# PGQueryGuard — Анализ SQLзапроса

Дата анализа: 2025-09-09 15:01:40

Окружение T1 Cloud: demo

#### Информация о запросе

 Тип запроса:
 UPDATE

 Затронутые таблицы:
 users

 Используемые индексы:
 Het

#### Метрики производительности

 Общая стоимость:
 21369.06

 Оценочное время выполнения:
 213.69 ms

 Оценочное количество строк:
 1,572,595

 Блоков с диска:
 1182

 Параллельные воркеры:
 2

**Типы узлов** Merge Join, Index Scan, Seq Scan, Nested Loop, Hash

плана: Join

### Рекомендации по оптимизации

Рекомендация #1: Полное сканирование большой таблицы users (1380631 строк)

**Тип:** missing\_index

Приоритет: medium

Влияние: 7/10

Ожидаемое улучшение: Ускорение на 39%

Рекомендуемое действие: Создать индекс на users(price)

**Сервис Т1 Cloud:** Managed Service for PostgreSQL

## Итоговая оценка

**О**ценка качества: 83/100

Критичность: Нет

Количество рекомендаций: 1

Количество предупреждений: 0

Сгенерировано с помощью PGQueryGuard for T1 Cloud — 2025-09-09