Статус интеграции

После подключения MyTracker вы можете проверить статус интеграции. Используйте информацию по статусу как чек-лист: убедитесь, что данные поступают в систему или устраните выявленные проблемы для полноценного сбора статистики.

Статус интеграции можно проверить для сайтов, iOS и Android приложений.

Условия и принцип проверки

Для проверки статуса интеграции используются два типа условий: обязательные и рекомендуемые. По некоторым условиям проверяется включение настройки в интерфейсе, а для большинства условий MyTracker проверяет поступление данных за последние 30 дней. Возможные статусы условий:

- 🚫 Данные не поступали за последние 30 дней.

Чтобы посмотреть подробную информацию о проверке, нажмите на строку условия в интерфейсе.

Для iOS и Android платформ статус интеграции можно проверить для нескольких версий приложения. Это версии с наибольшим количеством новых устройств, переключиться между которыми можно в интерфейсе.

Обязательные условия

К обязательным относятся условия, без которых интеграция невозможна. MyTracker проверяет подключение веб-счётчика или мобильного SDK, актуальность их версий, а также правильность заполнения формы безопасности для приложений.

Для сайтов

• Веб-счётчик (VK пиксель)

• Версия веб-счётчика

Для мобильных приложений

- SDK
- Версия SDK
- Google Data Safety / Apple App Privacy

Рекомендуемые условия

При выполнении рекомендуемых условий вы сможете получить расширенные данные о действиях пользователей вашего сайта или приложения.

Для сайтов

- Трекинг пользователей
- Домен сайта
- Кастомные события
- Автоматические события
- Универсальный доход
- Ecommerce

Для мобильных приложений

- Верификация приложения
- Трекинг пользователей
- Кастомные события для iOS, Android, Unity, Flutter
- Данные о местоположении для iOS, Android, Unity, Flutter
- Верификация платежей
- Покупки и подписки
- Универсальный доход
- Монетизация

Режим отладки

Информация по статусу интеграции может поступать в MyTracker с задержкой до двух часов. Дополнительно вы можете проверить работу веб-счётчика или SDK, включив режим отладки.

Для веб-счётчика

В адресной строке браузера к URL вашего сайта добавьте параметр ?tmr_debug=1, загрузите страницу и откройте консоль разработчика в браузере. Счётчик работает

корректно, если в консоли отображается информация о номере счётчика и действии на странице. Возможные действия:

Действие	Пример в консоли	Описание
Page view	[TopMailRu][1111111]: Page view { url: "https://example.com/?tmr_debug=1" }	Просмотр страницы https://example.com по счётчику с id=1111111
Reach goal	[TopMailRu][1111111]: Reach goal { goal: "RegisterButtonPress" } (value is empty)	Достижение кастомного события (цели). В примере кастомное событие — нажатие на кнопку регистрации, ценность события не задана.
setUserID	[TopMailRu]: Global user ID = 11c1a1f1001f1221fd11c1d1c12121112	Установка идентификатора пользователя. После установки идентификатор будет передаваться вместе с событиями.
OnReady callback	[TopMailRu][1111111]: OnReady callback	Вызов callback-функции после инициализации кода счётчика

Например, просмотр страницы и достижение кастомного события выглядят так:



Для мобильного SDK

Включите DebugMode . Подробнее для iOS, Android, Unity, Flutter.

Была ли эта статья полезна? Да Нет

Статус интеграции

Условия и принцип проверки

Обязательные условия

Рекомендуемые условия

Режим отладки