## Аналитический отчет

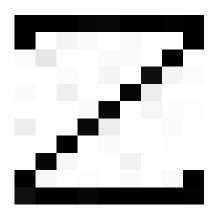
Дата анализа: 2025-05-27 20:13:27

Количество изображений: 4

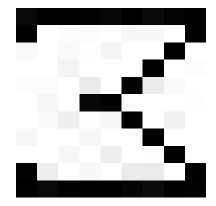
Размер матриц: 9х11

Уровень шума: 0.1

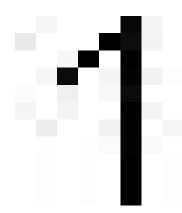
## Исходные изображения



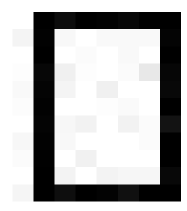




Изобр. 2: 3.png



Изобр. 3: 1.png



Изобр. 4: 0.png

Анализ пары: 1-2

Угол между векторами: 28.18°

Эксп.	Шум	SNR (дБ)	Ошибка
1	0.10	24.9	
2	0.08	27.4	
3	0.09	27.1	

Анализ пары: 1-3

Угол между векторами: 81.44°

Эксп.	Шум	SNR (дБ)	Ошибка
1	0.09	26.0	
2	0.09	26.0	
3	0.08	27.3	

Анализ пары: 1-4

Угол между векторами: 58.32°

Эксп.	Шум	SNR (дБ)	Ошибка
1	0.10	26.0	
2	0.10	24.9	
3	0.11	24.2	

Анализ пары: 2-3

Угол между векторами: 78.74°

Эксп.	Шум	SNR (дБ)	Ошибка
1	0.12	24.6	
2	0.09	25.9	
3	0.09	26.3	

Анализ пары: 2-4

Угол между векторами: 58.91°

Эксп.	Шум	SNR (дБ)	Ошибка
1	0.10	26.0	
2	0.11	24.6	
3	0.12	24.3	

Анализ пары: 3-4

Угол между векторами: 84.58°

Эксп.	Шум	SNR (дБ)	Ошибка
1	0.10	23.6	
2	0.08	23.4	
3	0.11	21.4	

## Статистические данные

