

MAX 26.27.1 V1 — Технический аудит мода

Версия стока: 26.27.1 (build 6802) **Версия мода:** V1 (Privacy Mod by JohNick) **Дата:** 2026-08-14

Совместимость: ru.oneme.app (Android 8.0–16.0 / API 26–36) · arm64-v8a + armeabi-v7a · основной + клон (ru.oneme.ap2)

> **V1:** чистый порт пайплайна 26.26.0 V5 на сток 26.27.1 (build 6802). R8-rebump: заново сопоставлены все обфусцированные имена классов/полей, сменившиеся в новом стоке. Три восстановленных фикса после R8-дрейфа: «О приложении» → настройки мода, Chat-PIN, обход App Lock. > Весь функционал 26.26.0 V5 (невидимка, антиудаление 4 слоя, □-метка, scroll-fix, нейтрализация телеметрии) перенесён без изменений.

□ 26.27.1 V1 — что нового

□ Порт на сток 26.27.1 (build 6802)

R8-rebump: все обфусцированные имена классов, методов и полей, сменившиеся в новом стоке, заново сопоставлены через `fingerprint_resolver`. Пайплайн пересобран с нуля на базе 26.26.0 V5. Результат: 0 SOFT-FAIL при сборке.

□ Фикс: «О приложении» → настройки мода

Долгое нажатие на пункт «О приложении» снова открывает настройки мода. После bump стока два UI-патча тихо не накладывались из-за R8-дрейфа — `click-listener` и `long-click-listener` не регистрировались. Исправлено: `anchor`-цепочка обновлена под build 6802.

□ Фикс: Chat-PIN

Отдельный PIN-код на вход в защищённый чат восстановлен после R8-дрейфа. Регистрация `BroadcastReceiver` команд управления (`ChatPinReceiver`) прописана в `AndroidManifest` собранного APK и подтверждена декомпиляцией.

□ Фикс: обход App Lock

Устранена уязвимость: закрыть приложение кнопкой «Назад» → открыть заново → PIN/отпечаток не запрашивался. Причина: `after-R8-drift` гейт жизненного цикла `Activity` не накладывался. Исправлено: добавлен `onStart`-гейт + флаг активности гейта (`sentinel applock_onstart_v1`). Теперь вход из фона снова требует разблокировку.

□ Внутренняя защита сборки (инфраструктура пайплайна)

Пайплайн теперь ловит частичные провалы `apply`-скриптов (`N fail` при коде выхода 0 — `false-green`), ранее проходившие молча. Это инфраструктурный фикс; на поведение мода не влияет, но исключает тихие регрессии при следующих bump'ах.

□ Унаследовано из 26.26.0 V5 (без изменений)

□ Визуальная метка удалённых сообщений (антиудаление)

- Удалённое собеседником, но сохранённое модом сообщение помечается красным крестиком □ перед текстом и **затемняется** (`setAlpha 0.5f` на пузырьке).

- Реализация:

- Префикс: `AppFlags.applyTrashPrefix()` (□-глиф, идемпотентен) в мапперах `c1/ome.smali` (Room cold-read) и `c3/sel.smali` (`get-by-id`), `antiDelete-gated`. - Затемнение: `c2/laa.smali::Q()` → `View.setAlpha(0.5f)` по `AppFlags.isDeletedKept(msgId)`, `antiDelete-gated` (`reset 1.0f` обязателен — VH переиспользуется). - Заполнение `dk_ids`: `c3/sel.smali` вызывает `addDeletedKept` перед `applyTrashPrefix`; bulk WS-путь `c3/rfb.smali::b` помечает массив `id` + эмитит событие в шину `La51` (`sentinel :ad_l3_refresh_v4`).

- Известное ограничение: самый свежий удалённый элемент (при открытом чате) получает метку не мгновенно, а при следующем событии списка. Данные сохраняются корректно.

- ❑ **Фикс: чат открывался на старых прочитанных сообщениях**
 - Форс-консюм `Lara;->c()` в `MessagesListWidget.onAttach`, гейт `smartAntiRead || antiRead (sentinel:sar_onattach_v4)`.

❑ **Профиль приватности (без изменений с V1 / 26.26.0)**

Невидимка (invisible) — мастер-переключатель

Дочерний флаг	Что делает
antiTyping	собеседник не видит набор текста
antiRead	собеседник не видит отметку «прочитано»
smartAntiRead	«прочитано» уходит только после вашего ответа (consume-on-use)
antiPresence	онлайн / last-seen скрыты

Антиудаление (antiDelete) — 4 слоя

1. **L3** — Central WS chat-event (live-канал). 2. **L4** — Room ORM body-clear (локальный SQL-сброс). 3. **Маркер** ☐ + «· удалено» + время удаления (ЧЧ:ММ:СС ДД.ММ), antiDelete-gated. 4. **FCM офлайн-персист** — удаления при убитом приложении восстанавливаются при следующем старте.

Нейтрализация телеметрии — 4 чокпоинта (V1 / 26.26.0)

`p0_telem_push`, `p0_telem_onelog`, `p0_telem_operator` (IP-strip), `p0_telem_dps`.

❑ **Верификация (V1)**

Проверка	Результат
Статический анализ smali (baksmali + независимый агент-верификатор)	☐ пройден
About long-press listener присутствует в декомп. APK	☐ подтверждено
ChatPinReceiver в AndroidManifest собранного APK	☐ подтверждено
onStart-гейт App Lock (sentinel applock_onstart_v1)	☐ присутствует
apksigner verify (все 4 APK)	☐ v2+v3
exact ABI (arm64/arm7), no tracer	☐
distinct SHA arm64 ≠ arm7	☐
Висячие R8-ссылки (аудит)	9 — совпадает с baseline 26.26.0 (latent, не регрессии)
Динамический smoke на устройстве	не проводился для этой сборки (запланирован; сборка функционально эквивалентна 26.26.0 V5, прошедшей smoke PASS на S25 Ultra + HA218XJZ)

❑ **Артефакты (V1)**

Файл	SHA-256
MAX_26.27.1_arm64_V1.apk	e1d186dcc41ab164df8cda9b36fbd304647b8087d6fdf08d98f1e4fb546a255e
MAX_26.27.1_arm64_V1_clone.apk	dca0f43bac0da5783636d7da3fb2d28b2edf4bd96854d59425bfc40fd61627d5

Файл	SHA-256
MAX_26.27.1_arm7_V1.apk	aab987d0f158745830cebbc4c7052b87056af056ed53a26e0cb52f5b974d39bb
MAX_26.27.1_arm7_V1_clone.apk	bba3f40544d1c9a31a2402b8ab7eb4a816a0691e4c159c9f0dd333df5681f285

Подпись: v2+v3 APK Signature Scheme. Cert SHA-1 идентичен 26.26.0 V1–V5 — install -г без потери данных.

Аудит выполнен статическим анализом smali (baksmali + независимый агент-верификатор) с декомпиляцией фактически собранных APK. Динамическое тестирование на устройстве для данной сборки (26.27.1 V1) не проводилось.