

СОГЛАСОВАНО:



Директор ВНИОФИ

В.С.Иванов

1997 г.

12  
МП

Люксметр / яркомер мод. "ТКА - 04 / 3"	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № _____ Взамен № _____
---	--

Выпускается в соответствии с техническими условиями ТУ 4437 - 003 - 16796024 - 97.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Люксметр / яркомер "ТКА - 04 / 3" предназначен для:

- измерения освещенности в видимой области спектра, создаваемой искусственными или естественными источниками, расположенными произвольно относительно приемника в диапазоне (10 - 200 000) лк;
- измерения яркости накладным методом ТВ-кинескопов, дисплейных экранов и самосветящихся протяженных объектов в диапазоне (10 - 200 000) кд / м<sup>2</sup>.

### ОПИСАНИЕ

Принцип работы прибора заключается в преобразовании фотоприемными устройствами оптического излучения от различных источников в числовые значения освещенности (в лк) и яркости (в кд / м<sup>2</sup>).

Конструктивно прибор выполнен в виде двух блоков: фотометрической головки и блока обработки сигналов, связанных между собой гибким кабелем. На тыльной стороне фотометрической головки находится переключатель диапазонов измерения (x1, x10, x100). На блоке обработки сигналов расположены кнопки управления режимами и жидкокристаллический индикатор. На задней стенке блока обработки сигналов расположена крышка батарейного отсека.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазоны измерений , (лк, кд / м<sup>2</sup>) ..... 10 - 200 000,
- Погрешность нелинейности световой характеристики в диапазоне освещенности (10 - 200 000) лк, %, не более ..... ±3.
- Погрешность нелинейности световой характеристики в диапазоне яркости (10 - 200 000) кд/м<sup>2</sup>, %, не более ..... ±3.
- Погрешность градуировки канала измерения освещенности, %, не более ..... ± 3.
- Погрешность градуировки канала измерения яркости, %, не более ..... ± 3.
- Погрешность коррекции фотометрической головки люксметра, %, не более ..... ± 5.
- Погрешность коррекции фотометрической головки яркомера, %, не более ..... ± 8.

- Дополнительная погрешность, вызванная пространственной характеристикой фотометрической головки люксметра , % , не более для углов:
 

5° .....	±0,5.
15° .....	±1,0.
30° .....	±3,0.
60° .....	±5,0.
85° .....	±15,0.
- Дополнительная погрешность за счет изменения температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, % на каждые 10°C, не более ..... ±3.
- Предел допускаемого значения основной относительной погрешности измерения освещенности , %, не более..... ±8.
- Предел допускаемого значения основной относительной погрешности измерения яркости , % , не более..... ±10.
- Напряжение питания, В ,..... 9.0
- Рабочий диапазон температур, ° С ,..... (0 - 40).
- Габаритные размеры , мм , не более:
 

блока обработки сигналов.....	160x85x30
фотометрической головки.....	150x50x50
- Наработка на отказ ( при Р = 0,8 ), ч , не менее ..... 2000.
- Время непрерывной работы , ч , не менее ..... 8.

#### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус оптической головки способом офсетной печати , на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- Люксметр / яркомер "ТКА - 04 / 3"..... 1 шт.
- Элемент питания типа " Крона "..... 1 шт.
- Паспорт ЮСУК. 2.859.002 ПС .....
- Руководство по эксплуатации ЮСУК. 2.859.002 РЭ..... 1 шт.
- Индивидуальная потребительская тара..... 1 шт.

#### ПОВЕРКА

Осуществляется с помощью:

- Установки для измерения спектральной чувствительности фотоприемников оптического излучения в диапазоне (350 - 1100) нм в соответствии с ГОСТ 8.195 - 89.
- Фотометрической скамьи и группы из трех фотометров или установки для передачи единиц световых величин в соответствии с ГОСТ 8.023 - 90.

Проверка проводится по методике, согласованной с ВНИИОФИ.  
Межпроверочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

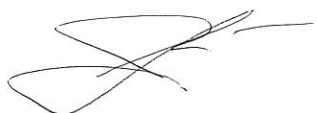
Технические условия ТУ 4437 - 003 - 16796024 - 97.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Люкеметр / яркомер "ТКА - 04 / 3" соответствует требованиям технических условий ТУ 4437 - 003 - 16796024 - 97.

Изготовитель: Научно - техническое Предприятие "ТКА", 198005 г. Санкт - Петербург,  
Измайловский пр. 8 (для корреспонденции 198005 СПб. а/я 258)

Генеральный директор



К.А.Томский