

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Термогигрометр + Люксметр + УФрадиометр "ТКА-ПКМ"(42) с поверкой



Термогигрометр + Люксметр + УФ-радиометр "ТКА-ПКМ"(42) с поверкой

№ 24248-09 в Госреестре средств измерений РФ Лидер по продажам.

(№ 02.2662-15 в Госреестре СИ Республики Узбекистан)

(КZ.02.03.06479-2015/24248-09 в Госреестре СИ Казахстана)

(РБ 03 09 2660 15 в Госреестре СИ Республики Беларусь)

(№ 24248-09 в Госреестре СИ Украины)

(№ 38006 СИ военного назначения)

(Декларация о соответствии РОСС RU.ME83.Д00321)

Цена включает поверку

Назначение прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(42)

Комбинированные приборы, предназначенные для измерения освещённости в видимой области спектра (380 \div 760) нм, энергетической освещённости в области спектра (280 \div 400) нм — УФ- (A+B), температуры воздуха и относительной влажности воздуха.

Область применения прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(42)

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

Программное обеспечение

• отсутствует.

Существенные преимущества прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(42) перед аналогами

Совмещение в одном приборе сразу нескольких каналов измерений. Возможность измерения одной несменной головкой. Компактность и удобство в эксплуатации. Высокоточный платиновый датчик температуры, малое энергопотребление.

Основные технические характеристики прибора комбинированного "TKA-ПКМ"(42)

	1
Диапазон измерений освещённости	10 ÷ 200 000 лк
Основная относительная погрешность измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений энергетической освещённости УФ-(А+В)	10 ÷ 60 000 мВт/м²
Основная относительная погрешность измерений энергетической освещённости	± 10,0 %
Диапазон измерений температуры воздуха	-30 ÷ +60 °C
Основная абсолютная погрешность измерений температуры	± 0,2 °C
Диапазон измерений относительной влажности воздуха	5 ÷ 98 %

Основная абсолютная погрешность измерений относительной влажности	± 3,0 % отн.вл.
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 °C (не более)	± 3,0 %

Условия эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(42)

Температура окружающего воздуха	от -30 до +60 °C
Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °C	до 98 %
Атмосферное давление	80 ÷ 110 кПа

Габаритные размеры прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(42)

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

spectr_haracteristic_06.png

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01