

В соответствии с настоящим изобретением предлагается сверхвысокочастотный диэлектрический материал на основе титаната бария и титаната неодима, содержащий соединения  $\text{BaO}$ ,  $\text{Nd}_2\text{O}_3$ ,  $\text{TiO}_2$  и, дополнительно, оксид свинца ( $\text{PbO}$ ).