

# PGQueryGuard — Анализ SQL-запроса

Дата анализа: 2025-09-09 15:01:40

Окружение T1 Cloud: demo

## Информация о запросе

Тип запроса:	UPDATE
Затронутые таблицы:	users
Используемые индексы:	Нет

## 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 плана:	Merge Join, Index Scan, Seq Scan, Nested Loop, Hash 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 T1 Cloud:** Managed Service for PostgreSQL

## Итоговая оценка

✓ **Оценка качества:** 83/100

**Критичность:** Нет

**Количество рекомендаций:** 1

**Количество предупреждений:** 0

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