

Прибор комбинированный “ТКА – ПКМ”

Руководство по эксплуатации



Санкт-Петербург

2004 г.

## **Внимание!**

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения непринципиального характера в конструкцию и электрическую схему прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (далее по тексту - "прибор") без отражения их в руководстве по эксплуатации. В приборе могут быть установлены отдельные элементы, отличающиеся от указанных в документации, при этом метрологические и эксплуатационные характеристики прибора не ухудшаются. Число и состав измеряемых параметров и диапазонов измерений может быть уменьшено по требованию заказчика. Проверка прибора осуществляется в соответствии с Методикой поверки утверждённой "ГЦИ СИ ВНИИМ им. Д.И. Менделеева".

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство, включающее паспорт и инструкцию по эксплуатации, предназначено для изучения принципа работы прибора, а также для его правильной эксплуатации и технического обслуживания.

## **2. НАЗНАЧЕНИЕ**

Прибор предназначен 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 объектов; коэффициента пульсации источников излучения и вычисления значений температур влажного термометра, точки росы и индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса).

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

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

## **Метрологические характеристики**

## Измерение относительной влажности

3.1.1	Диапазон измерения относительной влажности, % отн. вл.	10 ... 98
3.1.2	Предел допускаемой основной абсолютной погрешности прибора при температуре воздуха в зоне измерения $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ , % отн. вл.	$\pm 5,0$
3.1.3	Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые $10^\circ\text{C}$ в диапазоне $10 \dots 40^\circ\text{C}$ , % отн. вл.	$\pm 5,0$

## *Измерение температуры*

3.2.1	Диапазон измерения температуры, °C	0 ... 50
3.2.2	Предел допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре воздуха в зоне измерения $(20 \pm 5)$ °C, °C	$\pm 0,5$
3.2.3	Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые 10 °C в диапазоне 0 ... 50 °C, °C	$\pm 0,5$

#### *Измерение скорости движения воздуха*

не превышает предела допускаемой основной абсолютной погрешности

3.4	<b>Измерение освещённости в видимой области спектра</b>	
3.4.1	Диапазон измерения освещённости, лк	10 ... 200 000
3.4.2	Предел допускаемой основной относительной погрешности , %	±8,0
3.4.3	Погрешность нелинейности световой характеристики, % не более	±3,0
3.4.4	Погрешность градуировки по источнику А, % не более	±3,0
3.4.5	Погрешность коррекции фотометрической головки, % не более	±5,0
3.4.6	Погрешность, обусловленная пространственной характеристикой фотометрической головки прибора, % не более	±5,0

Прибора, % не более

<b>3.5</b>	<b>Измерение энергетической освещённости</b>	
3.5.1	Диапазон измерения энергетической освещённости, мВт/м <sup>2</sup>	10 ... 40 000
3.5.2	Предел допускаемой основной относительной погрешности для источников типа "А", "Д-65", КГМ, ДРТ, ЛЛ, %	±16,0
3.5.3	Предел допускаемой основной относительной погрешности для источников других типов, %	±25,0
3.5.4	Погрешность градуировки, % не более	± 8,0
3.5.5	Погрешность нелинейности энергетической характеристики, % не более	±4,0
3.5.6	Погрешность коррекции канала, % не более	±10,0

## *Измерение яркости*

3.6.1 Диапазон измерения яркости, кд/м<sup>2</sup> 10 ... 200 000

3.6.2	Предел допускаемой основной относительной погрешности, %	$\pm 10,0$
3.6.3	Погрешность нелинейности световой характеристики, % не более	$\pm 3,0$
3.6.4	Погрешность градуировки, % не более	$\pm 3,0$
3.6.5	Погрешность коррекции фотометрической головки, % не более	$\pm 5,0$
3.7	<b><i>Измерение коэффициента пульсации</i></b>	
3.7.1	Диапазон измерения коэффициента пульсации, %	1 ... 100
3.7.2	Предел допускаемой основной относительной погрешности, %	$\pm 10$
3.7.3	Погрешность градуировки канала измерения пульсации, % не более	$\pm 3,0$
3.8	Предел допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения оптических величин при изменении температуры на 10 °C в диапазоне 0 ... 40 °C, %	$\pm 3,0$
3.9	Изменение показаний прибора от "нулевого положения" при закрытых входных окнах фотоприёмников, единицы младшего разряда не более	$\pm 5,0$
3.10	<b><i>Вычисляемые параметры:</i></b>	
3.10.1	Вычисление температуры влажного термометра, °C	
3.10.2	Вычисление температуры точки росы, °C	
3.10.3	Вычисление индекса тепловой нагрузки среды (TNC-индекса), °C	
	<b><u>Общие технические данные</u></b>	
3.11	Вид индикации - цифровой жидкокристаллический индикатор	
3.12	Время непрерывной работы прибора, ч, не менее	8,0
3.13	Для питания прибора используется батарея типа "Крона" ТУ 16-729.060-91	
3.14	Наработка на отказ прибора при доверительной вероятности $p = 0,8$ , ч, не менее	2000
3.15	Масса прибора, кг (не более)	0,5
3.16	<b><i>Рабочие условия эксплуатации прибора:</i></b>	
3.16.1	Температура окружающего воздуха, °C:	
	– нормальные рабочие условия	20±5
	– рабочий диапазон температур	0 ... 40
	Температура воздуха в зоне измерения, °C	0 ... 50
3.16.2	Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °C, % относительной, не более	95
3.16.3	Атмосферное давление, кПа	80 ... 110
3.17	Габаритные размеры прибора, мм (не более):	
	– блока обработки сигналов	250x90x40
	– измерительная головка	450x50x50

#### **4. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" .....	1 шт.
Элемент питания типа "Крона", "Корунд" .....	1 шт.
Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ .....	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 RS-232 .....	1 шт.
Дискета с программным обеспечением .....	1 экз.
"Чёрный шар" .....	1 шт.

#### **5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

5.1. 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.

5.2. На задней стенке блока обработки сигналов расположена крышка батарейного отсека.

5.3. Пломба предприятия-изготовителя устанавливается в нижнем отверстии крышки прибора. Рядом на крышке указывается заводской порядковый номер прибора.

#### **5.4. Режим измерения оптического излучения.**

5.4.1. Принцип работы прибора в данном режиме заключается в преобразовании фотоприемными устройствами оптического излучения в электрический сигнал с последующей цифровой индикацией числовых значений освещенности (лк), энергетической освещённости ( $mW/m^2$ ), яркости ( $kD/m^2$ ) и коэффициента пульсации (%).

5.4.2. Для измерения желаемой характеристики излучения достаточно расположить фотометрическую головку с зондом прибора в плоскости измеряемого объекта. В случае измерения яркости экрана расположить фотометрическую головку с зондом прибора параллельно плоскости экрана на расстоянии 1-4 мм. Считать с жидкокристаллического дисплея измеренное значение

### **5.5. Режим измерения климатических параметров (относительной влажности, температуры и скорости движения воздуха).**

5.5.1. Принцип работы прибора в данном режиме заключается в преобразовании соответствующими датчиками климатических параметров в электрический сигнал с последующей цифровой индикацией числовых значений температуры ( $^{\circ}\text{C}$ ), относительной влажности (%) и скорости движения (м/с) воздуха.

5.5.2. Для измерения желаемого климатического параметра достаточно расположить головку с зондом прибора в зоне измерений. Считать с жидкокристаллического дисплея измеренное значение

5.5.3. В случае конденсации паров воды на поверхности датчиков показания прибора не нормируются.

5.5.4. При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать прибор во времени для установления тепло-влажного равновесия между зондом и окружающей средой.

### **5.6. Режим вычисления температуры влажного термометра, температуры точки росы и индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса).**

5.6.1. Принцип работы прибора в данном режиме заключается в обработке электрических сигналов с датчиков климатических параметров (температуры и относительной влажности воздуха) с последующей цифровой индикацией числовых значений температуры влажного термометра ( $^{\circ}\text{C}$ ), температуры точки росы ( $^{\circ}\text{C}$ ) и индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) ( $^{\circ}\text{C}$ ).

5.6.2. Для измерения вычисляемого параметра достаточно расположить головку с зондом прибора в зоне измерений. Считать с жидкокристаллического дисплея измеренное значение

5.6.3. В случае конденсации паров воды на поверхности датчиков показания прибора не нормируются.

5.6.4. При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать прибор во времени для установления тепло-влажного равновесия между зондом и окружающей средой.

## **6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

6.1. До начала работы с прибором потребитель должен внимательно ознакомиться с назначением прибора, его техническими данными и характеристиками, устройством и принципом действия, а также с методикой проведения измерений.

6.2. Эксплуатация прибора допускается только в рабочих условиях, указанных в п. 3 РЭ.

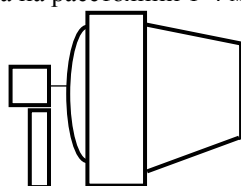
6.3. Перед началом работы убедитесь в работоспособности элемента питания. Если при включении прибора в поле индикатора появится символ, индицирующий разряд батареи, то необходимо произвести замену элемента питания.

## **7. ПОРЯДОК РАБОТЫ**

7.1. Включите прибор. Выберите необходимый режим работы с помощью органов управления (все имеют соответствующее обозначение измеряемых параметров).

### **7.2. Режим измерения оптического излучения**

7.2.1. В случае измерения освещённости и энергетической освещённости, расположите фотометрическую головку с зондом параллельно плоскости измеряемого объекта. Проследите за тем, чтобы на окна фотоприемников не падала тень от оператора, производящего измерения, а также тень от временно находящихся посторонних предметов. При измерении яркости экранов видеодисплеев терминалов и экранов мониторов персональных электронно-вычислительных машин расположите фотометрическую головку с зондом прибора параллельно плоскости экрана на расстоянии 1-4 мм. Входные окна фотоприемников должны быть обращены по



направлению к плоскости экрана, при этом диаметр измеряемой площадки не превышает 7-9 мм.

7.2.2. Считайте, после установления показаний, с цифрового индикатора измеренное значение освещенности, энергетической освещенности или яркости в зависимости от выбранного положения переключателя.

### **7.3. Режим измерения относительной влажности и температуры**

7.3.1. Снимите с зонда защитный колпачок.

7.3.2. Поместите зонд с датчиками в точке измерения температуры и влажности.

7.3.3. Считайте, после установления показаний, с цифрового индикатора измеренное значение температуры или влажности, в зависимости от выбранного режима измерения.

7.3.4. Если показания прибора выходят за границы установленного измеряемого диапазона, в этом случае они не нормируются.

7.3.5. По окончании измерений установите на зонд защитный колпачок.

#### **7.4. Режим измерения скорости движения воздуха**

7.4.1. Снимите с зонда защитный колпачок.

7.4.2. При включении режима измерения скорости движения воздуха на экране появится обратный отсчёт (режим прогрева прибора) и значение напряжения питания. Прибор готов к работе по окончании на экране обратного отсчёта, при этом появится наименование измеряемого параметра.

7.4.3. Поместите зонд с датчиками в зону измерения таким образом, чтобы специальный ориентировочный знак нанесённый на головке зонда был направлен в сторону (навстречу) измеряемому потоку. Немного изменения положение (поворотом вокруг осей) измерительной головки прибора добейтесь максимальных показаний прибора в этой измеряемой точке.

7.4.4. Считайте, после установления показаний, с цифрового индикатора измеренное значение.

7.4.5. Для удерживания на экране показаний, в приборе предусмотрена функция "HOLD", вызываемая однократным нажатием кнопки "HOLD". При повторном её нажатии режим "HOLD" выключается, прибор переходит в режим дальнейших измерений.

7.4.6. По окончании измерений установите на зонд защитный колпачок.

#### **7.5. Режим вычисления температуры влажного термометра, температуры точки росы и индекса тепловой нагрузки среды (THC-индекса).**

7.5.1. Поместите зонд с датчиками климатических параметров (температуры и относительной влажности воздуха) в зоне определения вычисляемых параметров.

7.5.2. Считайте, после установления показаний, с цифрового индикатора значение выбранных вычисляемых параметров, которые зависят только от прямоизмеряемых значений температуры или относительной влажности.

7.5.3. Для определения THC-индекса в комплект поставки (по дополнительному требованию заказчика) входит специальная сфера «Чёрный шар», изготовленная из тонкого пластика, с коэффициентом поглощения теплового излучения – 0,95, которая как принадлежность прибора не требует отдельной сертификации. Технические параметры указаны в прилагаемой к ней инструкции по эксплуатации, они обеспечиваются при производстве и подтверждаются конструкторской и технологической документацией. «Чёрный шар» не требует также проведения его поверки.

7.5.3. Если показания прибора выходят за границы установленного измеряемого диапазона, в этом случае они не нормируются.

7.5.4. Для удерживания на экране показаний, в приборе предусмотрена функция "HOLD", вызываемая однократным нажатием кнопки "HOLD". При повторном её нажатии режим "HOLD" выключается, прибор переходит в режим дальнейших измерений.

### **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

8.1. Установка и замена элементов питания.

Перед вводом прибора в эксплуатацию установите элемент питания (если этого не было сделано на предприятии-изготовителе), входящий в комплект поставки. Для этого необходимо открыть крышку батарейного отсека и установить элемент питания.

8.2. При пользовании прибором следует оберегать входные окна фотоприёмников от ударов и загрязнений, увеличивающих погрешность измерений. В случае загрязнения стекол их следует промыть ватой или чистой тряпкой, слегка смоченной спиртом.

8.3. Во избежание повреждения датчиков температуры, влажности и скорости движения воздуха запрещается разбирать зонд.

8.4. Не допускается попадание капель влаги в измерительную полость зонда, а также не допускается погружать зонд в жидкость.

8.5. Не реже одного раза в год следует производить поверку (калибровку) прибора, при этом дата и место поверки (калибровки) должны быть проставлены в паспорте прибора.

8.6. Очередная поверка (калибровка) производится только при наличии паспорта.

### **9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

9.1. Прибор должен храниться в индивидуальной потребительской таре производителя в закрытом помещении при температуре от +1 до +40 °C и относительной влажности не более 85%.

9.2. В окружающем воздухе не должно содержаться кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию.

9.3. Приборы могут транспортироваться в индивидуальной потребительской таре изготовителя всеми видами транспорта, в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Прибор комбинированный “ТКА-ПКМ”, заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4215-003-16796024-04 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска “ \_\_\_\_ ” 200 \_\_\_\_ г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О)

М.П. \_\_\_\_\_  
(ПОДПИСЬ)

Дата продажи “ \_\_\_\_ ” 200 \_\_\_\_ г.

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1. Изготовитель гарантирует работоспособность прибора и соответствие основным техническим и метрологическим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

11.2. Срок гарантии-12 месяцев с момента продажи.

11.3. При отказе прибора в течение гарантийного срока следует составить Акт с указанием характера неисправности и времени выхода прибора из строя. Направить прибор изготовителю, приложив настоящее руководство по эксплуатации и Акт.

11.4. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в случае механических повреждений корпуса прибора, соединительного кабеля, измерительного зонда, а также в случае отсутствия руководства по эксплуатации.

## **12. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЁННЫХ ПОВЕРКАХ (КАЛИБРОВКАХ)**

Дата	Место проведения	Заключение	Поверитель