



*Рис. 2.* Вид защитного устройства в ортогональной проекции:

1 – микролинза; 2 – диаметр микролинзы; 3 – расстояние (зазор) между микролинзами;  
 4 – микроизображение; 5 – толщина оптической прокладки; 6 – герметизирующий слой;  
 7 – общая толщина системы; 8 – высота микролинзы; 9 – ход луча;  
 10 – период микроизображения; 11 – фокусная точка

*Fig. 2.* View of the security device in orthogonal projection:

1 – microlens; 2 – microlens diameter; 3 – distance (gap) between microlenses;  
 4 – microimage; 5 – optical spacer thickness; 6 – sealing layer; 7 – total system thickness;  
 8 – microlens height; 9 – beam path; 10 – microimage period; 11 – focal point