НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «TKA»



СПЕКТРОРАДИОМЕТР «ТКА-Спектр»

Руководство по эксплуатации ЮСУК.73.0001-01 РЭ

> Санкт-Петербург 2025

ВНИМАНИЕ!

Не приступайте к работе со Спектрорадиометром «ТКА-Спектр», не изучив содержание данного документа.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия в конструкцию могут быть внесены изменения, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики и неотраженные в настоящем документе.

Права на топологию всех печатных плат, схемные решения, программное обеспечение и конструктивное исполнение принадлежат изготовителю - ООО «НТП «ТКА».

Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

Периодичность калибровки

Спектрорадиометром «ТКА-Спектр» является высокоточным измерительным прибором, и для точных измерений он ежегодно должен быть откалиброван. Пожалуйста, свяжитесь с изготовителем для рекалибровки.

Важно!

Спектрорадиометром «ТКА-Спектр» это высокоточный измерительный прибор. Пожалуйста, распаковывайте с осторожностью. Любая вибраци или удар могут привести к повреждению или нарушению работоспособности. Если прибор не исправен или требует ремонта, не пытайтесь его ремонтировать. Ремонт должен проводиться в сертифицированном ремонтном центр.

Большинство ЖКИ дисплеев могут иметь поврежденные пиксели с вероятностью обычно менее 0,1%. Пиксели могут иметь белый или другой цвет, но это ни как не влияет на результат измерений.

<u>ОГЛАВЛЕНИЕ</u>

ВВЕДЕН	INE	5
1. ОПИС	ЗАНИЕ	5
1.1.	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
1.2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРОРАДИОМЕТЯ	'A . 6
1.3.	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	6
1.3.1	. Устройство спектрорадиометра	6
1.3.2	2. Конструкция спектрорадиометра	6
1.3.3	3. Принцип работы	7
1.4.	КОМПЛЕКТНОСТЬ	10
	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРОРАДИОМЕТРА	10
1.5.1	I. Метрологические характеристики	10
1.5.2	2. Вычисляемые параметры	11
1.5.3	3. Технические характеристики	11
1.6.	ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	12
1.6.1	I. Дисплей	12
1.6.2	2. Настройки пользователя	17
1.6.3	3. Экран с числовыми значениями	17
1.6.4	I. Графические экраны	19
1.6.5	5. Клавиатура	20
1.6.6	S. Индикация и заряд аккумулятора	21
1.6.7	7. Лазер	21
2. ЭКСП	ЛУАТАЦИЯ	22
2.1.	ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ УСЛОВИЯМ	22
2.2.	ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	22

2.3. П	ОДГОТОВКА К РАБОТЕ	23
2.3.1.	Включение / Выключение	23
2.3.2.	Настройки	24
2.3.3.	Проверка работоспособности	24
2.4. M	ЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ	25
2.4.1.	Режим измерений	2 5
3. РЕЖИМ	И ИЗМЕРЕНИЯ	27
3.1. И	ЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТА	27
3.1.1.	Расчёт координат L*a*b*	27
3.1.2.	Расчет индексов цветопередачи	29
3.2. P	ЕЖИМ ЯРКОСТЬ (L)	29
3.3. P	ЕЖИМ ОСВЕЩЁННОСТЬ (Е)	30
4. ТЕХНИ	ЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	32
5. XPAHE	НИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	32
6. ПРОГР	АММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	33
7. HOPMA	АТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	35
	ЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ	25
	RNH	
	Ения о рекламациях	
10 CKFAI	ΕΗΝЯ Ο ΡΕΚΠΔΜΔΙΙΝЯΧ	25

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит сведения о назначении, принципе действия и технических характеристиках Спектрорадиометров «ТКА-Спектр» (далее по тексту — спектрорадиометры), а также его эксплуатации, транспортировки и хранения. Спектрорадиометры выпускаются согласно ТУ 26.51.53-005-16796024-2020.

В случае передачи спектрорадиометра на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации, настоящий документ следует передать вместе со спектрорадиометром.

ОПИСАНИЕ

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Спектрорадиометры предназначены для измерений яркости источников света L [кд/м 2], освещённости, создаваемой источниками света непрерывного излучения E [лк], координат цветности в международной колориметрической системе МКО 1931(ху), коррелированной цветовой температуры источников света T_c [K], общего индекса цветопередачи R_a самосветящихся объектов,

а также отображения вычисляемых параметров:

энергетическая яркость (или энергетическая освещённость) в видимой области спектра (390-760) нм, взвешенная энергетическая яркость (или взвешенная энергетическая освещённость) синего света и опасности ожога в ограниченном спектральном диапазоне, цветовые различия ΔE^*_{ab} , доминантная длина волны (цветовой тон), фотосинтетическая активная радиация (ΦAP) в фотонных и энергетических единицах с последующей обработкой, записью и распечаткой полученной информации в графическом и цифровом виде.

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕКТРОРАДИОМЕТРА

Спектрорадиометры применяются для оценки цвета светотехнического оборудования в лабораториях и производственных условиях. санитарного и технического надзора в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах, оперативной оценки энергоэффективности потока оптического излучения и измерения фотосинтетической облученности, изучения потенциальной светобиологической опасности излучения от различных ламп (электрических источников света) или ламповых систем (осветительных приборов).

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ 1.3.

Устройство спектрорадиометра

Спектрорадиометр содержит полихроматор на основе дифракционной решетки с регистрацией разложенного излучения фотодиодной линейкой, объектив, который не требует фокусировки, с углом зрения два градуса и входной щелью постоянной ширины. Выходы полихроматора и микропроцессорной сборки соединены с блоками индикации, связи с персональным компьютером (ПК), модулями Bluetooth и записи данных на сменную micro SD карту.

1.3.2. Конструкция спектрорадиометра

Конструктивно спектрорадиометр выполнен в виде единого блока. На передней торцевой крышке корпуса расположен объектив.

Дополнительно для режима ОСВЕЩЁННОСТЬ (Е) применяется косинусная насадка (рассеиватель), которая надевается на входной объектив и позволяет исключить проблемы оптико-геометрического согласования.

На задней торцевой крышке спектрорадиометра размещена клавиатура, разъём micro USB для связи с ПК и зарядки встроенной несъёмной аккумуляторной батареи, слот micro SD для установки

сменной карты. Задние ножки на корпусе спектрорадиометра позволяют установить его вертикально на горизонтальной поверхности.

На верхней стороне корпуса спектрорадиометра расположен цветной сенсорный графический жидкокристаллический дисплей (ЖКдисплей).

На нижней стороне спектрорадиометра расположены: парковочное место для рассеивателя, резьбовой разъём 1/4" для крепления на штативе, место нанесения знака поверки, место для нанесения заводского номера, место пломбирования от несанкционированного доступа.

Общий вид спектрорадиометра с указанием места пломбирования, нанесения знака утверждения типа и заводского номера представлен на рисунке 1.

Варианты установки насадки на объектив спектрорадиометра в разных режимах работы представлены на рисунке 2.

ВНИМАНИЕ. Во избежание нарушения точной регулировки чувствительности спектрорадиометра не допускается его вскрытие.

1.1.1. Принцип работы

Принцип работы спектрорадиометра заключается в преобразовании откликов с каждого элемента фотодиодной линейки в значение спектральной плотности энергетической яркости с последующей математической обработкой результатов измерения при помощи микропроцессорного устройства. В спектрорадиометре реализована уникальная возможность измерений плотности потока фотонов фотосинтеза (Патент на полезную модель № 179245) и вычисление точных значений коррелированной цветовой температуры и координат цветности источников излучения по специальной программе, защищённой Свидетельством о регистрации программ для ЭВМ № 2003612396.



Рисунок 1 — Общий вид спектрорадиометра «ТКА-Спектр» 1- объектив с косинусной насадкой, 2 - резьбовой разъём ($\frac{1}{4}$ дюйма),

место нанесения знака утверждения типа,
 места нанесения заводского номера и знака поверки,

5 - место пломбирования, 6 - место маркировки, 7 - колпачок.

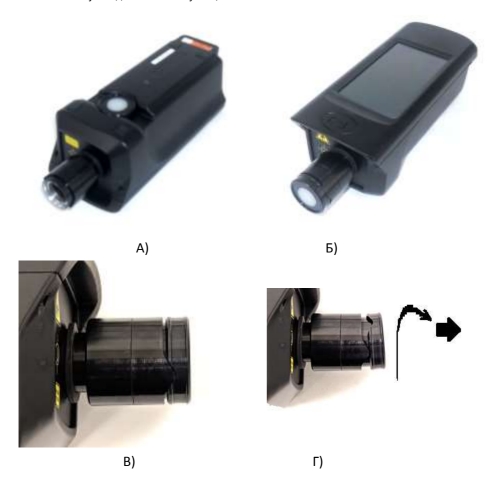


Рисунок 2 – Установка насадки на объектив

- A) режим ЯРКОСТЬ (L), косинусная насадка полностью снята
- Б) режим ОСВЕЩЁННОСТЬ (Е) с насадкой
- В) плотная посадка косинусной насадки для режима Е
- Г) повернуть косинусную насадку для снятия с объектива Требуется проследить за плотной посадкой насадки в установочные пазы на объективе для корректных измерений в режиме освещенность.

Для снятия насадки с объектива требуется аккуратно провернуть насадку для ослабления воздействия удерживающего магнита и потянуть.

1.4 **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки состоит из единого блока спектрорадиометра, косинусной насадки, адаптера питания, кабеля USB, диска с программным обеспечением, паспорта и руководства по эксплуатации, кейса для транспортировки и хранения, транспортной тары.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПЕКТРОРАДИОМЕТРА 1.5.1 Метрологические характеристики

Диапазоны измерения:

• координат цветности в системе МКО 1931 г. x = 0,004 – 0,734;
y = 0.005 - 0.834;
• коррелированной цветовой температуры, К 2 000 – 10 000;
• общего индекса цветопередачи R _a , % 1,0 - 100,0;
• яркости непрерывного излучения, кд/м² 10 – 25000;
• освещённости непрерывного излучения, лк 100 – 150000.
Пределы допускаемых абсолютных погрешностей измерений по
шкале координат цветности:
- для стандартного источника типа A±0,005;
- для других источников света ±0,020.
Пределы допускаемых абсолютных погрешностей измерений корре-
лированной цветовой температуры, К (только для источников белого
цвета) в диапазоне T _c
- от 2 000 до 10 000 К±250.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений общего
индекса цветопередачи $\Delta R_a,\%$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения ярко-
сти и освещённости, % ±10,0.

1.5.2 Вычисляемые параметры

Диапазоны показаний:

• спектральной плотности энергетической яркости (СПЭЯ).

$$BT/(M^2 \cdot CP \cdot HM) \cdot ... \cdot 1 \cdot 10^4 - 1;$$

• спектральной плотности энергетической освещённости (СПЭО),

$$BT/(M^2 \cdot HM)$$
 $1 \cdot 10^{-2} - 10$;

• энергетической яркости непрерывного излучения,
$$BT/(M^2 \cdot Cp)$$
 $1 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^2$;

• энергетической освещённости в видимой области спектра.

$$BT/M^2$$
 $1 \cdot 10^{-2} - 1 \cdot 10^3$;

- коррелированной цветовой температуры, *К* 1600 50000;
- ФАР яркости (400 700 нм), мкмоль/($M^2 \cdot c \cdot cp$) 0.1 400;

Взвешенная энергетическая яркость синего света L_в, опасности ожога L_R (или взвешенная энергетическая освещённость синего света $E_{\rm R}$, опасности ожога $E_{\rm R}$) рассчитываются в ограниченном спектральном диапазоне 390 - 760 нм по ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность».

Координаты цветности в системах МКО 1964 (x,y) и МКО 1976 (u',v') и координаты в цветовом пространстве L*a*b* (светлота, тон, насыщенность).

Доминантная длина волны (цветового тона) λ_d , нм.

Индексы цветопередачи самосветящихся объектов: CRI или CQS.

Различие между яркостями в условиях сумеречного и дневного зрения S/P.

Технические характеристики

Угол измерения, градус:

- без рассеивателя 2;

——— Руководство по эксплуатации ———— ЮСУК.73.0001-01 РЭ
Спектральное разрешение, не более, нм
Дискретность, нм 0,4.
Минимальный диаметр фотометрируемого участка, мм 15.
Время экспозиции сигнала, с
Время измерения, с, не более
Прочие подключения: USB-интерфейс для ПК, Bluetooth канал кл. 2.
Питание: аккумулятор, подключение к сети для долгосрочных
измерений и зарядки аккумулятора.
Ресурс батареи без подзарядки, ч
Срок службы спектрорадиометра, лет7.
Габаритные размеры спектрорадиометра, <i>мм</i> , не более 250х100х80.
Масса спектрорадиометра, кг, не более
Условия эксплуатации спектрорадиометра:
• диапазон температуры окружающего воздуха, °С от 0 до +40;
• относительная влажность при +25 °C, не более, %
(без конденсации);
• атмосферное давление, кПа от 80 до 110.
Условия транспортирования спектрорадиометра:
• диапазон температуры окружающего воздуха, °С от -40 до +50;
• относительная влажность при +25 °C, не более, %
1.6 <u>ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ</u> Внешний вид спектрорадиометра приведен на Рисунке 1.
1.6.1 <u>Дисплей</u>
В спектрорадиометре используется цветной сенсорный графический
дисплей с подсветкой 4,3 дюйма. Выключает подсветку дисплея

В спектрорадиометре используется цветной сенсорный графический дисплей с подсветкой 4,3 дюйма. Выключает подсветку дисплея кнопка ВЫКЛЮЧИТЬ ПОДСВЕТКУ в пользовательских настройках (5, Рис. 5). Обратное включение подсветки экрана — длительное нажатие в любой части затемненного экрана.

части

1004

верхней

В

дисплея

информационная

панель

0

отображает текущую информацию о со-

стоянии спектрорадиометра:

- уровень заряда аккумуляторной батареи;
- процесс измерения или паузы;
- время экспозиции сигнала;
- включение Bluetooth канала.

В нижней части дисплея расположены навигационная панель (Рис.

3) с виртуальными кнопками.

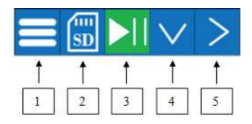


Рисунок 3 – Кнопки навигации на экране с числовыми значениями.

Кнопка 1 предназначена для входа на экран НАСТРОЙКИ,

Кнопка 2 – для сохранения результатов на SD карту,

Кнопка 3 – для запуска измерений и расчетов,

Кнопка 4 – для прокрутки строк на экране вниз,

Кнопка 5 – для перехода к следующему экрану.

Виды информации на дисплее представлены на Рисунке 4.

После включения на дисплее отобразится экран приветствия с логотипов предприятия-изготовителя, информацией о названии и версии программного обеспечения (Рис. 4.1 A).

Далее спектрорадиометр автоматически переходит к рабочим экранам (Рис. 4.1 Б). Все рабочие экраны делятся на экраны отображе-

ния значений показаний измерений (расчетов) и на экраны пользовательских настроек.

Всего четыре типа экрана показаний измерений и расчетов:

- 1) экран с числовыми значениями (Рис. 4.2);
- 2) график спектрального распределения (Рис. 6 А);
- 3) цветовой график системы МКО (Рис. 6 Б);
- 4) гистограмма цветопередачи (Рис. 6 В).

Переход между экранами происходит с помощью кратковременного нажатием кнопки СЛЕДУЮЩИЙ ЭКРАН (5, Рис. 3).

Для каждого экрана показаний измерений и расчетов используется свой экран пользовательских настроек.

При многочисленном количестве выбранных параметров измерения прокрутка строк на текстовом экране циклично производиться нажа-

тием на кнопку ПРОКРУТКА ВНИЗ (4, Рис. 3).

Для перелистывания между экранами можно использовать свайп скользящие движения по экрану влево-вправо, вверх-вниз.





Рисунок 4.1 – Информация на дисплее

А) — экран приветствия;

Б) — текстовый экран с числовыми значениями.

L _v	350.5 KA
Ε _ν	350.5 лк
Le	350.5 BT
Ee	412.8 F
ФДР	412.8 HHD/16
Син	72.7 HD/IL
Зел	114.4 HACCO
Kp	225.7 H2.000
FR	214.5 H1.C.CP

- яркость (режим L) или освещённость (режим E)
- облучённость (в режиме L или E)
- ФАР-яркость в фотонных единицах (в режиме L)



Рисунок 4.2 – Информация на дисплее Примеры цифровых строк на тестовом экране.

1.6.2 Настройки пользователя

От версии к версии расположение пунктов меню или их названия могут изменяться, но структура и принципы управления остаются все теми же.

Для входа в настройки нажмите на кнопку НАСТРОЙКИ 🧮 (1, Рис.

- 3). Вид экрана пользовательских настроек представлен на Рисунке
- 5. Для графических экранов измерения свой экран настроек, которые позволяют сменить тип цветового графика системы МКО, систему расчета цветопередачи, другие функции графиков.

Используя данный экран числовых настроек, пользователь может:

- выбрать язык интерфейса русский / английский;
- получить информацию о дате калибровки, серийном номере и версии программного обеспечения;
- выбрать режим работы ЯРКОСТЬ (L) или ОСВЕЩЁННОСТЬ (E);
- включить Bluetooth для работы с ПК;
- выполнить темновую калибровку спектрорадиометра перед измерением или выбрать заводские настройки темновой калибровки;
- включить отображение дополнительных расчетных параметров,
- включить режим сравнения результатов измерений относительно выбранного эталонного источника;
- выключить подсветку экрана. Обратное включение подсветки экрана длительное нажатие в любой части экрана.

1.6.3 Экран с числовыми значениями

Переход на экран с числовыми значениями производится кратковременным нажатием на кнопку СЛЕДУЮЩИЙ ЭКРАН (5, Рис. 3). Выбор дополнительных числовых значений и размерности производится на экране НАСТРОЙКИ ПРОЛЬЗОВАТЕЛЯ (см. п. 1.6.2).

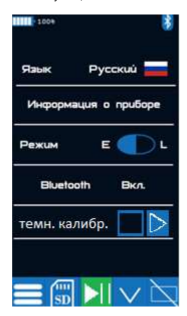


Рисунок 5 – Информация на экране НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Переключатель РЕЖИМ — для выбора объектива.

Кнопки навигации: 1 – для выхода из режима настройки, 2 – для сохранения результатов на SD карту, 3 – не активна, 4 – для прокрутки строк настройки вниз, 5 – выключение подсветки экрана.

Перечень отображаемых параметров:

- координаты цвета ХҮХ в системе МКО 1931 г. или МКО 1964 г.;
- координаты цветности ху в системе МКО 1931 г. или МКО 1964 г.
- координаты цветности u'v' в системе МКО 1976 г.;
- коррелированная цветовая температура (T_c), K;
- яркость (L_v), кд/м² или fL (фут-ламберт);
- освещённость (E_v), лк или fc (фут-кандела);
- энергетическая яркость (L_e), $BT/(M^2 \cdot cp)$;

- энергетическая освещённость (E_e), Bт/(м²);
- общая ФАР-яркость (PPL), мкмоль/($M^2 \cdot c \cdot cp$) или $BT/(M^2)$;
- общая ФАР-облучённость (PPFD), мкмоль/(${\sf M}^2 \cdot {\sf c}$) или Вт/(${\sf M}^2$);
- ФАР-яркость в поддиапазонах (Син., Зел., Кр., FR), мкмоль/(м 2 ·с·ср) или Вт/(м 2);
- ФАР-облучённость в поддиапазонах (Син., Зел., Кр., FR), мкмоль/(м 2 ·с) или Вт/(м 2);
- взвешенная энергетическая яркость синего света L_B , $Bt/(m^2 \cdot cp)$;
- взвешенная энергетическая яркость опасности ожога L_R, Bт/(м²·cp);
- взвешенная энергетическая освещённость синего света E_B, Bт/м²;
- взвешенная энергетическая освещённость опасности ожога E_R, Bт/м²;
- координаты цветности L*a*b* в цветовом пространстве МКО 1976 г.;
- отношение сумеречного зрения к дневному зрению (S/P);
- доминантная длина волны (цветового тона) λ_d , нм.

1.6.4 Графические экраны

Смена экранов производится кратковременным нажатием на кнопку СЛЕДУЮЩИЙ ЭКРАН (5, Рис. 6). Перечень графиков, которые отображаются на дисплее спектрорадиометра (Рисунок 6):

- относительное распределение спектральной плотности интенсивности излучения (СПЭЯ или СПЭО);
- цветовой график в системе CIE xy или CIE Lu'v' или CIE Lab;
- гистограмма цветопередачи CRI или CQS с отображением числовых значений наиболее востребованных индексов цветопередачи.

При работе на графических экранах кнопка ПОВОРОТ (4, Рис. 6) позволяет развернуть изображение графика на экране на 90 градусов.

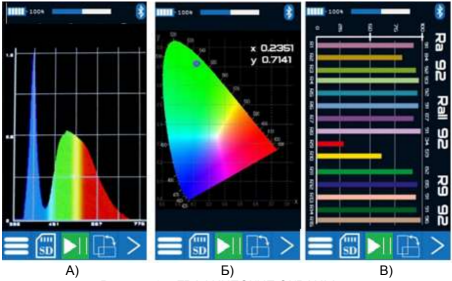


Рисунок 6 – ГРАФИЧЕСКИЕ ЭКРАНЫ

- А) график спектрального распределения,
- Б) цветовой график системы МКО,
- В) гистограмма цветопередачи.

Кнопка 1 – настройки графического экрана,

Кнопка 2 – для сохранения результатов на SD карту,

Кнопка 3 – для запуска измерений и расчетов,

Кнопка 4 – поворот графического экрана,

Кнопка 5 – для перехода к следующему экрану.

Для перелистывания между экранами можно использовать свайп скользящие движения по экрану влево-вправо, вверх-вниз.

Для графических экранов свои настройки, которые позволяют отобразить стандартизированные графики, сменить для цветового локуса систему МКО, выбрать систему расчета цветопередачи.

1.6.5 Клавиатура

Внешний вид клавиатуры представлен на Рисунке 1.

Включение спектрорадиометра и его отключение производится однократным нажатием кнопки ВКЛ / ВЫКЛ (1, Рис. 1).

Клавиатура спектрорадиометра состоит из одной кнопки:



ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Индикация и заряд аккумулятора

Питание спектрорадиометра осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи 3,7В. Уровень заряда аккумулятора отображается в виде символа в верхней левой части дисплея спектрорадиометра и числового значения в процентах (см. Рис. 6). Если после включения или во время работы спектрорадиометра увидите низкий уровень заряда (менее 5%), поставьте спектрорадиометр на зарядку, подключив к спектрорадиометру через разъём micro USB запитанный адаптер питания или внешний аккумулятор. Для заряда аккумуляторной батареи следует использовать зарядное устройство с выходным напряжением 5B (± 5%) и током не менее 0,5A. Заряд аккумуляторной батареи следует производить при окружающей температуре от +5 до +35 °C. Время зарядки составляет 16 часов. Увеличение времени зарядки до двух суток не приводит к ухудшению работы аккумуляторной батареи. Средний срок службы аккумуляторной батареи три года.

1.6.7 Лазер

Для визуализации области фотометрирования используйте встроенный лазер, который включается при выборе через меню режим ЯР-КОСТЬ (L). У спектрорадиометра установлено лазерное устройство класса 2, которое не содержит деталей, подлежащих техническому обслуживанию или ремонту.

Луч лазера не используется в процессе измерений (автовыключе-



ние). Выходная мощность лазера не более 5,0 мВт. Длина волн излучения лазера 630 - 670 нм. Луч лазера смещен вправо относительно оптической оси объектива спектрорадиометра. Луч лазера излучается из передней части спектрорадиометра. Запрещается направлять луч лазера в глаза.

2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ УСЛОВИЯМ

Рекомендуется принимать меры, обеспечивающие стабильную температуру спектрорадиометра на протяжении всего времени измерений. При резком изменении температуры и влажности окружающего воздуха необходимо выдержать спектрорадиометр во времени для установления тепло-влажного равновесия между спектрорадиометром и окружающей средой. После успешного включения прибора требуется обнулить темновые токи (п.2.6.2). Для этого затемните объектив и выполните указания на экране НАСТРОЙКИ. Дождитесь окончания процесса обнуления. Во избежание образования конденсата на объективе и дисплее при перемещении спектрорадиометра из холода в тепло, рекомендуется выдержать спектрорадиометр в закрытом кейсе для переноса не менее одного часа.

2.5 ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении измерений параметров источника излучения спектрорадиометром на объектив не должны попадать тени от оператора, самого спектрорадиометра и постороннее излучение.

Перед началом измерений измеряемые световые приборы стабилизируются включением на номинальное напряжение в течение времени, указанного в инструкции по их эксплуатации. Параметры излучения измеряются от всей светящейся части источника, если не указано обратное. При измерениях параметров лампы они должны находиться от спектрорадиометра на расстоянии, соответствующем не менее чем полуторной длине излучающей поверхности лампы. Непосредственно перед проведением измерений рекомендуется вы-

2.6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

полнить темновую калибровку прибора.

Аккуратно распакуйте спектрорадиометр. Убедитесь в отсутствии механических повреждений на корпусе спектрорадиометра и дисплея. Проверяют состояние оптики спектрорадиометра. Для защиты объектива при транспортировке может быть установлен защитный колпачок, который необходимо снят перед эксплуатацией. На поверхности оптических деталей не допускаются царапины, помутнения и пятна.

2.6.1 Включение / Выключение

Включение/ выключение спектрорадиометра осуществляется кноп-

кой ВКЛ / ВЫКЛ на клавиатуре. Включите спектрорадиометр и проверьте уровень заряда по индикатору в левом верхнем углу дисплея, при необходимости проведите заряд аккумулятора, используя сетевой адаптер и кабель из комплекта поставки (см. п. 1.6.6). Выключите спектрорадиометр и упакуйте всё в кейс для хранения и переноски.

2.6.2 Настройки

От версии к версии расположение пунктов меню могут изменяться. Для входа на экран НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (см. п. 1.6.2) нажмите кнопку НАСТРОЙКИ (1, Рис.3).

Перед началом использования спектрорадиометра рекомендуется настроить функции спектрорадиометра, а именно:

- язык интерфейса;
- включить Bluetooth для работы с ПК (на ПК использовать Bluetooth адаптер, через панель управления добавляем Bluetooth устройство, вводим пин 1234 для сопряжения);
- включить отображение дополнительных параметров.

Далее следует определить в каком режиме будут проводиться измерения: ОСВЕЩЁННОСТЬ (E) или ЯРКОСТЬ (L). После включения спектрорадиометр готов к работе с заводской настройкой: режим ЯРКОСТЬ (L), без косинусной насадки (Рис. 2A). Для режима измерений ОСВЕЩЁННОСТЬ (Е) перед измерениями требуется надеть косинусную насадку на объектив спектрорадиометра (Рис. 2 Б-В).

Непосредственно перед проведением измерений выполните темновую калибровку прибора:

- в меню настроек нажмите кнопку строка «темн.калибр» (Рис. 5):
- затемните объектив спектрорадиометра колпачком из комплекта поставки и нажмите на дисплей, дождитесь окончания измерений;
- завершение калибровки будет отмечено знаком 🗸

Для выхода из экрана настроек нажмите кнопку НАСТРОЙКИ 🗐.

Проверка работоспособности

Периодически рекомендуется проводить проверку работоспособности и правильности показаний спектрорадиометра. В качестве кон-

трольных образцов следует использовать эталонные или аттестованные источники излучения (лампы) типа А с известной цветовой температурой Т_с. Измерения следует проводить с соблюдением всех требований к процедуре проведения измерений (см. п. 2.4). При отклонении результатов измерения спектрального распределения от гладкого монотонного вида следует проверить соблюдение процедуры проведения измерений, провести техническое обслуживание (см. п. 4) спектрорадиометра и выполнить проверку повторно. В случае неудовлетворительного результата повторной проверки следует обратиться на предприятие-изготовитель.

2.7 МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ

2.7.1 РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЙ

В общем случае процедура проведения измерений выполняется по следующему алгоритму:

- в случае необходимости подготовьте объект световой прибор;
- подготовьте спектрорадиометр к работе согласно п. 2.3;
- включите спектрорадиометр (см. п. 2.3.1);
- используя настройки (см. п. 2.3.2) проведите настройку спектрорадиометра в соответствии с задачей;
- выполните темновую калибровку прибора (см. п. 2.3.2);
- подготовьте условия измерения, руководствуясь разделом «Общие рекомендации» (см. п. 2.2);
- проведите измерения (п. 3);
- проведите оценку (обработку) результатов (см. п. 2.4.2);
- проведите техническое обслуживание (см. п. 5).

Обработка результатов измерений

Обработка (оценка) результатов измерений может проводиться контролером непосредственно в процессе измерений на основании по-

казаний спектрорадиометра, а также после проведения измерения партии (партий) изделий для контроля соблюдения технологии производства.

Непосредственная оценка результатов может выполняться:

- Прямым сравнением показаний спектрорадиометра с требованиями технологической документации или с произвольным эталонным источником (цветовое различие ΔE^*_{ab} , см. п. 3.1.2). Для упрощения сравнения показаний во внешнем ПО реализована таблично-графическая фиксация серии измерений.
- Оценкой разбросов (отклонений) результатов единичных или усредненных измерений. Разбросы результатов, превышающие паспортную погрешность спектрорадиометра, могут быть обусловлены ошибками контролёра, плохой подготовкой контролируемого изделия к измерению, нарушением технологии производства и т.п. Задача контролёра разобраться в причинах повышенной погрешности.

Статистическая оценка результатов позволяет контролировать соблюдение технологии производства серийно выпускаемых светотехнических приборов. Она даёт технологу возможность отследить зависимость и тенденцию к изменению качества изделий в партии или от партии к партии. Такая оценка может быть проведена путём обработки данных измерений, сохраненных на SD карте, на ПК.

Также, при работе в режиме с сохранением статистики измерений в памяти micro SD карты следует регулярно переносить (при необходимости) данные на ПК. Настройка внутренних часов производится через специальную утилиту.

Bluetooth позволяет передавать данные на расстояние до 10 метров.

3. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ

3.4 ИЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТА

Спектрорадиометр позволяет измерить цвет самосветящихся источников непрерывного излучения, расположенных произ-



вольно относительно объектива с рассеивателем.

Устанавливают измерительный блок спектрорадиометра в рабочую точку облучаемой поверхности и ориентируют его параллельно облучаемой поверхности. Юстируют измерительный блок по углу в горизонтальной и вертикальной плоскостях для достижения максимального отсчета.

Запустите измерения кнопкой СТАРТ (3, Рис. 3) и считайте с дисплея числовые значения координат цветности ху, u'v' и T_c . На основе данных для каждого цвета получаем тождественное значения цветового тона (доминантная длина волны λ_d в нм) и насыщенности цвета (чистота цвета p_e , опция на ПК).

3.4.1 Расчёт координат L*a*b*

Данное цветовое пространство характеризуется наличием фиксированной точки белого. Эта точка является основой построения оси L* и расположена в центре цветового графика для любого значения L*. Следовательно, остальные источники белого света имеют некоторую цветность. Расчёт производится после выбора типа референсного источника белого (по умолчанию D65) в настройках (таблица 1). Запустите измерения кнопкой СТАРТ

Таблица 1 – Координаты цвета референсных источников белого.

CIE 2° 1931	Источник					
	Α	D65	С	D50	D55	D75
X_{ref}	109,8 5	95,04	98,07	96,42	95,68	94,97
Y_{ref}	100,0 0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
$Z_{\it ref}$	35,58	108,88	118,22	82,51	92,14	122,61
CIE 10° 1964	Источник					
	Α	D65	С	D50	D55	D75
$X_{10\mathit{ref}}$	111,1 4	94,81	97,29	96,72	95,80	94,42
Y_{10ref}	100,0 0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Z_{10ref}	35,20	107,32	116,14	81,43	90,93	120,64

Цветовые параметры исследуемого источника света:

L* — коэффициент яркости (светлота) отраженного излучения от образца, а* — (насыщенность) цветовое отличие отношения в диапазоне от зелёного до пурпурного к белому излучению, b* — (цветовой тон) цветовое отличие отношения в диапазоне от синего до жёлтого к выбранному белому излучению.

В Lab-модели реализован принцип независимого описания цветности и яркости, который позволяет изменять яркость без искажения цветовых тонов (оттенков). Эта модель рекомендуется для представления отраженного света.

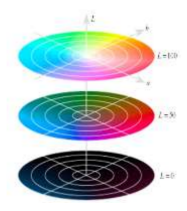


Рисунок 7 – Цветовое пространство L*a*b*

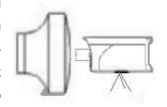
3.4.2 Расчет индексов цветопередачи

Для самосветящихся объектов с действительной T_c автоматически запускается расчёт индексов цветопередачи CRI или CQS (расчёт индексов TM-30-18 — опция на ПК).

3.5 РЕЖИМ ЯРКОСТЬ (L)

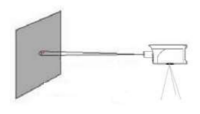
Измерение яркости (Рис. 2А) накладным методом производят на

равномерно самосветящемся протяженном объекте на расстоянии 1-5 мм, при этом диаметр измеряемой площадки не превышает 16 мм. При измерении яркости удалённых объектов прибор обращают объективом по



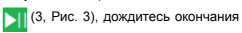
направлению к плоскости экрана, рекомендуемая дистанция измерения от 5 до 20 метров, диаметр площадки фотометрирования указан на Рисунке 8.

Для визуализации площадки, попадающей в угол фотометрирования спектрорадиометра, при измерениях удаленных протяженных освещаемых объектов (типа киноэкран) используйте встроенный лазер.



Рекомендуется закрепить спектрорадиометр на штативе. Наведите луч на измеряемую площадку.

Запустите измерения кнопкой СТАРТ



измерений и считайте с дисплея числовые значения выбранных параметров, которые можно передать по выбранному каналу на ПК или сохранить на micro SD карту памяти.

Штатив, встроенный лазер для указания направления измерения и подсветка дисплея существенно упрощают работу со спектрорадиометром в условиях затемнённого кинозала.

ВНИМАНИЕ. Луч лазера излучается из передней части устройства. Не следует направлять луч лазера в глаза. Не направляйте луч лазера на зеркальные поверхности. Отражённый луч может действовать на глаза так же, как прямой луч.

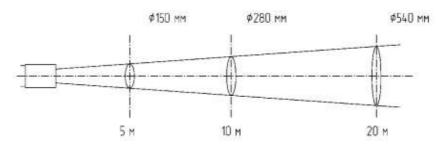
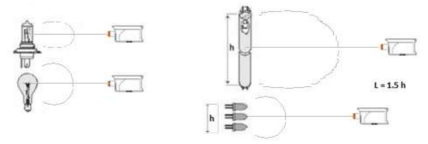


Рисунок 8 – Зависимость диаметра площадки фотометрирования от расстояния

3.6 РЕЖИМ ОСВЕЩЁННОСТЬ (Е)

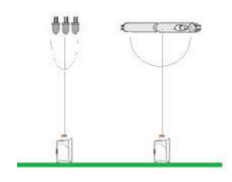
Для измерения освещённости, создаваемой искусственными источниками, расположенными произвольно относительно приемника

применяется косинусная насадка, которая надевается на объектив (Рис. 2 Б-В).



Запустите измерения, считайте с дисплея числовые значения выбранных параметров, которые можно передать по выбранному каналу на ПК или сохранить на сменную энергонезависимую карту памяти.

Измерения горизонтальной фотосинтетической облучённости, создаваемой облучающими установками, производится в ночное время или при естественной освещённости не более 100 лк.



При выполнении измерений на поверхность молочного стекла косинусной насадки не должна попадать тень от специалиста, проводящего замеры.

При измерениях вертикальной фотосинтетической облучённости рекомендуется использовать

штатив или устойчиво установить прибор на ровной горизонтальной поверхности на торцевых корпусных ножках.

Приёмная поверхность датчика должна располагаться перпендикулярно основному направлению потока излучения (линии, связывающей источник излучения и объект) либо рекомендуется учитывать

косинусную реакцию прибора при направлениях падающего излучения, соответствующих измерению и градуировке.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 4.

При загрязнении в процессе эксплуатации очищают наружные поверхности спектрорадиометра начисто от пыли и грязи материалом типа батист, поверхности оптических деталей (молочное стекло на косинусной насадке, линза входного объектива) протираются салфеткой после очистки ватой гигроскопической оптической марки Г, смоченной спиртом этиловым ректификованным техническим, без значительных усилий. Загрязнения на поверхности дисплея можно удалить, протирая его сухой тканью, так как применение спирта или иного органического растворителя может испортить дисплей. Не допускается вскрытие корпуса спектрорадиометра. При зарядке аккумуляторной батареи от сетевого адаптера питания должны соблюдаться правила безопасности, установленные указанными в паспорте на данный адаптер. Не следует оставлять без присмотра адаптер питания, включенный в сеть.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Спектрорадиометр должен храниться в помещении с регулируемой температурой и влажностью в условиях по группе 1.2 ГОСТ15150-69 при температуре от +5 до +15 °C и относительной влажности воздуха не более 55 % при +15°C, среднегодовое значение относительной влажности воздуха 40 % при 15°C.

Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов. Рекомендуется надевать на объектив защитный колпачок.

Транспортирование спектрорадиометров в упаковке изготовителя может производиться любым видом закрытого транспорта без огра-

ничения скорости (ГОСТ 15150-69, при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98% при температуре +35°C).

При транспортировании при температуре ниже 0°C его распаковка должна проводиться только после выдержки при температуре 20±5°С не менее 2 ч.

Спектрорадиометры в упаковке должны храниться на стеллажах не более чем в пять рядов.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение (далее - ПО) спектрорадиометров состоит из встроенного ПО, функционирующего в среде программируемых логических микроконтроллеров и внешнего ПО, устанавливаемого на технологический компьютер. Метрологически значимым является только встроенное ПО спектрорадиометров. Встроенное ПО предназначено для обеспечения работы спектрорадиометров в соответствии с их техническими и метрологическими характеристиками. Метрологические характеристики спектрорадиометров оценены с учетом влияния на них встроенного ПО. Встроенное ПО соответствует уровню «высокий» защиты ПО СИ от непреднамеренных и преднамеренных изменений согласно Р 50.2.077-2014 «ГСИ. Испытания средств измерений в целях утверждения типа. Проверка защиты программного обеспечения». Конструкция СИ исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию. Изменение, удаление, модификация и другие, непреднамеренные и преднамеренные изменения метрологически значимой части ПО без нарушения целостности корпуса прибора или пломбы невозможны. Взаимодействие оператора с спектрорадиометром осуществляется с помощью экранного меню сенсорного

графического дисплея. С технологическим компьютером спектрорадиометр взаимодействует по интерфейсу USB.

Протокол передачи данных содержит следующие данные: идентификатор режима измерений; спектральная плотность энергетической яркости (СПЭЯ) или спектральная плотность энергетической освещённости (СПЭО); координаты цветности системы МКО 1931 ху; коррелированная цветовая температура; выбранный референсный источник.

Программное обеспечение спектрорадиометра идентифицируется посредством отображения наименования и номера версии ПО. При включении прибора на дисплее отображается информация о ПО. Идентифицировать работающее ПО возможно через сервисное меню в разделе Информация о приборе, содержащее дату калибровки, серийный номер и номер версии ПО. Идентификационные данные встроенного ПО спектрорадиометров приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Идентификационные данные встроенного ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	TKA - Spectr	
Номер версии	v.2.00 и выше	
(идентификационный номер) ПО	V.2.00 И ВЫШЕ	
Цифровой идентификатор ПО	недоступно пользователю	

Внешнее ПО метрологически значимой части не имеет, представляет собой интерфейс для передачи результатов измерения на экран технологического компьютера, позволяет работать с архивом данных результатов измерений. Внешнее ПО предназначено для работы на персональном компьютере под управлением ОС семейства Microsoft Windows 7/8/10.

7. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГПС «Государственная поверочная схема для средств измерений координат цвета и координат цветности, показателей белизны и блеска» (Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 2516 от 27.11.2018 г.).

ГПС «Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучения» (Приказ Росстандарта № 3460 от 30.12.2019 г.)

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ Возможные неисправности приведены в таблице 3.

9. **УТИЛИЗАЦИЯ**

Спектрорадиометр подлежит утилизации согласно законодательным актам РФ. Спектрорадиометры не содержат материалов, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду. При утилизации аккумулятора после выпаивания из схемы прибора, оберните контакты аккумулятора изолирующей лентой во избежания пожара из-за контакта с металлическими объектами.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Предложения и замечания по работе Спектрорадиометра, а также по содержанию и оформлению эксплуатационной документации, просьба направлять Изготовителю по почтовому адресу:

Российская федерация, 192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д.33/1, лит. Б, по тел. +7 (812) 331-19-83;

по электронной почте: info@tkaspb.ru

Таблица 3 — Возможные неисправности спектрорадиометра

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способ устранения
При включении не за-	Разряжена аккумулятор- ная батарея (при этом моргает часто индикатор питания)	Произвести зарядку аккумуляторной батареи
горается дисплей	Выключена подсветка экрана	Включить подсветку экрана.
При увеличении сигнала, создаваемого источником светового	Сбой в работе внутренней флэш-памяти	Выключить спектрорадиометр, включить.
потока, на индикаторе не происходит измене- ний значения облучён- ности	Механический обрыв в электрической схеме	При повторе ошибки связаться с изготовителем.
При включении не отображается логотип, при измерениях не прорисовывается график цветового локуса.	Сбой в работе внешней флэш-памяти	Выключить спектрорадиометр, включить. При повторе ошибки связаться с изготовителем.

Наименование и логотип НТП «ТКА» являются товарными знаками Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технического предприятия «ТКА».

Словесный товарный знак Bluetooth и логотип являются собственностью Bluetooth SIG, Inc.