## Выходные данные L = 256L = 64L = 64«узкий» слой 1х1 конкатенация avg pooling 2x1 «узкий» слой 1х1 конкатенация Модули avg pooling 2x1 с несколькими «узкий» слой 1х1 фильтрами конкатенация avg pooling 2x1 «узкий» слой 1х1 конкатенация avg pooling 5x1 16x1x5 16x1x5 16x1x5 1x40x256 Спектрограмма Входные данные сверточный слой пакетная нормализация полносвязный слой слой отсева