Временной ряд X, Оценка сигнала S=0. $\Omega^{\star} = \{\}$ Проверка гипотезы об отсутствии сигнала с помощью $\mathrm{MC} ext{-SSA}(L_1)$ для $\mathsf{X}-\mathsf{S}$ H_0 отвергается Определение максимально значимой частоты ω^\star , $\Omega^\star \leftarrow \Omega^\star \cup \{\omega^\star\}$ Новая оценка сигнала S с помощью $\mathrm{SSA}(L_2)$ к ряду X: первые компоненты с $T(\cdot,\omega-\delta,\omega+\delta)>T_0,\ \omega\in\Omega^\star$

Параметры: $L_1, L_2 \in (1, N)$, $T_0 \in [0, 1]$, $\delta > 0$

 H_0 не отвергается

Результат: оценка сигнала $\widetilde{\mathsf{S}}$