

РОССИЙСКИЙ СЕРВИС



Server-Side Tracking для вашего бизнеса

Российский инструмент для работы с серверным контейнером Google Tag Manager:
автоматизация, управление данными и повышенная безопасность



Соответствие 152-ФЗ
Российские серверы



+40% к точности
Server-side tracking



+7% к скорости
Загрузки сайта

Что мы рассмотрим

01

Новая реальность

Требования 152-ФЗ с 1 июля 2025 и их влияние на веб-аналитику

02

Проблема классического GTM

Почему client-side tracking под угрозой в России

03

Что такое sGTM

Архитектура и принцип работы server-side tracking

04

Преимущества для бизнеса

Точность данных, скорость, контроль и безопасность

05

Соответствие 152-ФЗ

Как sGTM на российских серверах решает юридические вопросы

06

Тарифы ArtCons

Выберите подходящий план для вашего бизнеса

152-ФЗ и веб-аналитика

Что изменилось с 1 июля 2025 года



Ключевое изменение

Запрещён первичный сбор персональных данных на зарубежных серверах. Данные граждан РФ должны сначала собираться и обрабатываться на серверах, расположенных в России.

Критически важно

Google Analytics и GTM по умолчанию отправляют данные напрямую на серверы в США



Автоматические проверки

Роскомнадзор запустил систему автоматической проверки сайтов на базе ИИ. Сканеры ищут подключения к [googletagmanager.com](https://www.google.com/tagmanager) и другим зарубежным доменам.



Штрафы за нарушение

Организации и ИП

1-6 млн ₽

Повторное нарушение: до **18 млн ₽**

Должностные лица

100-200 тыс. ₽

Повторное нарушение: до **800 тыс. ₽**

Граждане

30-50 тыс. ₽

Повторное нарушение: до **100 тыс. ₽**

Важно

Уведомление в РКН должно быть подано ДО начала обработки данных. Использование без уведомления = автоматическое нарушение

ПРОБЛЕМА

Почему классический GTM под угрозой

Архитектура Client-Side Tracking



Браузер пользователя
Загружает скрипты GTM



Данные уходят напрямую
Сразу на серверы Google в США



Серверы Google (США)
Нарушение 152-ФЗ **ΔΠ**



Какие данные передаются



IP-адрес



Геолокация



История посещений



User-Agent



Cookies



Действия на сайте



Риски для бизнеса

1

Штрафы до 18 млн ₽

За повторные нарушения трансграничной передачи

2

Блокировка сайта

РКН может внести в реестр нарушителей

3

Репутационные потери

Публикация информации о нарушениях

4

Потеря данных

Невозможность использовать GA/GTM



Статистика

Использование GA в РФ (2021)

90-95%

Использование GA в РФ (2025)

45%

Источник: Kokos Group, 2025

Что такое Server-Side GTM

Архитектура, которая меняет правила игры

Архитектура Server-Side Tracking



Браузер пользователя

Отправляет данные на ваш сервер



Ваш сервер в РФ (sGTM)

✓ Данные обрабатываются локально



Обработка и фильтрация

Анонимизация, обогащение данных



Google Analytics / Ads / Meta

✓ Только разрешённые данные



Ключевое отличие

Промежуточный сервер в РФ обеспечивает локализацию данных и полный контроль над их обработкой



Как это работает

1

Создаём серверный контейнер

В Google Tag Manager тип Server контейнер

2

Разворачиваем на сервере в РФ

ArtCons предоставляет инфраструктуру

3

Настраиваем веб-контейнер

Указываем URL серверного контейнера

4

Данные обрабатываются локально

Фильтрация, обогащение, отправка



Преимущества подхода

- ✓ Полный контроль над данными
- ✓ Фильтрация чувствительной информации
- ✓ Обогащение из CRM и других источников
- ✓ Обход блокировщиков рекламы
- ✓ First-party cookies

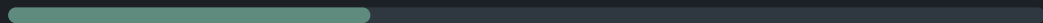
Точность данных: от 20% до 40% больше конверсий

Реальные результаты

Увеличение конверсий

+20-40%

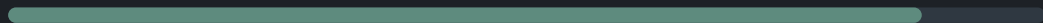
Благодаря обходу блокировщиков и ограничений браузеров



Event Match Quality (Meta)

+88%

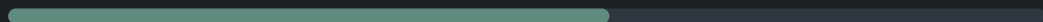
Улучшение качества сопоставления событий с пользователями



Снижение стоимости конверсии

-58%

За счёт более точной оптимизации рекламных кампаний



Кейс: крупный ритейлер

Внедрение CAPI через sGTM дало **+7-13% видимости конверсий** и улучшило качество аудиторий для ретаргетинга.

Источник: Merkle, 2025

Почему client-side теряет данные

Ad Blockers

Блокируют скрипты GA, GTM, VK Pixel, Метрика и тд. Потеря до 30% данных.

ITP (Intelligent Tracking Prevention)

Safari ограничивает срок жизни cookies до 7 дней.

Third-party cookies

Chrome планирует полный отказ к 2025 году.

Privacy-настройки

Пользователи отказываются от отслеживания.

✓ Как sGTM решает проблему

- ✓ First-party context — cookies работают дольше
- ✓ Собственный домен — ad blockers не блокируют
- ✓ Server-to-server — данные не проходят через браузер
- ✓ Conversions API — прямая передача в рекламные кабинеты

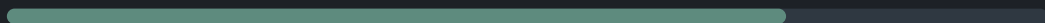
Скорость и производительность: +7% к загрузке

Снижение нагрузки на браузер

Уменьшение client-side скриптов

60–80%

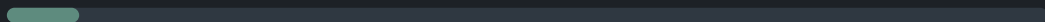
Вместо десятков скриптов — один запрос к вашему серверу



Увеличение скорости загрузки

+7%

Кейс онлайн-продуктового ритейлера



Улучшение Core Web Vitals

LCP, FID, CLS

Меньше JavaScript = лучшие показатели производительности

Влияние на бизнес

Улучшение скорости загрузки на **100 мс** повышает конверсию на **1-3%**. При среднем чеке 5000₽ и 10000 посещений — дополнительная выручка до **1.5 млн ₽/мес.**

Сравнение: Client-Side vs Server-Side

Client-Side Tracking

10-20 скриптов

Медленная загрузка

Блокировщики



Server-Side Tracking

1-2 запроса

Быстрая загрузка

Невидим для блокировщиков

Что происходит на сервере



Фильтрация и валидация данных



Анонимизация персональных данных



Обогащение из CRM и других источников



Распределение в аналитические системы



SEO-преимущества

Core Web Vitals — фактор ранжирования Google

Контроль и безопасность данных



Фильтрация данных

Решайте, какие данные отправлять в каждую систему. Удаляйте чувствительную информацию перед отправкой.

- ✓ Удаление IP-адресов
- ✓ Хеширование email
- ✓ Обрезка User-Agent



Обогащение данных

Добавляйте данные из CRM, ERP и других внутренних систем для более точной аналитики.

- ✓ LTV (Lifetime Value)
- ✓ Статус клиента (VIP, новый)
- ✓ История покупок



Защита от ботов

Обнаруживайте и фильтруйте спам-трафик до отправки в аналитику.

- ✓ Определение ботов по поведению
- ✓ Фильтрация по IP-адресам
- ✓ Проверка User-Agent



Безопасность

Данные не попадают в публичный доступ и не видны в коде страницы.

- ✓ Никаких API-ключей в коде
- ✓ Защита от data leakage
- ✓ Контроль доступа к данным



Пример: Отправляйте в Яндекс только хешированный email и телефон, а в Google Analytics — полные данные без PII. Полный контроль над каждым байтом.

sGTM и 152-ФЗ: полное соответствие

✓ Как sGTM решает проблему 152-ФЗ



Первичный сбор на серверах в РФ

Данные сначала попадают на ваш сервер ArtCons в России, что соответствует требованию локализации.



Обработка данных в России

Вся первичная обработка происходит на территории РФ: фильтрация, валидация, обогащение.



Трансграничная передача по правилам

После локальной обработки данные можно передавать за рубеж при соблюдении процедур РКН.

📄 Что нужно для полного соответствия

- ✓ Политика конфиденциальности на сайте
- ✓ Согласие на обработку персональных данных
- ✓ Регистрация в реестре операторов ПДн (при необходимости)
- ✓ Уведомление РКН о трансграничной передаче (при необходимости)

Сравнение: До и После

✗ Client-Side GTM (Нарушение)

- ✗ Данные уходят сразу в США
- ✗ Нет локализации сбора
- ✗ Риск штрафов до 18 млн ₽

✓ sGTM на ArtCons (Соответствие)

- ✓ Первичный сбор в РФ
- ✓ Локальная обработка данных
- ✓ Юридическая безопасность



Позиция Роскомнадзора

Письмо РКН № 08-242780 (26.06.2024): если данные сначала обрабатываются в РФ, а потом передаются за рубеж — это законно при соблюдении процедур.



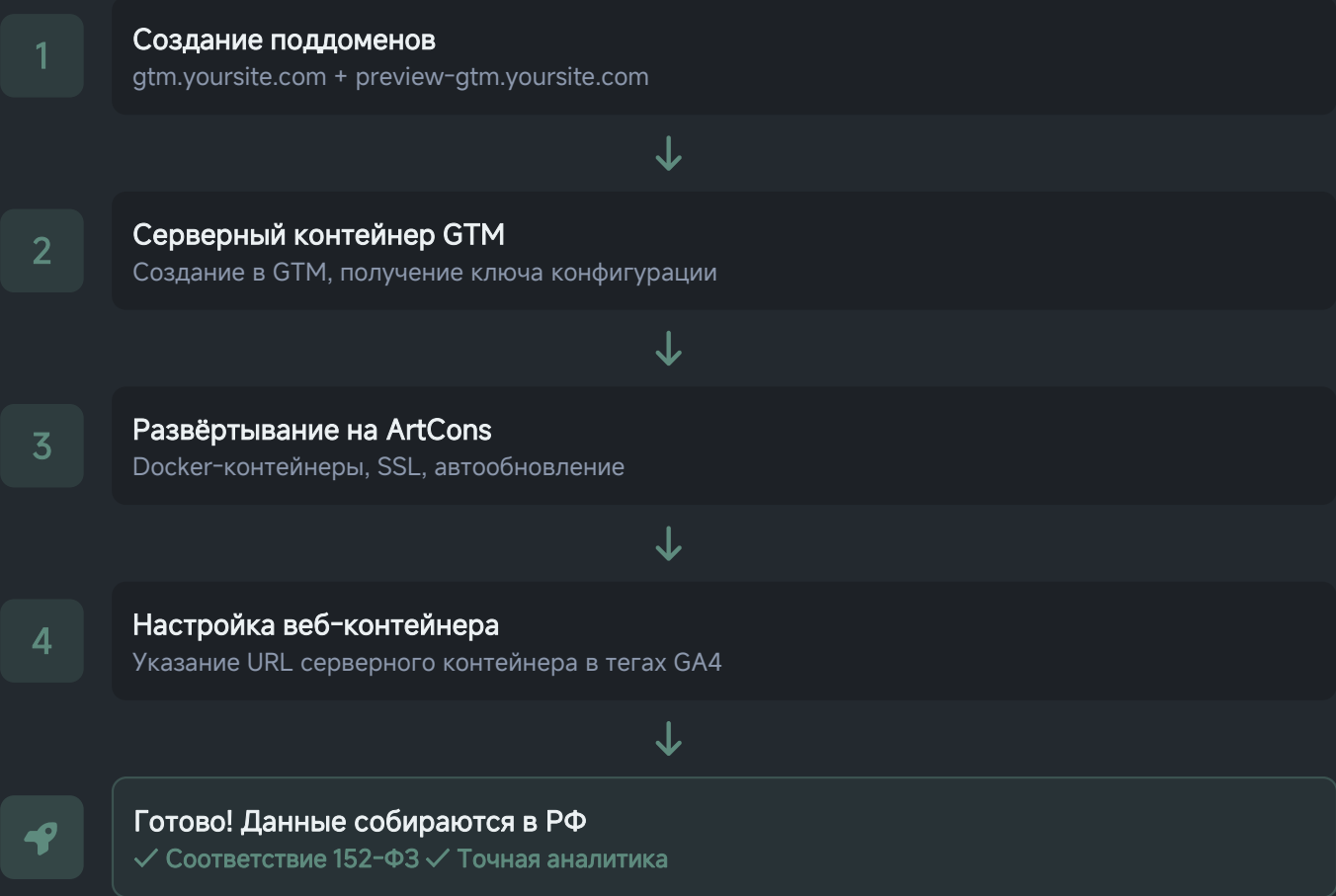
Поддержка ArtCons

Помогаем с настройкой и консультируем по вопросам соответствия

Как работает ArtCons

Полный цикл настройки server-side tracking

Схема работы ArtCons



Технические детали

- Docker-контейнеры**
Изолированное окружение, масштабирование
- SSL-сертификаты**
Let's Encrypt, автообновление
- Автообновление**
Сервер обновляется автоматически
- Мониторинг**
Проверка работоспособности 24/7

Безопасность

- ✓ Данные не покидают РФ без разрешения
- ✓ Полный контроль клиента
- ✓ Шифрование передачи данных

Техническая поддержка

Помощь в настройке и консультации

ТАРИФНЫЕ ПЛАНЫ

Выберите подходящий план

Все тарифы включают обновления и техническую поддержку

Basic

Для небольших проектов

2 500 ₽

/месяц

- ✓ Обновления
- ✓ Техническая поддержка

🖨 2 × 3.3 ГГц CPU

📊 2 ГБ ОЗУ

💾 40 ГБ NVMe

🌐 1 Гбит/с

Подключить

ПОПУЛЯРНЫЙ

Standard

Для средних компаний

5 000 ₽

/месяц

- ✓ Обновления
- ✓ Техническая поддержка

🖨 4 × 3.3 ГГц CPU

📊 8 ГБ ОЗУ

💾 80 ГБ NVMe

🌐 1 Гбит/с

Подключить

Business

Для крупных компаний

10 000 ₽

/месяц

- ✓ Обновления
- ✓ Техническая поддержка

🖨 8 × 3.3 ГГц CPU

📊 16 ГБ ОЗУ

💾 160 ГБ NVMe

🌐 1 Гбит/с

Подключить

Enterprise

Для корпораций

Индивид.

/месяц

- ✓ Обновления
- ✓ Техническая поддержка


👤 Выделенный менеджер

⚙ Подбор сервера

∞ Кастомные ресурсы

📄 SLA

Связаться

 Нужна помощь с выбором? Напишите нам — подберём оптимальное решение для вашего бизнеса.

Консультация

Начните использовать sGTM уже сегодня

Перейдите на безопасный и эффективный server-side tracking с
ArtCons



Соответствие 152-ФЗ

Российские серверы, локализация
данных



+40% к точности

Больше конверсий, лучше
атрибуция



+7% к скорости

Быстрее загружается, лучше
конвертирует

 Начать бесплатно

 Связаться с нами

artcons.io | support@artcons.io