преобразователи электронно-оптические

Метод контроля степени чистоты поля зрения

FOCT 21815.15—86

Image intensifier and image converter tubes. Method of checking the viewing area picture quality

Взамен ГОСТ 21815—76 в части п. 4.16

OKIT 63: 4930

Постановлением Государственного иомитета СССР по стандартам от 26 сентября 1986 г. № 2909 срок действия установлен

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод контроля степени чистоты рабочего поля эрения электронно-оптических преобразователей (ЭОП), предназначенных для применения в приборах видения.

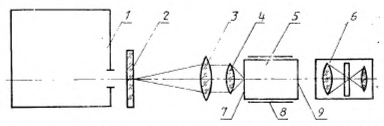
Общие требования к проведению контроля и требования безопасиости по ГОСТ 21815.0—86.

1. ПРИНЦИП КОНТРОЛЯ

 Принцил контроля состоит в определении размеров и количества дефектов в виде стационарных и перемещающихся темных и светлых точек и пятен, видимых в пределах рабочего поля на выходе ЭОП.

2. ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА

2.1. Для проверки степени чистоты рабочего поля на выходе ЭОП следует применять измерительные приборы и вспомогательные устройства, входящие в установку, функциональная схема которой должна соответствовать чертежу.



І-осветятель; 2-сетка; 3- коллимационный объектив; 6-проекционный объектив; 5-ЭОП; 6-микроскоп; 7-фотокатод, 8-держатель ЭОП; 5-эхран

2.2. Осветитель должен обеспечивать равномерную освещен-Значение освещенности ность всего рабочего поля входа ЭОП. указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

2.3. Осветитель, коллимационный объектив с сеткой и проекционный объектив должны быть установлены на едином основании с плавными перемещениями в осевом и поперечном взаимно

перпендикулярных направлениях.

2.4. Сетка коллимационного объектива, установленная в его фокальной плоскости, должна иметь концентрические окружности. Изображение концентрических окружностей на испытуемого ЭОП выделяет зоны, в пределах которых нормируют степень чистоты. Диаметры зон указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

2.5. Сетка микроскопа должна иметь перекрестие с делениями по осям. Цена деления сетки, приведенная к экрану, должна быть не более 0,005 мм. Увеличение микроскопа указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

2.6. Допускается теневой способ создания изображения сетки на фотокатоде ЭОП с соблюдением условий, вычисляемых по формуле для каждой окружности сетки

$$L \gg \frac{(d_c + a_s)I_\kappa}{d_c \delta_{c\kappa}} \cdot 100,$$
 (1)

где L — расстояние между телом накала лампы или апертурным отверстием осветителя и сеткой, мм;

расстояние между сеткой и плоскостью фотокатода, мм;

$$l_{\kappa} = l_1 + \frac{\Delta c}{R_1}$$
 (1a)

 l_1 — расстояние между сеткой и стеклом фотокатода, мм;

п. — показатель преломления стекла фотокатода;

а_н — максимальный поперечный размер тела накала лампы или апертурного отверстия осветителя, мм;

 $d_{\rm c}$ — диаметр сетии, мм;

 Δc — толщина стекла фотокатода, мм;

фон транительный пострешности, связанная с размытнем изображения сетки и с парадлаксом между плоскостью сетки и плоскостью входа ЭОП, устанавливают равной 2 %.

3. ПОДГОТОВКА К КОНТРОЛЮ

 Испытуемый ЭОП устанавливают в держатель и соединяют с источником питания,

3.2. На ЭОП подают напряжения, указанные в стандартах

или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

3.3. Осветителем на фотокатоде ЭОП создают освещенность, значение которой указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

Изображение сетки рассматривают на экране ЭОП.

4.2. В каждой зоне контролируют размеры темных и светлых пятен и точек на экране ЭОП, измеряя изображение пятна и точки при помощи окулярной сетки микроскопа. Допускается контролировать пятна сравнением с контрольными марками при помощи окулярной оптики.

4.3. Допустимые размеры и число темных и светлых пятен и точек для каждой зоны указывают в стандартах или технических

условиях на ЭОП конкретного типа.

4.4. При контроле степени чистоты рабочего поля допускается охлаждать фотокатод ЭОП. Режимы охлаждения указывают в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.

4.5. Методы контроля ЭОП на наличие перемещающихся частиц следует указывать в стандартах или технических условиях на ЭОП конкретного типа.