ТКА-ВД/01



1 Назначение

Предназначен для измерения координат цветности и коррелированной цветовой температуры источников света в международной колориметрической системе МКО 1931г. и 1976 г. (Международной Комиссии по Освещению), освещенности, создаваемой нормально расположенными источниками, яркости самосветящихся и несамосветящихся поверхностей накладным способом и яркости киноэкранов.

Предлагаем ознакомиться с Приложением Д "Примеры установок различных источников света", которое поможет вам определиться с выбором прибора.

«ТКА–ВД» – кодовое название прибора серии «ТКА-ВД» с установленным числом и составом измеряемых параметров. Число и состав измеряемых параметров и диапазонов измерений может быть уменьшено по требованию заказчика.

Конструктивно «ТКА-ВД» (базовая модель) состоит из трех функциональных блоков: два сменных оптоэлектронных блока — 01 «Яркость» и 02 «Освещенность», блок обработки сигнала. Более подробно на сайте СПЕКТРОКОЛОРИМЕТР.РУ.

При выборе конктретной измерительной схемы прибор состоит из оптоэлектронного блока и блока обработки сигнала, связанных между собой гибким многожильным кабелем.

В этом случае используются следующие варианты кодового названия: «ТКА-ВД»/01 измерения только в режиме яркости и «ТКА-ВД»/02 измерения только в режиме освещенности.

Оптоэлектронный блок представляет собой полихроматор (см. схему): входное оптическое излучение, формируемое объективом (1), разлагается в спектр на вогнутой дифракционной решетке (2) и фокусируется на диодной линейке (3), с которой снимается сигнал для последующей обработки и вычисления измеряемых параметров. Оптическая схема полихроматора прибора

Прибор с линейным детектором с фиксированным положением дифракционной решетки не имеет движущихся частей, что позволяет одновременно регистрировать относительно

- 3 Отображение координат цвета X, Y, Z
- 4 Отображение коррелир. цветовой температуры Тц, К

Программа «Спектрофотометр» предназначена для работы с отдельными одноканальными приборами по интерфейсу RS-232 с использованием COM-порта компьютера или по интерфейсу USB (с приборами, поддерживающими данную функцию). Данные передаются только с прибора на компьютер.

2.1. Оптический диапазон, нм	
2.2. Количество точек опроса	61
2.3. Обратная линейная дисперсия, нм/мм	49
2.4. Диапазоны измерения: освещенности, лк	10 20 000 1600 16 000

- 2.6. Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения координат цветности x, y, u', v', не более: $\pm 0,005$; др. источников со сплошным спектром излучения $\pm 0,02$.
- 2.7. Для питания прибора используется NiMH аккумулятор (типоразмер "Крона")
- 2.8. Габаритные размеры прибора, мм (не более) (без штатива):

 измерительный блок
 165x85x35

 фотометрическая головка
 240x70x70
- 3. Программное обеспечение «Спектрофотометр»

Системные требования:

IBM-совместимый компьютер; операционная система Win98/XP/NT/2000/2003/ XP/Vista; COM-порт (RS-232) или преобразователь USB-RS-232.

Возможности программы:

чтение и отображение значений измеряемых параметров в реальном времени; экспорт данных в MS Excel и файлы TXT, BMP;

автосканирование подключения прибора к ПК; контроль ошибок получения данных.