

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

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

Анемометр + Термогигрометр + Люксметр + Яркомер + УФ-радиометр "ТКА-ПКМ"(65) с поверкой



Анемометр + Термогигрометр + Люксметр + Яркомер + УФ-радиометр "ТКА-ПКМ"(65) с поверкой

№ 24248-09 в Госреестре средств измерений РФ

(№ 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)

Назначение прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(65)

Комбинированные приборы, предназначенные для измерения, как фотометрических параметров, так и основных параметров микроклимата: яркости протяжённых самосветящихся объектов накладным методом (экранов мониторов), освещённости в видимой области спектра (380 \div 760) нм, энергетической освещённости в области спектра (280 \div 400) нм — УФ-(A+B), скорости движения, температуры и относительной влажности воздуха с выводом данных на ПК.

Программное обеспечение

По предварительному заказу приборы могут быть укомплектованы кабелем USB и диском с ПО.

Монитор ПКМ(50-60) (*.exe) - ПО для мониторинга показаний прибора.

476-cb825a1547dd8ee014d77af0415d5c03.png

Программа «**ТКА Анализатор ВПО v1.0**», необходимая для проведения поверки (*.zip)

spectr_haracteristic_06.png

Область применения прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(65)

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

Существенные преимущества прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(65) перед аналогами

Совмещение в одном приборе возможности измерения основных параметров микроклимата и параметров оптического излучения. Компактность и удобство в эксплуатации. Вывод информации на ПК.

Основные технические характеристики прибора комбинированного "TKA-ПКМ"(65)

Диапазон измерений освещённости	10 ÷ 200 000 лк
Основная относительная погрешность измерений освещённости	± 8,0 %
Диапазон измерений яркости	10 ÷ 200 000 кд/м²

Основная относительная погрешность измерений яркости	± 10,0 %	
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	5 ÷ 98 %	
Основная абсолютная погрешность измерений относительной влажности	± 3,0 % отн.вл.	
Диапазон измерений скорости движения воздуха	0,1 ÷ 20 м/c	
Основная абсолютная погрешность измерений скорости движения воздуха (V):		
- в диапазоне (0,1 ÷ 1,0) м/с	± (0,045 + 0,05·V) м/c	
- в диапазоне (>1,0 ÷ 20) м/с	± (0,1 + 0,05·V) м/c	
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 %	

В приборе комбинированном "ТКА-ПКМ"(65) реализована опция измерения усреднённого за определённый промежуток времени (100 с) скорости движения воздуха (в соответствии с рекомендациям к СанПиН, см., например, Руководство «Физические факторы. Экологогигиеническая оценка и контроль». М. «Медицина», 1999, т.2., стр. 416).

Условия эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"(65)

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"(65)

Блок обработки сигналов	250 х 90 х 40 мм
Измерительная головка	450 x 50 x 50 мм
Измерительная головка №2	150 х 50 х 50 мм

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

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