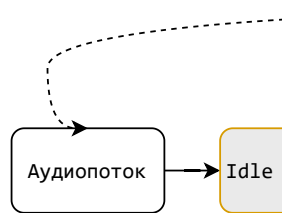


лë

13) Обратн
автовключение/выключе



26) Копирование:

лёгкая «копия» нейросети для фильтрации

21) Пропускание:

игнор фона/тишины, анализ только релевантного

1) Дробление:

поэтапный конвейер Idle -> Pre -> ASR

31) Пористость:

окна активного распознавания

чая связь:

ение тяжёлых модулей

11) Резерв:

короткий кольцевой буфер перед активацией

35) Изменение параметров:

низкие в Idle, высокие в ASR

