

SDK / стек

Параметр	Значение
Название приложения	Chicken Road
Android Gradle Plugin	8.6.0
minSdk	25
targetSdk	36
Kotlin	да 2.1.0
Web View	да
Custom Tabs	да
Рекламные сети	нет
Аналитика	AppMetrica, OneSignal, Firebase Messaging, Varioqub
Permissions	android.permission.INTERNET, android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE, android.permission.VIBRATE, android.permission.POST_NOTIFICATIONS, com.android.vending.BILLING, android.permission.ACCESS_WIFI_STATE, com.chickyneer.roadway.permission.C2D_MESSAGE, android.permission.WAKE_LOCK, com.google.android.c2dm.permission.RECEIVE, 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, com.google.android.gms.permission.AD_ID, com.chickyneer.roadway.DYNAMIC_RECEIVER_NOT_EXPORTED_PERMISSION, com.google.android.finsky.permission.BIND_GET_INSTALL_REFERRER_SERVICE, com.android.vending.CHECK_LICENSE
Libraries	Flutter, Kotlin 2.1.0, kotlincoroutines 1.7.3, AndroidX AppCompat 1.1.0, AndroidX Browser 1.8.0, AndroidX Core/Core-KTX 1.13.1, AndroidX Activity 1.8.1, AndroidX Fragment 1.7.1, AndroidX Lifecycle 2.7.0, AndroidX DataStore Preferences 1.1.7, AndroidX Preference 1.2.1, AndroidX Window 1.2.0, AndroidX Work 2.8.1, AndroidX Room 2.5.0, AndroidX ProfileInstaller 1.3.1, AndroidX Startup 1.2.0, OneSignal 5.9.2 (onesignal_flutter), Firebase Messaging / Installations / Components, Play Services Ads Identifier 18.1.0, Play Services AppSet, Play Services Base/Basement/Tasks/Cloud Messaging, Google Play Billing 7.1.1, Install Referrer API, AppMetrica 7.13.0 (appmetrica_plugin flutter-3.4.0, apiKey 6328603), Varioqub 0.7.0 (varioqub_plugin + AppMetrica adapter), OkHttp, OpenTelemetry (OneSignal), audioplayers_android, device_info_plus, network_info_plus, flutter_custom_tabs_android, in_app_purchase_android, jni/jni_flutter, shared_preferences_android, vibration, pairip licensecheck
Подозрительные домены	нет
SharedPreferences	Flutter SharedPreferences: баланс (crossing_balance), звук/музыка, согласие 18+ (journey_consent_accepted_v1), стартовый бонус, бесплатные спины, дата спина колеса, история ставок, данные обмена/вывода, ключи externalOffer и app_link; com.chickyneer.roadway_varioqub_pref (конфиг Varioqub, etag, experiments); хранилища OneSignal; FirebaseHeartBeat*; com.google.firebase.messaging; com.google.android.gms.appid; app_set_id_storage; androidx.work.util.preferences
Есть ли клоака	да

Параметр	Значение
Подозрительные слова	externalOffer, app_link, launchUrl, withdraw, CASH OUT, wager_history, exchange_usd_wallet, exchange_payment_method, BTC wallet, Payeer, PayPal, Digital wallet, free spins, Watch Ad to Spin, crossing_balance, welcome_bonus, journey_consent, bet, wheel_spin, cash out, crypto, tether, payout

Какие данные собираются

- идентификатор клиента в ссылке запроса → служебный номер проекта в удалённых настройках Яндекса (в приложении это связка с ключом AppMetrica 6328603); по нему сервер понимает, к какому приложению относится проверка
- номер устройства из аналитики Яндекса → постоянный служебный номер телефона в системе AppMetrica; нужен, чтобы отличать одно устройство от другого при решении, что показать
- номер пользователя из аналитики Яндекса → второй служебный номер человека в AppMetrica; тоже уходит в ту же проверку
- сохранённый идентификатор прошлой настройки → то, что сервер уже выдавал этому приложению раньше; помогает не начинать проверку «с нуля»
- язык телефона → на каком языке настроен телефон; по языку часто решают, кому показывать внешнюю страницу, а кому — обычное приложение
- название версии приложения → какая версия программы стоит у человека
- номер сборки приложения → технический номер этой версии в магазине
- платформа → пометка, что это Android
- версия модуля удалённых настроек → служебная версия встроенного модуля Varioqub (0.7.0)
- уровень системы Android → номер «поколения» Android на телефоне
- текстовая версия Android → какая именно версия системы установлена
- имя адаптера аналитики → пометка, что номера устройства берутся через AppMetrica
- дополнительные пары «ключ — значение» клиента → если приложение заранее задало свои признаки, они тоже уходят в том же запросе
- служебные счётчики событий модуля → внутренние метки работы модуля настроек
- рекламный номер устройства → система Android и AppMetrica отдельно получают рекламный номер телефона; он участвует в опознании устройства до запроса удалённых настроек

Как собираются

Сразу после запуска приложение само, без отдельного окна с вопросом к человеку, поднимает аналитику AppMetrica и модуль удалённых настроек Varioqub. Из системы Android оно читает язык телефона, версию приложения и сведения о системе. Через связку с AppMetrica тихо запрашиваются номер устройства и номер пользователя. Человек этого обычно не замечает: отдельного разрешения «показать рекламную страницу» нет. После этого модуль собирает все эти сведения в один служебный пакет и готовит проверку «что показать дальше».

Параллельно приложение умеет читать общие сведения о телефоне через встроенный модуль сведений об устройстве и сохранять у себя игровые пометки в памяти приложения. Для самой развилки «внешняя страница или обычное приложение» решающим является именно запрос удалённых настроек, а не экран игры.

Куда отправляются

Собранные для проверки сведения незаметно уходят в интернет на адрес https://app.uaas.yandex.ru/v1/app?client_id=%s, где вместо %s подставляется идентификатор клиента (в приложении видна связка appmetrica.6328603). Это не показ рекламы на экране, а тихая проверка через сервер удалённых настроек Яндекса: что вернуть этому человеку.

Запасного «своего» адреса оффера в файлах приложения нет: внешняя ссылка не зашита заранее. Ответ сервера и служебные пометки сохраняются в памяти приложения в файле настроек с суффиксом _varioqub_pref, чтобы при следующем запуске не запрашивать всё заново

без нужды.

Что возвращается

Сервер присылает набор удалённых настроек — пары «имя — значение». Приложение после получения включает этот набор и читает из него строковые ключи, среди которых в коде игры видны `externalOffer` и `app_link`. Если в ответе есть рабочая ссылка вида `http` или `https`, приложение считает, что человеку можно показать внешнюю страницу. Если ссылки нет, значение пустое или ответ не даёт уводить наружу — остаётся обычный режим приложения.

В «плохом» для схемы варианте (пустой ответ, ошибка сети, ответ без ссылки) человек просто остаётся внутри приложения. В «хорошем» для схемы варианте приходит валидная ссылка — её дальше открывают снаружи обычного игрового экрана.

Как показывается оффер или белая версия

Если пришла рабочая ссылка, приложение открывает её во внешнем виде вкладки браузера телефона через встроенный механизм `Custom Tabs` (плагин `flutter_custom_tabs_android`, вызов `launchUrl`). То есть человеку показывают сайт поверх или рядом с приложением, а не экран самой игры. Какой именно сайт придёт, решает сервер: в самом файле приложения готового адреса казино нет.

Если ссылки нет — человеку просто остаётся обычное приложение, без перехода на внешнюю страницу.