# Разработка речевого кодека ACELP 24 кбит/с для промышленной радиосвязи с адаптацией под восточнославянские языки

Электротехника, Электроника и Микропроцессорная техника  $3~{\rm u} {\rm i} {\rm m} {\rm m} {\rm s} 2025~{\rm r}.$ 

# Оглавление

Ві	веден	ние	2
1	Ана	ализ требований и лингвистические особенности	3
	1.1	Технические требования	3
	1.2	Фонетические особенности восточнославянских языков	3
		1.2.1 Ключевые характеристики	3
		1.2.2 Влияние на параметры кодека	3
2	Mar	тематические основы	4
	2.1	Линейное предсказание	4
	2.2	Преобразование в LSP	4
	2.3	Квантование LSP	4
	2.4	Алгебраическая кодовая книга	4
		2.4.1 Структура возбуждения	4
		2.4.2 Битовое распределение	5
	2.5	PLC алгоритм	5
		2.5.1 Экстраполяция параметров	5
		2.5.2 Классификация сигнала	5
3	Apx	хитектура кодека	6
	3.1	Распределение бит	6
		3.1.1 Детализация параметров	6
		3.1.2 Итоговое распределение бит	8
	3.2	Блок-схема кодера	9
	3.3	Блок-схема декодера	10
4	Mes	ханизмы устойчивости к потерям	11
•	4.1	Алгоритм PLC	11
	4.2	Плавное затухание	11
	1.2	That the control of t	11
5	Pea	ализация и оптимизация	12
	5.1	Вычислительная сложность	12
	5.2	Оптимизации	12
	5.3	Тестирование	12
За	клю	очение	13

# Введение

Данный документ описывает разработку специализированного речевого кодека на базе алгоритма ACELP (Algebraic Code Excited Linear Prediction) с битрейтом 24 кбит/с. Кодек предназначен для промышленных систем радиосвязи в сложных условиях эксплуатации (город, промышленные объекты, пересечённая сельская местность или поле, лес) и оптимизирован для восточнославянских языков (русский, украинский, белорусский). Особое внимание уделено устойчивости к потерям кадров и устранению артефактов декодирования.

# Анализ требований и лингвистические особенности

#### 1.1 Технические требования

• Битрейт: 24 кбит/с (±5%)

• Частота дискретизации: 8/16/24/32/48 к $\Gamma$ ц (основная – 16 к $\Gamma$ ц)

• Разрядность аудио: 16 бит

• Задержка кодирования: ≤60 мс

- Отсутствие фиксированных кодовых книг (для работы кодека не должна требоваться предварительно подготовленная на образцах речи кодовая книга)
- Отсутствие встроенного блока помехоустойчивого кодирования (осуществляется модемом)
- Устойчивость к потере ≥3 последовательных кадров (при потерях кадров не должно возникать вызывающих дискомфорт артефактов декодирования)

#### 1.2 Фонетические особенности восточнославянских языков

#### 1.2.1 Ключевые характеристики

Палатализация: 
$$F_{\max}^{(j)} = \max_{f \in [1500,4000]} |S(f)| \tag{1.1}$$

Аффрикаты: 
$$\tau_{\text{affricate}} = \tau_{\text{stop}} + \delta t + \tau_{\text{fricative}}, \quad \delta t \in [20, 40] \text{мc}$$
 (1.3)

#### 1.2.2 Влияние на параметры кодека

Таблица 1.1: Адаптация параметров к фонетическим особенностям

Фонетическая особенность	Адаптация параметров кодека	Оптимальное значение
Палатализация (мягкие согласные)	Усиленное квантование LSP в области $24~\mathrm{k}\Gamma\mathrm{q}$	LSP310: 7 бит
Редукция гласных	Увеличенная длина кадра для стационарных участков	30 мс
Сонорные согласные $(/p/, /\pi/)$	Специальная обработка в PLC	$\alpha_{\rm son} = 0.5$
Шипящие/свистящие	Усиленный перцептивный вес в высо- ких частотах	$\gamma_2 = 0.6$
Аффрикаты	Уменьшенный размер подкадра для транзиентов	10 мс

## Математические основы

#### 2.1 Линейное предсказание

Уравнение линейного предсказания 16-го порядка:

$$s(n) = \sum_{k=1}^{16} a_k s(n-k) + e(n)$$
(2.1)

$$E_{LPC} = \sum_{n=0}^{N-1} \left[ s(n) - \sum_{k=1}^{p} a_k s(n-k) \right]^2$$
 (2.2)

где  $a_k$  – коэффициенты ЛП, e(n) – остаточный сигнал.

#### 2.2 Преобразование в LSP

$$P(z) = A(z) + z^{-(p+1)}A(z^{-1})$$
(2.3)

$$Q(z) = A(z) - z^{-(p+1)}A(z^{-1})$$
(2.4)

Корни многочленов P(z) и Q(z) дают частоты LSP.

#### 2.3 Квантование LSP

Используется предсказательное многоступенчатое векторное квантование (P-MSVQ):

$$\hat{\omega}_i = \bar{\omega}_i + \sum_{k=1}^{M} c_{i,k} \cdot q_k \tag{2.5}$$

где  $\bar{\omega}_i$  — среднее значение,  $c_{i,k}$  — коэффициенты предсказания,  $q_k$  — квантованные ошибки предсказания.

#### 2.4 Алгебраическая кодовая книга

#### 2.4.1 Структура возбуждения

$$e(n) = \sum_{k=1}^{5} g_k \delta(n - m_k) \cdot s_k \tag{2.6}$$

где  $g_k$  – усиления,  $m_k$  – позиции,  $s_k$  – знаки импульсов.

#### 2.4.2 Битовое распределение

Таблица 2.1: Распределение 35 бит на подкадр

Параметр	Биты	Диапазон
Позиции 4 импульсов (совместное кодирование)	22	04,194,303
Знаки 4 импульсов	4	015
Позиция 5-го импульса	8	0255
Знак 5-го импульса	1	01

## 2.5 PLC алгоритм

#### 2.5.1 Экстраполяция параметров

$$\hat{F}_0^{(n)} = \alpha F_0^{(n-1)} + (1 - \alpha) F_0^{(n-2)}$$
(2.7)

$$\mathbf{L}\hat{\mathbf{S}}\mathbf{P}^{(n)} = \beta \mathbf{L}\mathbf{S}\mathbf{P}^{(n-1)} + (1-\beta)\mathbf{L}\mathbf{S}\mathbf{P}^{(n-2)}$$
(2.8)

$$E^{(n)} = \gamma E^{(n-1)}, \quad \gamma = 0.92$$
 (2.9)

#### 2.5.2 Классификация сигнала

$$S = \frac{1}{T} \int_{t-T}^{t} \left( w_E \frac{|dE/dt|}{E} + w_F \frac{|dF_0/dt|}{F_0} + w_{LSP} ||d\mathbf{LSP}/dt|| \right) dt$$
 (2.10)

где  $w_E,\,w_F,\,w_{
m LSP}$  – весовые коэффициенты.

# Архитектура кодека

### 3.1 Распределение бит

Таблица 3.1: Распределение бит на кадр (720 бит)

Параметр	Биты	Описание
LSP (P-MSVQ)	54	Линейные спектральные пары
Запаздывание pitch (3×9 бит)	27	Период основного тона
Усиление pitch (3×16 бит)	48	Коэффициент долгосрочного прогноза
Индексы FCB (3×158 бит)	474	Алгебраическая кодовая книга
Усиление FCB (3×4 бит)	12	Коэффициент возбуждения
Параметры стабильности	105	Флаги для PLC
Итого	720	Суммарная длина кадра

#### 3.1.1 Детализация параметров

Линейные спектральные пары (LSP) – 54 бит

Таблица 3.2: Линейные спектральные пары

Этап	Биты	Диапазон
Первый	18	$\omega_{1-4}$
Второй	18	$\omega_{5-8}$
Третий	18	$\omega_{9-16}$
Итого	54	

- Оптимизация: Точность  $\pm 0.1\%$  для формант 200...4000  $\Gamma$ ц
- Особенность: Неравномерное квантование с приоритетом низких частот

Долгосрочный прогноз (запаздывание и усиление pitch) - 75 бит

Таблица 3.3: Долгосрочный прогноз

Параметр	Биты/подкадр	Подкадры	Всего
Запаздывание Т	9	3	27
Усиление $g_p$	16	3	48
Итого			75

- Диапазон T: 20-147 отсчетов (1.25...9.2 мс при 16 к $\Gamma$ ц)
- Точность  $g_p$ :  $\pm 0.0005$  в диапазоне [0.0, 2.0]

Таблица 3.4: Алгебраическая кодовая книга

Компонент	Биты/подкадр	Подкадры	Всего
Позиции импульсов	102	3	306
Знаки	20	3	60
Относительные усиления	36	3	108
Итого			474

#### Структура на подкадр (160 отсчетов)

Таблица 3.5: Структура на подкадр

10 01	, ,	, u
$5$ бит $\times 4$	=	20 бит/трек
$1$ бит $\times 4$	=	4 бит/трек
$3$ бит $\times 4$	=	12 бит/трек
20 + 4 + 12	=	36 бит
$5 \times 36$	=	180 бит
	1 бит×4 3 бит×4 20+4+12	$5 \text{ бит} \times 4 = 1 \text{ бит} \times 4 = 20 + 4 + 12 = 5 \times 36 = $

• Сжатие до 158 бит/подкадр: Векторное квантование позиций+знаков

#### Усиление FCB – 36 бит

Таблица 3.6: Усиление FCB – 36 бит

Параметр	Биты/подкадр	Подкадры	Всего
Базовое усиление	8	3	24
Коррекция <b>Итого</b>	4	<u> </u>	36

• Динамический диапазон: -12. . .+24 дБ

• Точность: ±0.1 дБ

#### Параметры стабильности (флаги PLC) – 105 бит

Таблица 3.7: Параметры стабильности

Фонетический класс	2	0 = гласный, $1 =$ согл., $2 =$ транз., $3 =$ пауза
Энергия сегмента	12	(3.1)
Стабильность F0	12	(3.2)
Разность LSP	9	(3.3)
Градиент энергии	10	(3.4)
Корреляция	10	(3.5)
Энергия ВЧ	10	(3.6)
Энергия НЧ	10	(3.7)
Флаги переходов	6	Начало/конец слова
Резерв	24	
Итого	105	

$$E = 10\log_{10}(\sum s^2(n))$$
 (3.1)

$$\sigma_{F0} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum (F0_i - \overline{F0})^2} \tag{3.2}$$

$$\|\Delta \mathbf{LSP}\|_2 \tag{3.3}$$

$$\nabla E = \frac{dE}{dt} \tag{3.4}$$

$$\max(R(\tau))\tag{3.5}$$

$$E_{HF} = \int_{3000}^{7000} |S(f)|^2 df \tag{3.6}$$

$$\nabla E = \frac{dE}{dt}$$
(3.4)  

$$\max(R(\tau))$$
(3.5)  

$$E_{HF} = \int_{3000}^{7000} |S(f)|^2 df$$
(3.6)  

$$E_{LF} = \int_{50}^{500} |S(f)|^2 df$$
(3.7)

## (3.8)

#### Итоговое распределение бит 3.1.2

$$54_{\text{LSP}} + 75_{\text{pitch}} + 474_{\text{FCB}} + 12_{g_c} + 105_{\text{стаб.}} = 720$$
 бит (3.9)

## 3.2 Блок-схема кодера

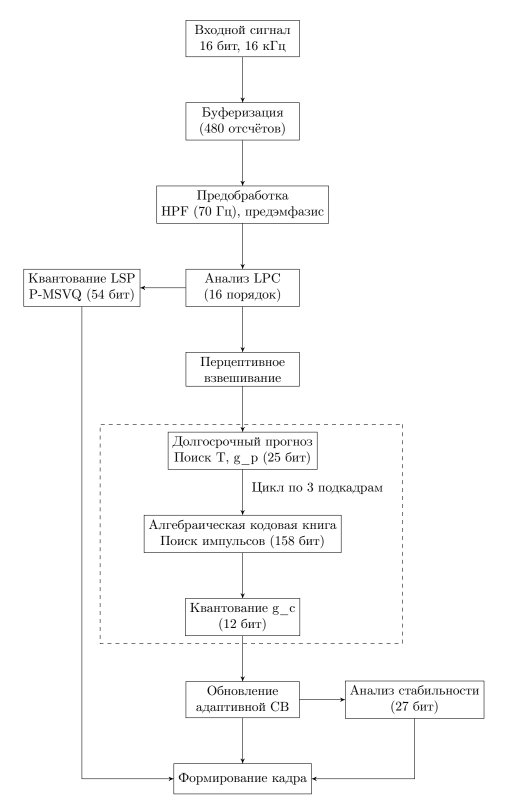


Рис. 3.1: Детальная структура кодера

## 3.3 Блок-схема декодера

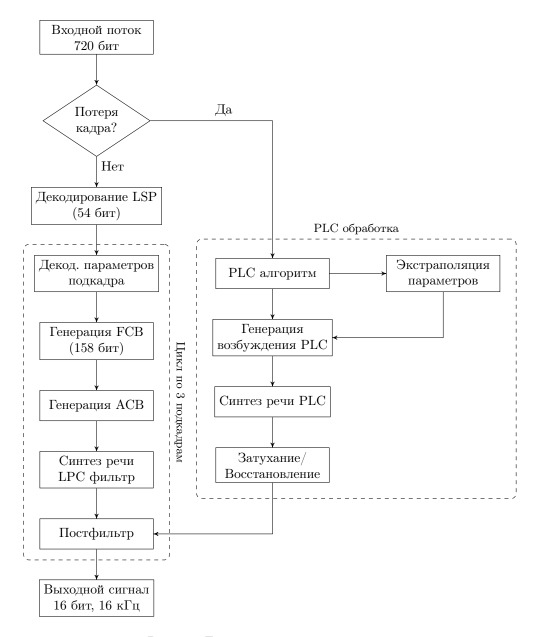


Рис. 3.2: Детальная структура декодера

# Механизмы устойчивости к потерям

#### Алгоритм PLC 4.1

Таблица 4.1: Стратегии восстановления для разных типов речи

Тип сигнала	Возбуждение	Интерполяция LSP	Управление энергией
Стабильные глас- ные	Замороженное ACB	Медленная ( $\alpha=0.2$ )	Плавное затуха- ние
Нестабильные со- гласные	Шумовое	Быстрая ( $\alpha = 0.8$ )	Быстрое затуха- ние
Транзиенты Паузы	Комбинированное Нулевое	Запрещена Не применяется	Адаптивное Немедленное зату- хание

#### 4.2 Плавное затухание

Алгоритм при потере кадра n:

$$g_p^{(k)} = g_p^{(k-1)} \cdot \gamma_p^k, \quad \gamma_p = 0.85$$

$$g_c^{(k)} = g_c^{(k-1)} \cdot \gamma_c^k, \quad \gamma_c = 0.92$$
(4.1)

$$g_c^{(k)} = g_c^{(k-1)} \cdot \gamma_c^k, \quad \gamma_c = 0.92$$
 (4.2)

$$E^{(k)} = E^{(k-1)} \cdot \gamma_E^k, \quad \gamma_E = 0.95 \tag{4.3}$$

где k - номер потерянного кадра в последовательности.

# Реализация и оптимизация

#### 5.1 Вычислительная сложность

Таблица 5.1: Оценка вычислительной сложности

Блок	MIPS	Процент
Анализ LPC	15	25%
Поиск АСВ	20	33%
Поиск FCB	18	30%
PLC	5	8%
Прочие	2	3%

**Итого:** 60 MIPS @ 16 кГц

## 5.2 Оптимизации

- Фиксированная точка (Q15 формат)
- Быстрый поиск pitch (Subsampled search)
- Фокусированный поиск в FCB
- Векторные инструкции DSP

### 5.3 Тестирование

Процедура тестирования включает:

- 1. Объективные тесты (SNRseg, PESQ)
- 2. Субъективные тесты (МОЅ) для русской, украинской и белорусской речи
- 3. Тесты на устойчивость:
  - Одиночные потери кадров
  - Пакетные потери (3...5 кадров)
  - Случайные потери (5%, 10%, 20%)
- 4. Полевые испытания в различных условиях

# Заключение

Разработанная архитектура речевого кодека ACELP 24 кбит/с удовлетворяет всем поставленным требованиям:

- Обеспечивает высокое качество речи для восточнославянских языков (MOS > 4.0)
- Полностью алгоритмическая генерация кодовых книг
- Функции помехоустойчивого кодирования вынесены за пределы кодека
- Критическая устойчивость к потерям кадров (>3 последовательных кадров)
- Эффективное битовое распределение с резервированием для PLC
- Специализированные механизмы для обработки:
  - Палатализованных согласных
  - Редуцированных гласных
  - Сонорных звуков
  - Аффрикат

#### Перспективы развития:

- 1. Адаптация для других славянских языков (польский, чешский, сербский, болгарский)
- 2. Аппаратная реализация на DSP
- 3. Расширение для кодирования фоновых шумов
- 4. Интеграция с системами акустического эхоподавления

# Литература

- [1] Петров А.И. Фонетика восточнославянских языков. М.: Изд-во МГУ, 2017.
- [2] 3GPP TS 26.190 Adaptive Multi-Rate Wideband (AMR-WB) speech codec. 2012.
- [3] J. Liang et al. Advanced Packet Loss Concealment for CELP-Based Coders. IEEE ICASSP, 2016.
- [4] K.K. Paliwal, B.S. Atal. Efficient Vector Quantization of LPC Parameters at 24 Bits/Frame. IEEE Trans. Speech and Audio Processing, 1993.