

Рис. 4. Смоделированное искаженное изображение на приемной матрице, полученное при съемке круга в результате отражения светового пучка от передней (1) и задней (2) граней полупрозрачной пластины:

a — изображение светлого круга на темном фоне; δ — изображение темного круга на светлом фоне

Fig. 4. Simulated distorted circle image on the matrix, as a result of the light beam reflection from the front (1) and back (2) edges of the translucent plate:

a – image of a light circle on a dark background;
b – image of a dark circle on a light background