

Оптически считываемый носитель информации включает в себя выполненную в виде пластины прозрачную основу с нанесенными на нее отражающим и защитным слоями. Он имеет центрирующее отверстие и расположенные концентрически по отношению к нему, в порядке отдаленности от центра, кольцевую зону фиксации и кольцевую зону информации. Внешняя граница носителя информации представляет собой замкнутую линию произвольной формы, радиальные координаты которой с началом в центре указанных выше концентрически расположенных зон, по крайней мере, на одном участке имеют меньшие значения, чем на других участках. Минимальное значение указанных радиальных координат превышает радиус внешней границы зоны информации, величина которого удовлетворяет условию достаточности площади для записи необходимого заранее установленного объема информации.