

1xbet (FAACE INTERNATIONAL LTD) — разбор APK

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	1xbet (в приложении: Win Poker)
Android Gradle Plugin	8.12.0
minSdk	24
targetSdk	36
Kotlin	да 2.1.20
Web View	да
Custom Tabs	да
Рекламные сети	нет
Аналитика	Firebase Analytics, Firebase Cloud Messaging
Permissions	android.permission.INTERNET, android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, com.google.android.gms.permission.AD_ID, android.permission.POST_NOTIFICATIONS, android.permission.CAMERA, android.permission.RECORD_AUDIO, android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE, android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE, android.permission.ACCESS_WIFI_STATE, android.permission.WAKE_LOCK, com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE, android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_ATTRIBUTION, android.permission.ACCESS_AD_SERVICES_AD_ID, com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE, com.win.poker.square.deal.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	React Native (Hermes, Fabric/New Architecture), androidx.appcompat, androidx.activity, androidx.browser (Custom Tabs), androidx.webkit, androidx.core, androidx.fragment, androidx.lifecycle, androidx.recyclerview, androidx.datastore, androidx.emoji2, androidx.startup, androidx.profileinstaller, androidx.swiperefreshlayout, androidx.viewpager/viewpager2, com.google.android.material, com.google.android.gms (ads-identifier, auth, measurement, cloud messaging, fido, base, basement, tasks), com.google.firebase (analytics, messaging, realtime database, installations), io.invertase.firebase (app, database, messaging), com.reactnativecommunity.webview, com.reactnativecommunity.asyncstorage, com.reactnativecommunity.netinfo, com.proyecto26.inappbrowser, com.swmansion.rnscreens, com.swmansion.gesturehandler, com.th3rdwave.safeareacontext, com.rnimmersivemode, org.linux (get-random-values), com.facebook.fresco, okhttp3, okio, bolts, kotlin 2.1.20 / kotlinx.coroutines, com.pairip (licensecheck)
Подозрительные домены	нет
SharedPreferences	Firebase пишет служебные данные в файл настроек io.invertase.firebase; локальный идентификатор adId и прогресс оболочки хранятся в базе RKStorage; проверка лицензии Google Play (pairip) тоже сохраняет состояние на устройстве
Есть ли клоака	да
Подозрительные слова	offerUrl, showWebViewFlag, serverCheckUrl, get-offer-url, blocked, myGame, Whitelist, poker, redirect, WebView, Custom Tabs, license check, real_ip

Какие данные собираются

- локальный идентификатор устройства
- название из облачных настроек
- базовый адрес
- версия системы Android
- модель телефона
- имя пакета приложения
- идентификатор сборки
- публичный IP-адрес

Как собираются

Сразу после запуска человек видит обычный загрузочный экран с надписью Win Poker, без отдельного окна «разрешите собрать данные для проверки». Сначала тихо проходит служебная проверка лицензии

магазина, затем запускается основная программа. Сама программа без спроса читает модель телефона и версию системы Android, имя пакета и номер сборки. Если своего идентификатора `adid` ещё нет, приложение придумывает его само и запоминает во внутренней памяти. Параллельно оно тихо спрашивает у нескольких внешних адресов, какой у телефона публичный адрес в интернете. Человек этого обычно не замечает.

Куда отправляются

Публичный адрес телефона приложение узнаёт тихими запросами на `api.ipify.org`, `api64.ipify.org`, `icanhazip.com` и `checkip.amazonaws.com` — это не показ страницы на экране, а фоновый опрос «какой у этого человека адрес в сети». Затем программа читает облачные настройки проекта `winpoker-ksyc5` по адресу `https://winpoker-ksyc5-default-rtdb.firebaseio.com`, путь `/appConfig`. Если в этих настройках есть адрес проверки, сведения уходят туда тихим запросом `GET` на этот адрес плюс путь `/api/get-offer-url`. Это развилка «что показать», а не рекламный баннер. Сам адрес проверки в приложении не зашит: его подставляют из облака. Идентификатор `adid` остаётся во внутренней памяти приложения.

Как фильтруются пользователи

На телефоне нет жёсткого списка стран или «запрещённых» языков, по которому приложение само отсекало бы людей. Сначала облачные настройки решают, оставлять ли человеку обычное приложение: если служебная пометка `myGame` выключена или адреса проверки нет, внешнюю страницу не открывают. Если адрес проверки есть, на сервер уходят идентификатор `adid`, модель телефона, версия системы, имя пакета, идентификатор сборки и публичный IP-адрес. Само решение «кому внешнюю страницу, кому обычное приложение» делает сервер. В приложении видно только отправку этих признаков и чтение ответа.

Что возвращается

Сервер проверки отвечает текстом в виде объекта. Приложение смотрит три служебные пометки: получилось ли (`success`), есть ли ссылка на сайт (`offerUrl`) и не закрыт ли доступ (`blocked`). Если ссылка есть — считают, что этому человеку нужно показать внешнюю страницу, и в журнале пишут «Opening WebView». Если ссылки нет, сервер ответил ошибкой, интернета нет или облако сказала оставить обычный режим — внешнюю страницу не открывают, в журнале это звучит как «No offer → game». Что именно написано на той странице, в самом приложении не записано: подставляют адрес, который пришёл с сервера.

Как показывается оффер или белая версия

Если пришла ссылка, её открывают во встроенном окне сайта внутри приложения. Для этого окна подставляют чужой отпечаток браузера — как у телефона Pixel 7 с Chrome, а строка адреса человеку не показывается. Если внутри страницы открывают оплату, приложение может вынести её во внешнюю вкладку Chrome без заголовка страницы либо во встроенный браузер с спрятанной панелью адреса. Встроенное окно умеет камеру, микрофон и файлы. Если ссылки нет — человеку просто остаётся обычное приложение, без перехода на внешнюю страницу.