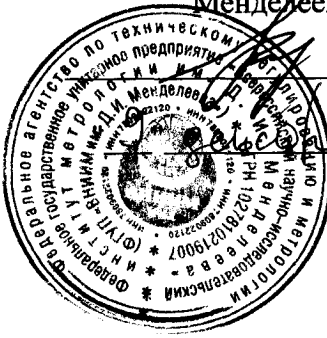


**Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений**

**СОГЛАСОВАНО**  
Руководитель  
ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д. И.  
Менделеева"

Ханов Н.И.

2009 г.



<b>Приборы комбинированные "ТКА-ПКМ"</b>	Внесены в Государственный реестр Средств измерений. Регистрационный № <u>24248-09</u> Взамен № <u>24248-04</u>
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-003-16796024-04

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Приборы комбинированные "ТКА-ПКМ" (в дальнейшем - приборы) предназначены для измерения: относительной влажности воздуха; температуры воздуха; скорости движения воздуха; освещённости в видимой области спектра (380–760 нм); энергетической освещённости в области спектра (200–280) нм –УФ-С, (280–315) нм –УФ-В, (315–400) нм –УФ-А; яркости протяжённых самосветящихся объектов и коэффициента пульсации освещённости. В качестве дополнительных возможностей, приборы отображают расчетные показания, вычисляемые на основе измеряемых параметров: значения температуры влажного термометра, температуры точки росы, индекса тепловой нагрузки среды (THC-индекса), средней температуры излучения и плотности потока теплового излучения.

Область применения приборов: санитарный и технический надзор в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах; аттестация рабочих мест и другие сферы деятельности.

Число и состав измеряемых параметров и диапазонов измерений может быть уменьшено по требованию заказчика (см. Таблицу 1).

### **ОПИСАНИЕ**

Принцип работы приборов комбинированных заключается в преобразовании фотоприёмным устройством оптического излучения в фототок, а также преобразовании физических параметров окружающей среды с помощью сенсора влажности, датчика скорости движения воздуха и датчика температуры, в электрический сигнал, с обработкой и индикацией результатов измерений и расчётов.

Приборы комбинированные выпускаются в компактном портативном исполнении. На корпусе прибора расположены: жидкокристаллический индикатор, органы управления, маркировки и выносной зонд с датчиками измеряемых параметров. В зависимости от состава и количества измеряемых параметров зонд может быть установлен либо на корпусе прибора, либо на измерительной головке, соединённой с основным корпусом кабелем связи. Фотоприёмные элементы с корректирующими фильтрами, формирующими спектральные характеристики каналов, располагаются в измерительной головке.

Таблица 1. Кодификации вариантов исполнения приборов "ТКА-ПКМ".

		ИЗМЕРИЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ										ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ				
Исполнение/ комплектация	Освещённость	Яркость	Энергетич. освещённость (УФ)	Энергетич. освещённость (УФ)	Коэффициент пульсации освещённости (УФ)	Коэффициент пульсации освещённости (УФ)	Температура воздуха	Температура сферы	Индекс влажности термометра среды	Температура влажного термометра	Температура точки росы	Средняя температура излучения	Плотность потока теплового излучения			
		E	L	UV-A	UV-B	UV-A,B	UV-C	K <sub>п</sub>	t	t <sub>cΦ</sub> *	RH	V	TНС	t <sub>вл</sub>	t <sub>тр</sub>	W
	лк	кД/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	%	°C	°C	%	m/c	°C	°C	°C	Бт/м <sup>2</sup>
ТКА-ПКМ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ТКА-ПКМ(31) Люксметр	■															
ТКА-ПКМ(02) Люксметр+Яркометр	■															
ТКА-ПКМ(06) Люксметр+УФ-радиометр	■						■									
ТКА-ПКМ(08) Люксметр+Пульсметр	■							■								
ТКА-ПКМ(12) УФ-радиометр								■								
ТКА-ПКМ(12/A) УФ-радиометр, зона УФ-А									■							
ТКА-ПКМ(12/B) УФ-радиометр, зона УФ-В										■						
ТКА-ПКМ(12/C) УФ-радиометр, зона УФ-С											■					
ТКА-ПКМ(12/A,B) УФ-радиометр с зона УФ-А,B											■					
ТКА-ПКМ(13) УФ-радиометр с ослабляющим фильтром, зона УФ-С											■					

Таблица 1 (Продолжение 1).

Таблица 1 (Продолжение 2).

ИЗМЕРИЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ												ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСЧЁТНЫЕ ПОКАЗАНИЯ					
Исполнение/ комплектация	Освещённость	Яркость	Энергетич. освещённость (УФ)	Энергетич. освещённость (УФ)	Коэффициент пульсации освещённости	Энергетич. освещённость (УФ)	Температура сферы	Температура воздуха	Скорость движения воздуха	Относительная влажность	Скорость движения воздуха	Индекс тепловой нагрузки среды	Температура воздуха	Глубина излучения	Средняя температура точки росы	Средняя температура излучения	Плотность потока теплового излучения
ЛК	кДж/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	мВт/м <sup>2</sup>	%	°C	°C	%	m/s	°C	°C	°C	°C	°C	°C	Вт/м <sup>2</sup>
ТКА-ПКМ(52)																	
Измеритель скорости движения воздуха+ Измеритель температуры																	
ТКА-ПКМ(60)																	
Измеритель скорости движения воздуха+ Измеритель температуры и влажности																	
ТКА-ПКМ(61)																	
Люксметр+Яркомер+																	
Измеритель скорости движения воздуха+ Измеритель температуры и влажности																	
ТКА-ПКМ(62)																	
Люксметр+Яркомер+																	
Измеритель скорости движения воздуха+ Измеритель температуры и влажности																	
ТКА-ПКМ(63)																	
Люксметр+Измеритель скорости движения воздуха+Измеритель температуры и влажности																	
ТКА-ПКМ(65)																	
Люксметр+Яркомер+ УФ-радиометр+Измеритель скорости движения воздуха+Измеритель температуры и влажности																	

t<sub>сф</sub>\* – температура внутри сферы ("Чёрного шара")+ЦIII – прибор может комплектоваться "Чёрным шаром" для измерения t<sub>сф</sub>.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.

№ п.п.	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Измерение относительной влажности	
1.1	Диапазон измерений относительной влажности, %	от 10 до 98
1.2	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений при температуре воздуха в зоне измерений $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , %	$\pm 5,0$
1.3	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$ в диапазоне $10 \dots 50 ^\circ\text{C}$ , %	$\pm 5,0$
2	Измерение температуры	
2.1	Диапазон измерений температуры, $^\circ\text{C}$	от 0 до 50
2.2	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений при температуре воздуха в зоне измерений $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , $^\circ\text{C}$	$\pm 0,5$
2.3	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$ в диапазоне $0 \dots 50 ^\circ\text{C}$ , $^\circ\text{C}$	$\pm 0,5$
3	Измерение скорости движения воздуха	
3.1	Диапазон измерений скорости движения воздуха, м/с	от 0,1 до 20
3.2	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений, при температуре воздуха в зоне измерений $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$ , м/с в диапазоне $0,1 \dots 1,0 \text{ м/с}$ в диапазоне $\text{свыше } 1,0 \dots 20,0 \text{ м/с}$	$\pm(0,045+0,05 \cdot V)$ $\pm(0,1+0,05 \cdot V)$
3.3	Пределы допускаемой дополнительной погрешности измерений, при изменении температуры на каждые $10 ^\circ\text{C}$ , не превышает предела допускаемой основной абсолютной погрешности, в диапазоне $0 \dots 50 ^\circ\text{C}$ .	
4	Измерение освещённости в видимой области спектра	
4.1	Диапазон измерений освещённости, лк	от 10 до 200 000
4.2	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, %	$\pm 8,0$
4.3	Погрешность нелинейности световой характеристики, % не более	$\pm 3,0$
4.4	Погрешность градуировки по источнику А, % не более	$\pm 3,0$
4.5	Погрешность коррекции фотометрической головки, % не более	$\pm 5,0$
4.6	Погрешность, обусловленная пространственной характеристикой фотометрической головки прибора, % не более	$\pm 5,0$
5	Измерение энергетической освещённости	
5.1	Диапазон измерений энергетической освещённости, ( $\text{мВт}/\text{м}^2$ ) – в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм при использовании ослабителя, нм – в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм – в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм	от 1,0 до 20000 от 10 до 200000 от 10 до 60000 от 10 до 60000
5.2	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, %	$\pm 10,0$
5.3	Погрешность градуировки по источнику УФ-излучения – ртутной лампе высокого или низкого давления, % не более	$\pm 5,0$
5.4	Погрешность нелинейности энергетической характеристики, % не более	$\pm 3,0$
5.5.	Погрешность, обусловленная пространственной характеристикой фотометрической головки прибора, в диапазоне от $0^\circ$ до $10^\circ$ , %, не более	$\pm 4,0$

Таблица 2 (Продолжение).

1	2	3
6	Измерение яркости	
6.1	Диапазон измерений яркости, кд/м <sup>2</sup>	от 10 до 200 000
6.2	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, %	±10,0
6.3	Погрешность нелинейности световой характеристики, % не более	±3,0
6.4	Погрешность градуировки, % не более	±3,0
6.5	Погрешность коррекции фотометрической головки, %	±5,0
7	Измерение коэффициента пульсации освещённости	
7.1	Диапазон измерений коэффициента пульсации, %	от 1 до 100
7.2	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений, %	±10
7.3	Погрешность градуировки, % не более	±3
8	Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерений оптических величин, за счёт изменения чувствительности фотометрической головки при изменении температуры воздуха в зоне измерений на каждые 10°C в диапазоне 0 ... 50 °C, %	±3,0
9	Изменение показаний прибора от "нулевого положения" при закрытых входных окнах фотоприемников, единицы младшего разряда не более	± 5,0
10	Диапазоны дополнительных расчётных показаний:	
10.1	Температуры влажного термометра, °C	от - 10 до +50
10.2	Температуры точки росы, °C	от - 40 до +50
10.3	Индекса тепловой нагрузки среды (THС-индекса), °C	от 0 до 70
10.4	Средней температуры излучения, °C	от 0 до 160
10.5	Плотности потока теплового излучения, Вт/м <sup>2</sup>	от 0 до 1700
11	Условия эксплуатации	
11.1	Рабочий диапазон температур, °C	от 0 до 50
11.2	Относительная влажность при 25 °C, %	до 98
11.3	Атмосферное давление, кПа	от 80 до 110
12	Условия транспортирования	
12.1	Температура, °C	от - 50 до +50
12.2	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %	до 95
13	Напряжение питания, В	от 7,0 до 9,6
14	Потребляемый ток зависит от количества и состава установленных в приборе каналов измерений, но не более, мА	
	-без подсветки	25
	-с подсветкой	45
15	Время прогрева, мин	от 0,5 до 3
16	Время непрерывной работы, ч, не менее	8
17	Наработка на отказ при доверительной вероятности Р = 0,8, ч, не менее	2000
18	Габаритные размеры: -блок обработки сигналов, мм, не более -измерительная головка, мм, не более	250x90x40 450x50x50
19	Масса прибора с источником питания, кг, не более	0,5

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации и на корпус прибора в виде наклейки либо типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	1 шт.
Элемент питания типа "Крона" (6F22)	1 шт.
Колпачок зонда защитный	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ	1 экз.
Методика поверки. МП 203-0090-2009	1 экз.
Индивидуальная потребительская тара	1 шт.
Транспортная тара	1 шт.

Также, дополнительно, по требованию заказчика, в комплект поставки может входить:

Штатив	1 шт.
Кабель связи с ПК	1 шт.
Диск с программным обеспечением	1 экз.
«Чёрный шар»	1 шт.

## ПОВЕРКА

Проверка прибора "ТКА-ПКМ" осуществляется:

- по параметру влажности с использованием эталонного генератора относительной влажности "Родник 2" и эталонного гигрометра "Волна-1М", либо аналогичного эталонного генератора;
- по параметру температуры с использованием эталонных ртутно-стеклянных термометров 2-го разряда;
- по параметру скорости движения воздуха с использованием эталонного стенда аэродинамического АДС-70/5, АДС-300/30;
- по параметрам оптического излучения (освещённости, яркости и энергетической освещённости) с использованием: фотометрических головок, люксметров в ранге рабочих эталонов 3-го разряда (спектральный диапазон 400 ... 760 нм); УФ радиометров в ранге рабочих эталонов 3-го разряда (спектральный диапазон 200 ... 400 нм); светоизмерительных ламп СИС 40-100 2-3 разряда; источников УФ излучения типа ДКсШ, ДРТ; установки для измерения спектральной чувствительности фотоприёмников оптического излучения в диапазоне 350 ... 1100 нм в соответствии с ГОСТ 8.195-89 и фотометрической скамьи;
- по параметру коэффициента пульсации с использованием группы эталонных пульсметров.

Проверка приборов комбинированных "ТКА-ПКМ" осуществляется по методике поверки "Приборы комбинированные "ТКА-ПКМ". Методика поверки. МП 203-0090-2009", утвержденной ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" в ноябре 2009 г.

Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.547-86. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газа.
2. ГОСТ 8.195-89. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы излучения и энергетической освещённости непрерывного оптического излучения сплошного спектра в диапазоне длин волн 0,2-10,6 мкм.
3. ГОСТ 8.023-2000. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения.
4. ТУ 4215-003-16796024-04. Технические условия. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ".
5. Стенд аэродинамический АДС-70/5, АДС-300/30. Методика поверки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов комбинированных "ТКА-ПКМ" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель:

ООО "НТП \"ТКА\",  
Адрес: Россия, 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, 33-1, лит. Б.  
Тел./факс.: 274-74-43, 331-19-81.

Генеральный директор ООО "НТП \"ТКА"

К.А. Томский

