1. Что такое карта признаков

Карта признаков представляет собой набор нейронов, каждый из которых имеет тем большее значение, чем больше связанный с ним фрагмент изображения похож на ядро. Каждый сверточный уровень преобразует предыдущую карту признаков в несколько карт последующих признаков. По сути карта признаков — это тензор, полученный после операции свертки.