НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТК А"

ПРИБОР КОМБИНИРОВАННЫЙ "ТКА-ПКМ"(09)

Пульсметр + Люксметр + Яркомер

(TY 4215-003-16796024-16)

Руководство по эксплуатации



Санкт – Петербург 2017 г.

"ТКА-ПКМ"(09)

комплектация прибора комбинированного серии "ТКА-ПКМ"
 с установленным по требованию заказчика данным числом и составом измеряемых параметров.

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения непринципиального характера в конструкцию и электрическую схему прибора "TKA-ПКМ"(09) (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.

Поверка прибора осуществляется в соответствии с Методикой поверки МП-242-1969-2016, утверждённой ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 26 октября 2016 г.*

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы прибора, особенностями конструкции, правилами хранения и порядком работы.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор предназначен для измерения следующих параметров:

- **освещённости** (Е, лк) в видимой области спектра 380...760 нм;
- коэффициента пульсации освещённости (Кп, %);
- **яркости** (L, $\kappa \partial / m^2$) накладным методом протяжённых самосветящихся объектов в видимой области спектра 380...760 *нм*.

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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Измерение освещённости в видимой области спектра

Диапазон измерения, лк
 10...200 000

Пределы допускаемой основной относительной погрешности, %

 ± 8.0

	 Нелинейность световой 	
	характеристики, %, не более	± 3,0
	 Пределы погрешности градуировки по 	
	источнику А, %	± 3,0
	- Пределы погрешности спектральной коррекци	ИИ
	фотометрической головки, %	$\pm 5,0$
	- Пределы погрешности, обусловленной	
	пространственной характеристикой фотометра	ической
	головки прибора, %	$\pm 5,0$
3.2	Измерение коэффициента пульсации освещённ	юсти
	– Диапазон измерения, %	1100
	- Пределы допускаемой основной относительно	рй
	погрешности, %	$\pm 10,0$
	– Пределы погрешности градуировки, %	$\pm 3,0$
3.3	Измерение яркости	
	 – Диапазон измерения, к∂/м² 1 	0200 000
	 Пределы допускаемой основной 	
	относительной погрешности, %	$\pm 10,0$
	 Нелинейность световой 	
	характеристики, %, не более	$\pm 3,0$
	– Пределы погрешности градуировки, %	$\pm 3,0$
	– Пределы погрешности спектральной коррекци	ИИ
	фотометрической головки, %	$\pm 5,0$
3.4	Предел дополнительной относительной погрешн	ости
	прибора при измерении оптических величин при	
	изменении температуры воздуха на каждые 10 °C	C
	в диапазоне -30+60 °C, %	$\pm 3,0$
	Время непрерывной работы прибора, ч, не менее	
	Источник питания (батарея, тип "Крона"), В	79,6
3.7	Ток, потребляемый прибором от	
	источника питания, MA , не более	10
	Срок службы, лет	7
3.9	Наработка на отказ, ч	2 000

3.10 Габаритные размеры прибора, мм, не более:				
 – блок обработки сигналов 	160x85x30			
 фотометрическая головка 	150x50x50			
3.11 Масса прибора, г, не более	500			
3.12 Эксплуатационные параметры:				
3.12.1 Температура окружающего воздуха, °С:				
 нормальные рабочие условия 	20 ± 5			
 рабочий диапазон температур 	-30+60			
3.12.2 Относительная влажность воздуха при температуре				
окружающего воздуха 25 ° C , %, не более	98			
$3.12.3$ Атмосферное давление, $\kappa \Pi a$	80110			
3.12.3 Атмосферное давление, <i>кПа</i> 4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	80110			
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	1 шт.			
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Батарея 6F22 (типоразмер батареи "Крона" 9 <i>B</i>)	1 шт. 1 шт.			
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09)	1 шт. 1 шт. 1 экз.			
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Батарея 6F22 (типоразмер батареи "Крона" 9 <i>B</i>) Руководство по эксплуатации	1 шт. 1 шт. 1 экз. 1 экз.			
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Батарея 6F22 (типоразмер батареи "Крона" 9 <i>B</i>) Руководство по эксплуатации Паспорт	1 шт. 1 шт. 1 экз. 1 шт.			
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Батарея 6F22 (типоразмер батареи "Крона" 9 В) Руководство по эксплуатации Паспорт Диск с программным обеспечением	1 шт. 1 шт. 1 экз. 1 шт. 1 шт.			

5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Приборы комбинированные выпускаются в компактном портативном исполнении и состоят из двух функциональных блоков: фотометрической головки и блока обработки сигнала, связанных между собой гибким многожильным кабелем (Puc.1).

Батарейный отсек расположен в блоке обработки сигналов.

Сбоку корпуса блока обработки сигналов расположен разъем для связи с ПК.

На лицевой стороне блока обработки сигнала расположены следующие органы управления и индикации:

- жидкокристаллический индикатор;
- кнопка питания ВКЛ./ВЫКЛ.;
- кнопка управления РЕЖИМ;
- кнопка подсветки индикатора ПОДСВЕТКА;



Рис.1 – Внешний вид прибора "ТКА-ПКМ" (08)

- 1 Блок обработки сигналов
- 2 Фотометрическая головка

- 5.3 Пломба предприятия-изготовителя устанавливается на обратной стороне блока обработки сигнала и на фотометрической головке прибора.
- Заводской номер прибора расположен на обратной стороне блока обработки сигнала.
- 5.5 Фотоприёмные элементы с корригирующими фильтрами, формирующими спектральные характеристики, располагаются в фотометрической головке.
- 5.6 Принцип работы прибора заключается в преобразование фотоприемным устройством излучения в электрический сигнал с последующей обработкой его микроконвертором и цифровой индикацией числовых значений измеряемых параметров.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 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.3.12.
 - 6.3 Проверьте наличие элемента питания.
 - 6.4 Включите прибор кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ.
- 6.5 Если при включении прибора появится надпись о разряде батареи, замените батарею на новую.
- 6.6 С помощью кнопки РЕЖИМ выбирается измерительный канал.
- 6.7 Для правильного обнуления прибора произвдите затемнение датчика прибора и нажмите кнопку ПАУЗА. Процесс обнуления сопровождается надписью на индикаторе: "ПОДОЖДИТЕ, ИДЕТ ИЗМЕРЕНИЕ".

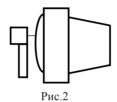


ВНИМАНИЕ: засветка измерительной части во время обнуления приводит к неправильным измерениям в последствии!

6.8 Для измерения освещённости и коэффициента пульсации освещенности расположите фотометрическую головку параллельно плоскости измеряемого объекта. Проследите за

тем, чтобы на окно фотоприемника не падала тень от оператора, производящего измерения, а также тень от временно находящихся посторонних предметов.

6.9.1 При измерении яркости экранов видеодисплеев терминалов и экранов мониторов персональных электронновычислительных машин расположите фотометрическую головку прибора параллельно плоскости экрана на расстоянии 1–4 мм (Рис.2).



Входное окно фотоприемников должны быть обращено по направлению к плоскости экрана, при этом диаметр измеряемой площадки не превышает 7–9 *мм*.

- 6.9.2 При измерении яркости протяженных самосветящихся объектов расположите фотометрическую головку прибора параллельно измеряемой плоскости на расстоянии 1–4 мм.
- 6.10 Подождите 2–3 секунды и считайте с цифрового индикатора измеренное значение.
- 6.11 Для запоминания измеренного показания на индикаторе прибора необходимо кратковременно нажать кнопку ПАУЗА. В правом поле индикатора появится надпись "HOLD". Для продолжения измерений еще раз нажать кнопку ПАУЗА.
 - 6.12 Прибор выключается кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Перед вводом прибора в эксплуатацию установите батарею (если этого не было сделано на предприятии-изготовителе), входящую в комплект поставки. Для этого необходимо открыть крышку батарейного отсека и установить батарею.
- 7.2 В случае загрязнения стёкол их следует промыть ватой или чистой тряпочкой, слегка смоченной спиртом.

- 7.3 Не допускается погружать прибор в жидкость.
- 7.4 Не реже одного раза в год следует производить поверку (калибровку) прибора, при этом дата и место поверки (калибровки) должны быть проставлены в паспорте прибора.
- 7.5 Очередная поверка (калибровка) производится только при наличии паспорта.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 8.1 Прибор должен храниться в индивидуальной потребительской таре производителя в закрытом помещении при температуре от -50 до +50 °C и отн. влажности не более 98 %.
- 8.2 В окружающем воздухе не должно содержаться кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию.
- 8.3 Приборы могут транспортироваться в индивидуальной потребительской таре изготовителя всеми видами транспорта, в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

^{*} Методика поверки размещена на нашем сайте www.tkaspb.ru

Инструкция. Руководство оператора.

1 Ввеление

Прибор комбинированный "TKA-ПКМ" (09) имеет возможность отображения информации двумя способами: вывод информации на встроенный ЖКИ; вывод информации на виртуальный СОМпорт.

Системные требования:

- IBM-совместимый компьютер;
- операционная система Win98/XP/NT/2000/2003/ XP/Vista;
- свободный USB порт.**

Прибор передает информацию в последовательный порт в текстовом формате с использованием ОЕМ 866 кодировки. Для приема данных можно использовать стандартную Microsoft Windows программу HyperTerminal.

Разъем USB предназначен для подключения прибора по интерфейсу RS-232C к виртуальному СОМ-порту компьютера или иного контроллера. Необходима установка драйвера.

2 Вывод информации на ПК

Чтобы изменить параметры последовательного порта:

- 1. Запустите программу HyperTerminal.
- 2. Выберите в меню "Файл" команду "Свойства".
- 3. На вкладке "Подключение" нажмите кнопку "Настроить".

Для приема информации необходимо сконфигурировать последовательный порт ПК в режим 9600 бит/с, 8 бит данных, без бита четности и один стоповый бит.

Примечания:

- Данная процедура применяется только к подключениям с использованием последовательного (СОМ) порта.
- Описанные выше действия изменяют параметры порта только для выбранного соединения.

При работе с прибором необходимо подключать обесточенное периферийное оборудование! Несоблюдение этих правил может привести к выходу из компонентов компьютерной системы. Гарантия не распространяется на вышедшие из строя изделия, которым нанесен ущерб в результате неправильной эксплуатации!

3 Порядок работы.

- 3.1 Включите прибор.
- 3.2 На экране после включения появляется надпись фирмы производителя и название прибора.
- 3.3 Следующая надпись рекомендует произвести затемнение датчика прибора и кратковременно нажать кнопку ПАУЗА. Это необходимо для правильного обнуления прибора. Процесс обнуления сопровождается надписью на индикаторе: "ПОДОЖДИТЕ, ИДЕТ ИЗМЕРЕНИЕ".



ВНИМАНИЕ: засветка измерительной части во время обнуления приводит к неправильным измерениям в последствии.

- 3.4 После пропадания предупреждающей надписи прибор переходит в основной режим измерений.
- 3.5 Расположите фотометрическую головку прибора параллельно плоскости измеряемого объекта. Проследите за тем, чтобы на окно фотоприемника не падала тень от оператора, производящего измерение, а также тень от временно находящихся посторонних предметов. Подождите несколько секунд и считайте с цифрового индикатора измеренное значение.
- 3.6 Если подключить прибор к ПК, то при включении прибора в окне приложения Hyper Terminal будет отображаться информация аналогичная той, которая выводится на ЖКИ прибора.

Перед установкой и подключением прибора убедитесь в том, что одно из сопрягаемых устройств обесточено. Затем, подключите прибор к разъему кабеля. Установите второй конец кабеля в свободный USB-разъем на ПК. После подачи питающих напряжений на устройство ввода-вывода система готова к работе.

3.7 Формат вывода информации позволяет записать протокол

измерений в текстовый файл:

- В меню "Передача" выберите команду "Запись протокола в файл" или, для отправки текстового файла непосредственно на принтер, команду "Направить протокол на принтер".
- В поле "Файл" введите имя файла протокола и нажмите кнопку "Начало".
- 3.8 Для открытия текстового файла в формате Microsoft Excel необходимо:
- В меню "Файл" выберите команду "Открыть...", в открывшемся окне выбрать среди типов фалов - "Текстовые файлы" и открыть файл с записанным протоколом измерений.

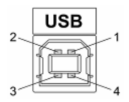


Рис. 2 – Разъем USB (розетка "B") 1 – питание (+5B); 2 – линия D-; 3 – линия D+; 4 – общий (земля)

На диске из комплекта поставки дополнительно размещена необходимая документация и драйверы для последовательного интерфейса.

^{**} Дополнительные рекомендации по использованию бесплатной программы SPTerminal (установочный файл SPTerminal.exe и USB-драйвер), размещены на нашем сайте.