Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

ТКА-ПКМ-43 термогигрометр-люксметр



Предназначен для измерения освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм, 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 температуры воздуха	0 ÷ +50 °C
Основная абсолютная погрешность измерений температуры	± 0,5 °C
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 °C
Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °C	до 98 %
Атмосферное давление	80 ÷ 110 кПа

Габаритные размеры прибора

- a - a p a a a a p a a a a a p a a a a	
- 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 B

Комплектация:

- Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (43)
- Щелочной элемент питания типа «Крона» (6F22)
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт
- Сумка для прибора
- Транспортная тара

Дополнительно прибор может быть укомплектован "черным шаром" (по предварительному заказу), предназначенным для вычисления радиационной температуры и индекса THC (WBGT).

График

