. В приборе совмещены функции универсального люксметра и яркомера. ТКА-ПКМ-02 применяется для санитарного и технического надзора в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах; аттестации рабочих мест и в других сферах деятельности.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерений освещённости	10...200 000 лк
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений яркости	10...200 000 кд/м ²
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%
Условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха	-30...+60°С
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С	до 98%
Диапазон атмосферного давления	80...110 кПа
Габаритные размеры, не более	130x70x30 мм (блок обработки информации); Ø50x30 мм (измерительная головка)
Масса, не более	0,26 кг
Питание	батарея «Крона» 9 В

Стандартный комплект поставки:

- ТКА-ПКМ-02 люксметр-яркомер.
- Элемент питания типа «Крона».
- Руководство по эксплуатации.
- Паспорт.
- Сумка для прибора.
- Транспортная тара.