ИНТЕГРА́ЛЬНАЯ МИКРОСХЕМА, микроэлектронное изделие окончательной или промежуточной формы, предназначенное для выполнения функций электронной схемы, элементы и связи которого нераздельно сформированы в объёме и (или) на поверхности материала, на основе которого изготовлено изделие (абз. 3 ст. 1 Закона Республики Беларусь от 7 декабря 1998 «О правовой охране топологий интегральных микросхем»).

И.В. Попова