

Изменение № 1 ГОСТ 25024.5—87 Индикаторы знаков синтезирующие. Методы измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.89 № 1115

Дата введения 01.01.90

Пункт 1.2. Чертежи 1, 2, Подрисовочные подписи. Исключить слова: «(информационное поле индикатора обозначено пунктиром)».

Пункты 1.3 (второй абзац), 1.5 (второй абзац), 1.6 (четвертый абзац) после слов «яркостного контраста» дополнять словами: «установленное в ТУ на индикаторы».

Пункт 1.3. Второй абзац дополнить словами: «Погрешность установки угла подсвета не должна выходить за пределы $\pm 15\%$ ».

Пункт 1.4. Исключить слово: «измерения».

Пункт 1.6. Второй абзац дополнить словами: «при этом корригирование спектральной чувствительности приемника излучения фотоприемного устройства не проводят».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.8: «1.8. Требования к средствам измерений, обуславливающие значения составляющих погрешностей измерений, могут отли-

(Продолжение см. с. 310)

чатся от указанных в настоящем разделе стандарта, при условии сохранения значений погрешностей измерения собственного яркостного контраста и неравномерности собственного яркостного контраста индикатора в пределах норм, установленных в разд. 4».

Пункт 2.2 дополнить примечанием: «Примечание. Если в соответствии с ТУ на индикаторы измерение яркости пассивного индикатора, модулирующего пропускаемый световой поток, проводят с использованием со стороны подсветки (см. черт. 2) внешнего отражателя, то подсветку индикатора источником подсветки не проводят».

Пункт 2.5. Исключить слово: «для».

Пункт 2.6 дополнить примечанием: «Примечание. У пассивных индикаторов измерение яркости собственного фона индикатора проводят на неработающем (невключенном) элементе отображения при неработающих (выключенных) соседних элементах отображения».

Пункты 3.1.1 (четвертый абзац), 3.2.1 (четвертый абзац). Заменить слова: «максимальное» на «наибольшее», «минимальное» на «наименьшее».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Собственный яркостной контраст элемента отображения — отношение разности яркости элемента отображения и яркости собственного фона индикатора к яркости собственного фона индикатора».

За собственный яркостной контраст элемента отображения принимают наименьший из собственных яркостных контрастов, определенных на n различных элементах с малой яркостью, число которых должно соответствовать установленному в ТУ на индикаторы».

(ИУС № 7 1989 г.)