

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИЕ**

Метод измерения яркости темного фона

Image intensifier and image converter tubes.  
Method of measuring the background brightness**ГОСТ  
21815.4—86**Взамен  
ГОСТ 21815—76  
в части п. 4.5

ОКП 63 4930

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2906 срок действия установлен

с 01.01.88

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод измерения яркости темного фона электронно-оптических преобразователей (ЭОП), предназначенных для применения в приборах видения.

Общие требования к проведению измерения и требования безопасности по ГОСТ 21815.0—86.

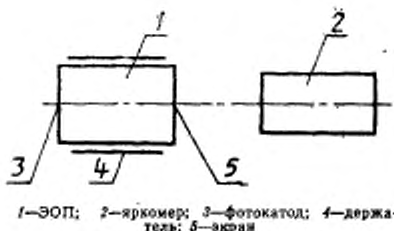
**1. ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ**

1.1. Принцип измерения — прямое измерение яркости свечения экрана ЭОП при отсутствии освещения фотокатода.

**2. АППАРАТУРА**

2.1. Для измерения яркости темного фона следует применять измерительные приборы и вспомогательные устройства, входящие в установку, функциональная схема которой приведена на чертеже.

2.2. В качестве яркомера используют визуальные и фотоэлектрические яркомеры.



### 3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

3.1. Яркость темного фона измеряют в затемненном помещении.

3.2. Перед измерением яркости темного фона ЭОП необходимо выдержать в темноте и при температуре окружающей среды в течение времени, указанного в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

3.3. При использовании визуального яркомера измерения необходимо начинать после 20-минутной адаптации наблюдателя к темноте. Для сохранения адаптации наблюдателя все вспомогательные операции на установках следует проводить при красном свете.

3.4. Измеряют температуру окружающей среды. Погрешность измерения температуры окружающей среды не должна превышать 1,0 %.

3.5. Испытуемый ЭОП устанавливают в светонепроницаемую камеру и соединяют с источником питания. На ЭОП подают напряжения, указанные в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Яркость темного фона участка экрана, заданного в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа, измеряют яркомером не менее трех раз. Результаты измерений усредняют.

4.2. Методику приведения значения яркости темного фона при зарегистрированной температуре окружающей среды к яркости темного фона при заданной температуре указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

4.3. Суммарная относительная погрешность измерения яркости темного фона ( $\epsilon_B$ ) в процентах при соблюдении требований настоящего стандарта при доверительной вероятности  $P=0,95$  не

более 18,0 — при измерении фотоэлектрическим яркомером типа ЯРМ и 19,0 — при измерении визуальным яркомером типа ФКП.

Для ЭОП со встроенным высоковольтным множителем напряжения (ВУН) и встроенным высоковольтным источником питания (ВИП) суммарную относительную погрешность измерения вычисляют по формуле (1) при измерении фотоэлектрическим яркомером типа ЯРМ

$$\epsilon_{B_1} \leq 2 \sqrt{82 + \sigma_U^2}, \quad (1)$$

где  $\sigma_U$  — средняя квадратическая погрешность, зависящая от напряжения электропитания ЭОП и по формуле (2)

$$\epsilon_{B_2} \leq 2 \sqrt{87 + \sigma_U^2} \quad (2)$$

при измерении визуальным фотометром типа ФКП.