

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. Поверка 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

3.1	<i>Измерение относительной влажности</i>	
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±5) °С, % отн. вл.	± 5,0
3.1.3	Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые 10 °С в диапазоне 10 ... 40 °С, % отн. вл.	± 5,0
3.2	<i>Измерение температуры</i>	
3.2.1	Диапазон измерения температуры, °С	0 ... 50
3.2.2	Предел допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре воздуха в зоне измерения (20±5) °С, °С	± 0,5
3.2.3	Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые 10 °С в диапазоне 0 ... 50 °С, °С	± 0,5
3.3	<i>Измерение скорости движения воздуха</i>	
3.3.1	Диапазон измерения скорости движения воздуха, м/с	0,1 ... 20
3.3.2	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при температуре воздуха в зоне измерения (20±5)°С; в диапазоне от 0,1 до 1,0 м/с ± (0,045 + 0,05 V); в диапазоне свыше 1,0 до 20 м/с ± (0,1 + 0,05 V),	
3.3.3	Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности при изменении температуры на каждые 10 °С не превышает предела допускаемой основной абсолютной погрешности, в диапазоне 0...50 °С	
3.4	<i>Измерение освещённости в видимой области спектра</i>	
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
3.5	<i>Измерение энергетической освещённости</i>	
3.5.1	Диапазон измерения энергетической освещённости, мВт/м ²	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
3.6	<i>Измерение яркости</i>	
3.6.1	Диапазон измерения яркости, кд/м ²	10 ... 200 000

3.6.2	Предел допускаемой основной относительной погрешности, %		±10,0
3.6.3	Погрешность нелинейности световой характеристики, % не более		±3,0
3.6.4	Погрешность градуировки, % не более		±3,0
3.6.5	Погрешность коррекции фотометрической головки, % не более		±5,0
3.7	Измерение коэффициента пульсации		
3.7.1	Диапазон измерения коэффициента пульсации, %		1 ... 100
3.7.2	Предел допускаемой основной относительной погрешности, %		±10
3.7.3	Погрешность градуировки канала измерения пульсации, % не более		±3,0
3.8	Предел допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения оптических величин при изменении температуры на 10 °С в диапазоне 0 ... 40 °С, %		±3,0
3.9	Изменение показаний прибора от "нулевого положения" при закрытых входных окнах фотоприёмников, единицы младшего разряда не более		±5,0
3.10	Вычисляемые параметры:		
3.10.1	Вычисление температуры влажного термометра, °С		
3.10.2	Вычисление температуры точки росы, °С		
3.10.3	Вычисление индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса), °С		
	Общие технические данные		
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	Рабочие условия эксплуатации прибора:		
3.16.1	Температура окружающего воздуха, °С:	– нормальные рабочие условия	20±5
		– рабочий диапазон температур	0 ... 40
	Температура воздуха в зоне измерения, °С		0 ... 50
3.16.2	Относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С, % 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 корригирующими 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 фотоприёмными устройствами оптического излучения в электрический сигнал с последующей цифровой индикацией числовых значений освещённости (лк), энергетической освещённости (мВт/м^2), яркости (кд/м^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 (°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 (°C), температуры точки росы (°C) и индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) (°C).

5.6.2. Для измерения желаемого 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.

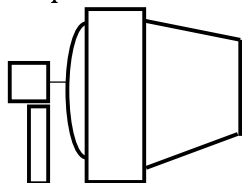
6.3. Перед началом работы убедитесь в работоспособности элемента питания. Если при включении прибора в поле индикатора появится символ, индицирующий разряд батареи, то необходимо произвести замену элемента питания.

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 изменяя 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 (ТНС-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 ТНС-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 тряпочкой, 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 °С 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.