

ТКА-ВД (Базовая модель)



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 конкретной 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

- | | |
|---|--|
| 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 СОМ-порта компьютера или по интерфейсу USB (с приборами, поддерживающими данную функцию). Данные передаются только с прибора на компьютер.

2. Основные технические данные и характеристики:

- | | |
|--|-------------|
| 2.1. Оптический диапазон, нм | 380 ... 750 |
| 2.2. Количество точек опроса | 61 |
| 2.3. Обратная линейная дисперсия, нм/мм | 49 |
| 2.4. Диапазоны измерения:
освещенности, лк..... 10 ... 20 000
яркости, кд/м ² 10 ... 20 000
цветовой температуры, К..... 1600 ... 16 000
координат цветности x = 0,004...0,734; y = 0,005...0,834;
u' = 0,007...0,623; v' = 0,005...0,595. | |
| 2.5. Предел допустимого значения основной относительной погрешности измерения яркости и освещённости, %, не более: | 10,0. |
| 2.6. Пределы допустимого значения абсолютной погрешности измерения координат цветности x, y, u', v', не более:
тепловых источников ±0,005;
др. источников со сплошным спектром излучения ±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 | |
| 2.9. Масса прибора, кг (не более) (без штатива) | 2,5 |

3. Программное обеспечение «Спектрофотометр»

Системные требования:
IBM-совместимый компьютер;
операционная система Win98/XP/NT/2000/2003/ XP/Vista;
СОМ-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.