

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Зам. генерального директора
ФГУ "Тест-С.-Петербург"

А.И. Рагулин

2002 г.

| | |
|--|--|
| Приборы комбинированные для измерения оптического излучения (люксметр/УФ-радиометр) "ТКА-01/3" | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>16142-02</u> Взамен № 16172-97 |
|--|--|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4437-002-16796024 -96.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы комбинированные для измерения оптического излучения (люксметр/УФ-радиометр) "ТКА-01/3", предназначены для измерения:

- освещенности в лк;
- энергетической освещенности в мВт/м² от различных источников УФ излучения в области спектра (280–400) нм.

Применяются в различных областях производства, науки и техники.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы прибора заключается в преобразовании фотоприемным устройством потока видимого или ультрафиолетового излучения в электрический сигнал с последующей цифровой индикацией значений освещенности или энергетической освещенности (в лк и мВт/м²).

Конструктивно прибор выполнен в виде двух блоков: измерительной головки и блока обработки сигналов, связанных между собой гибким кабелем. В измерительной головке расположены фотоприемные элементы с корректирующими фильтрами, формирующие спектральные характеристики каналов. На блоке обработки сигналов расположены органы управления режимами работы и жидкокристаллический индикатор.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| Диапазон измерения освещенности, лк | 10...200000 |
| Нелинейность световой характеристики, %, не более | ±3 |
| Диапазон измерений энергетической освещенности, ($\text{мВт}/\text{м}^2$) | 10...40000 |
| Нелинейность энергетической характеристики, %, не более | ±4 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения освещенности, % | ±8 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения энергетической освещенности для источников: типа "А", Д-65, КГМ, ДРТ, ЛЛ, % | ±16 |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения энергетической освещенности для других источников, % | ± 25 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности коррекции канала измерения освещенности, % | ± 5 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности градуировки: | |
| – канала измерения освещенности по источнику А, % | ± 3 |
| – канала измерения энергетической освещенности, % | ± 8 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности канала измерения освещенности за счет косинусной составляющей, % | ± 8 |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, на каждые 10°C , % | ± 3 |
| Время непрерывной работы, ч, не менее | 8 |
| Ток, потребляемый прибором от источника питания, мА, не более | 1,5 |
| Условия эксплуатации: | |
| – температура окружающего воздуха, $^\circ\text{C}$ | 0...40 |
| – относительная влажность воздуха, %, не более | 85 |
| Габаритные размеры, мм, не более: | |
| – блока обработки сигналов | 160×85×30 |
| – измерительной головки | 150×50×50 |
| Масса, кг, не более | 0,39 |
| Средняя наработка на отказ (при $P = 0,8$), ч, не менее | 2000 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус оптической головки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- прибор комбинированный для измерения оптического излучения (люксметр/УФ-радиометр) "ТКА – 01 / 3" ЮСУК.2.859.001 1 шт.;

| | |
|---|--------|
| – элемент питания типа “Крона” | 1 шт.; |
| – Руководство по эксплуатации ЮСУК.2.859.001 РЭ | 1 шт.; |
| – индивидуальная потребительская тара | 1 шт.; |
| – Методика поверки | 1 шт. |

ПОВЕРКА

Проверка приборов осуществляется в соответствии с методикой поверки “Прибор комбинированный для измерения оптического излучения (люксметр/УФ-радиометр) “ТКА-01/3”. Методика поверки”, утвержденной ФГУ «Тест-С.-Петербург» в 2002 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- фотометры 96 ГФ 13, 96 ГФ 14, 96 ГФ 18 (спектральный диапазон 400...760 нм, ПГ $\pm 1\%$);
- радиометры УФ – А1, А2, В (спектральный диапазон 280...400 нм, ПГ $\pm 8\%$);
- светоизмерительные лампы СИС 40 – 100 2 – 3 разряда;
- источники УФ излучения типа ДКсШ, ДРТ.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4437-002-16796024-96 “Прибор комбинированный для измерения оптического излучения (люксметр/УФ-радиометр) “ТКА-01/3”. Технические условия”.

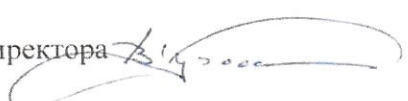
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приборы комбинированные для измерения оптического излучения (люксметр/УФ-радиометр) “ТКА-01/3” соответствуют требованиям технических условий ТУ 4437-002-16796024-96.

Изготовитель: Научно-техническое предприятие “ТКА”

Адрес: 193144, Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, д.14.

Зам. генерального директора



В. Н. Кузьмин