

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	Parimatch
Android Gradle Plugin	9.2.1
minSdk	32
targetSdk	36
Kotlin	да 2.2.0
Web View	да
Custom Tabs	да
Рекламные сети	нет
Аналитика	AppsFlyer, OneSignal, Firebase, Facebook SDK
Permissions	com.google.android.gms.permission.AD_ID, android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, android.permission.INTERNET, android.permission.VIBRATE, android.permission.CAMERA, com.zinc.forge.game.rvm.permission.C2D_MESSAGE, android.permission.POST_NOTIFICATIONS, com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE, android.permission.WAKE_LOCK, android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED, com.sec.android.provider.badge.permission.READ, com.sec.android.provider.badge.permission.WRITE, com.htc.launcher.permission.READ_SETTINGS, com.htc.launcher.permission.UPDATE_SHORTCUT, com.sonyericsson.home.permission.BROADCAST_BADGE, com.sonymobile.home.permission.PROVIDER_INSERT_BADGE, com.anddoes.launcher.permission.UPDATE_COUNT, com.majeur.launcher.permission.UPDATE_BADGE, com.huawei.android.launcher.permission.CHANGE_BADGE, com.huawei.android.launcher.permission.READ_SETTINGS, com.huawei.android.launcher.permission.WRITE_SETTINGS, android.permission.READ_APP_BADGE, com.oppo.launcher.permission.READ_SETTINGS, com.oppo.launcher.permission.WRITE_SETTINGS, me.everything.badger.permission.BADGE_COUNT_READ, me.everything.badger.permission.BADGE_COUNT_WRITE, android.permission.FOREGROUND_SERVICE, android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_ATTRIBUTION, android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_AD_ID, android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_CUSTOM_AUDIENCE, com.zinc.forge.game.rvm.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION, com.samsung.android.mapsagent.permission.READ_APP_INFO, com.huawei.appmarket.service.commondata.permission.GET_COMMON_DATA, com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	Kotlin 2.2.0, Jetpack Compose, androidx.appcompat, androidx.activity, androidx.core/core-ktx, androidx.browser, androidx.webkit, androidx.work, androidx.datastore, androidx.room, androidx.lifecycle, androidx.startup, androidx.profileinstaller, androidx.emoji2, com.google.android.material, Google Play Services (basement/base/tasks/ads-identifier/cloud-messaging), Firebase (messaging, installations, datatransport), AppsFlyer, OneSignal, Facebook SDK, OkHttp, Volley, Install Referrer, Pairip licensecheck, com.kevinznou.web
Подозрительные домены	802-zinc-forge.vercel.app
SharedPreferences	DataSource игры: best_score, current_level, highest_level, coins, profile_name, music_on, sound_on, vibration_on, language и др.; prefs OneSignal / AppsFlyer / Facebook. Ссылка оффера и флаг проверки — в памяти экрана
Есть ли клоака	да
Подозрительные слова	CONFIG, offline page, media_source, campaign, Non-organic, af_status, appsflyerId, external_id, deep_link_value, is_first_launch, is_retargeting, AndroidBridge, WebView, loadUrl, accept, decline, MANUAL OVERRIDE

Какие данные собираются

- рекламный номер устройства
- идентификатор AppsFlyer
- источник установки

- название кампании
- идентификатор кампании
- идентификатор площадки
- название группы объявлений
- идентификатор группы объявлений
- название объявления
- идентификатор объявления
- канал AppsFlyer
- признак первого запуска
- время установки
- статус атрибуции AppsFlyer
- признак ретаргетинга
- тип ретаргетинг-конверсии
- время клика
- значение глубокой ссылки
- тип совпадения
- тип конверсии
- параметры объявления af_ad
- тип объявления af_ad_type
- идентификатор объявления af_ad_id
- площадка af_siteid
- дополнительные sub_id_20 ... sub_id_28

Как собираются

Сразу после запуска человек видит только экран загрузки с полоской прогресса. Через несколько шагов этой загрузки приложение само, без спроса и без отдельного окна с разрешением, тихо обращается в интернет за служебным конфигом. В сам этот первый запрос поля устройства не дописываются.

Параллельно приложение читает рекламный номер устройства из сервисов Google на телефоне и свой идентификатор AppsFlyer. Человек этого обычно не замечает. Если номер получить не удалось, дальше подставляется пустое значение.

Если сервер вернул «боевой» конфиг, приложение запускает AppsFlyer и ждёт данные об установке. Эти сведения приходят из SDK, а не из отдельного окна согласия. Потом их дописывают к ссылке оффера.

Куда отправляются

Тихая проверка конфига уходит на адрес <https://802-zinc-forge.vercel.app/api/data>. Адрес в приложении лежит в зашифрованном виде и расшифровывается только в момент запроса. Это не реклама на экране, а фоновая проверка «что показать этому человеку».

После «боевого» ответа приложение поднимает AppsFlyer и OneSignal и инициализирует Facebook по данным из ответа. Собранный ссылка оффера с параметрами AppsFlyer открывается внутри приложения во встроённом окне сайта. Запасного адреса проверки в коде не видно.

Сама ссылка оффера сохраняется в памяти текущего экрана, чтобы показать её во встроённом окне сайта.

Как фильтруются пользователи

В приложении нет жёсткого списка стран, языков или «запрещённых» устройств. Решение делает сервер: от формата ответа зависит ветка.

Если ответ разбирается на четыре блока в квадратных скобках — это «боевой» конфиг: базовая ссылка оффера, настройки Facebook и список разрешённых узлов для встроённого окна сайта. Если ответ сам похож на ссылку http или https — её сразу открывают как оффер. Если ответ «битый» или сети нет — остаётся обычное приложение.

Отдельно AppsFlyer может вернуть статус Non-organic. Тогда приложение продолжает собирать ссылку оффера с параметрами атрибуции. Локального фильтра «бот / магазин / эмулятор» в этой схеме не видно: в приложении видно разбор ответа сервера и данных AppsFlyer, само решение «кого пустить»

делает сервер.

Что возвращается

Сервер проверки отвечает текстом. Приложение ищет в ответе куски в квадратных скобках. В «боевом» варианте получается четыре части: базовая ссылка, Facebook application id, Facebook client token и список узлов через запятую.

Если вместо конфига пришла сразу ссылка на http или https, приложение считает, что можно показать внешнюю страницу. Если разобрать ответ нельзя, включается обычный режим приложения.

После «боевого» конфига AppsFlyer присылает карту атрибуции. Из неё читают media_source, campaign, af_status и другие поля. К базовому адресу оффера дописывают эти параметры и получают итоговую ссылку для встроенного окна сайта.

Как показывается оффер или белая версия

Пока идёт проверка, на экране крутится загрузка. Если пришла «боевая» ссылка, её открывают внутри приложения во встроенном окне сайта с подменённой строкой браузера. В окно встроен мост AndroidBridge: кнопки Assent и Decline на странице могут вернуть человека в обычный режим приложения.

Для части узлов из списка сервера окно сайта показывают на весь экран, для остальных — с отступами. Если страница несколько секунд остаётся на том же узле, что и исходная ссылка оффера, приложение может переключить человека на обычный режим.

Если ответ «белый» или конфиг не подошёл — человеку просто остаётся обычное приложение, без перехода на внешнюю страницу.