

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	N1 Casino
Android Gradle Plugin	9.1.1
minSdk	32
targetSdk	37
Kotlin	да, ~2.2
Web View	да
Custom Tabs	нет
Рекламные сети	нет
Аналитика	нет
Permissions	android.permission.INTERNET, com.derinko.gbini.n1casino.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	Kotlin ~2.2 / kotlin-stdlib, kotlinx-coroutines 1.9.0, OkHttp 4.12.0, AndroidX (appcompat 1.7.1, activity 1.13.0, fragment 1.5.4, core/core-ktx 1.19.0, lifecycle, recyclerview 1.2.1, constraintlayout 2.2.1, coordinatorlayout 1.1.0, viewPager2, cardview, startup, emoji2, profileinstaller, savedstate, transition, drawerlayout, customview, vectordrawable, dynamicanimation, interpolator), Material Components 1.14.0, Pairip (com.pairip.application / licensecheck), ViewBinding
Подозрительные домены	нет
SharedPreferences	файл cfg, ключ rurl — сохраняет ссылку на внешнюю страницу после проверки на сервере; при следующем запуске сразу открывает сохранённую ссылку; отдельно win_notes_prefs / notes — список заметок обычного режима приложения
Есть ли клоака	да
Подозрительные слова	casino, rurl, workers.dev, User-Agent, Accept-Language, X-Device-Model, status, redirect, license check, N1 Casino, webview url

Какие данные собираются

- имя приложения в системе → техническое имя программы в телефоне (com.derinko.gbini.n1casino); уходит в адрес проверки параметром app, чтобы сервер понял, из какого приложения пришёл запрос
- модель телефона → марка и модель устройства (то, что система Android сообщает как модель); передаётся в служебном заголовке X-Device-Model, чтобы сервер мог учитывать устройство
- язык для ответа → значение Accept-Language; в этом приложении оно не читается с телефона, а всегда подставляется как en-US,en;q=0.9
- как представился браузер → строка «лица» встроенного браузерного движка телефона (User-Agent); берётся через настройки встроенного окна сайта и уходит в заголовке User-Agent, чтобы сервер видел, как выглядит обычный браузер на этом устройстве
- итоговый адрес после перехода → полный адрес, на котором закончился ответ сервера (после возможных переходов); по нему приложение решает, открывать внешнюю страницу или оставить обычное приложение, и при «боевом» варианте сохраняет этот адрес

Как собираются

Сразу при открытии стартового экрана приложение само, без отдельного окна и без спроса у человека, читает нужные сведения. Имя приложения берётся из системы Android. Модель телефона — из системного поля модели устройства. Строку «как представился браузер» приложение запрашивает у встроенных браузерных настроек телефона. Язык для заголовка не спрашивает у человека и не читает из настроек языка телефона: подставляет заранее записанное английское значение. Всё это происходит тихо, обычно на коротком стартовом экране с полоской

ожидания, пока человек ещё не видит обычное приложение.

Если раньше уже сохраняли внешнюю ссылку в памяти приложения, повторный сбор и сетевая проверка могут не выполняться: программа сразу достаёт сохранённый адрес и открывает его. Человек по-прежнему не видит отдельного объяснения, зачем это делается.

Куда отправляются

Сведения уходят в интернет тихим фоновым запросом на адрес `https://shy-hill-ddf8.iyyarchik00plxn72.workers.dev?app=com.derinko.gbini.n1casino`. Это не показ рекламы на экране, а проверка «что показать этому человеку». Адрес в коде записан в зашифрованном виде и собирается из кусков вместе с именем приложения. Запасных адресов в коде не видно: используется этот один узел на инфраструктуре Cloudflare Workers. Запрос идёт методом получения страницы (без тела), с перечисленными выше заголовками.

Если сервер в итоге отдаёт «боевую» внешнюю ссылку, приложение записывает её в свою память под ключом `url` в файле настроек `cfg`, чтобы в следующий раз не ждать ответа заново и сразу открыть ту же страницу.

Что возвращается

Программа смотрит на итоговый адрес ответа после возможных переходов сервера. Если этот адрес всё ещё относится к узлу `workers.dev`, приложение считает ответ «белым» и переводит человека в обычный режим. Если итоговый адрес уже другой — без `workers.dev` — приложение считает, что пришла внешняя рекламная ссылка: сохраняет её и открывает.

Тело ответа тоже читается: в коде есть проверка на фрагмент `«status»:«ok»`. На практике при ответе с того же `workers.dev` оба варианта этой проверки ведут в обычное приложение, так что решающим признаком остаётся именно итоговый адрес. Если сеть недоступна или запрос падает с ошибкой, человеку тоже показывают обычное приложение. В «плохом» для схемы смысле (для показа оффера) человек остаётся в обычном приложении; в «хорошем» — получает внешнюю ссылку.

Как показывается оффер или белая версия

Если пришла внешняя ссылка, приложение открывает её во внешнем браузере телефона (системный переход по ссылке), а не во встроенном окне сайта внутри программы. Это происходит сразу после ответа сервера на старте, либо сразу при повторном запуске, если ссылка уже была сохранена. При возврате на стартовый экран программа снова пытается открыть ту же сохранённую ссылку. По смыслу это внешняя страница, которую сервер подставил вместо обычного экрана приложения; содержимое самой страницы в коде не зашито.

Если ответ «белый» или открыть ссылку не удалось, человеку просто остаётся обычное приложение. Отдельной рекламной страницы при этом нет.