

MAX 26.29.1 V10 — Технический аудит мода

Версия стока: 26.29.1 **Версия мода:** V10 (Privacy Mod by JohNick) **Дата:** 2026-09-08 **Совместимость:** ru.oneme.app (Android 8.0–16.0 / API 26–36) · arm64-v8a + armeabi-v7a · основной + клон (ru.oneme.ap2)

> **V10:** первый публичный релиз новой линии 26.29.1 GP — апстрим MAX обновился с 26.27.1 до 26.29.1, весь пайплайн патчей V9 (26.27.1 GP e2e, тег v26.27.1.9) портирован заново на новый сток. Внутри линии последовательно собрано V1→V10 как локальные итерации одной разработческой сессии (31.08–08.09.2026) — публикуется сразу V10. Основной фокус: тихий двухраундовый E2E-handshake (защищённая сессия готова ещё до первого сообщения пользователя), честная индикация состояния шифрования, глобальный тумблер E2E, устранение критичного цикла ошибки расшифровки и асимметричного разрыва сессии.

□ 26.29.1 V10 — что нового

□ Тихий двухраундовый E2E-handshake

Проблема: раньше первые 1–2 сообщения после сброса доверия или в новом чате уходили открытым текстом, пока собеседник не напишет сам — защищённая сессия устанавливалась только по факту первой переписки.

Решение: протокол из служебных триггеров — сторона-получатель тихо публикует свой pre-key bundle сразу при появлении контакта, инициатор в ответ тихо отправляет зашифрованное служебное сообщение [E2E:HELLO:v1]. После этого обмена у обеих сторон рабочая Signal-сессия готова ещё до того, как пользователь написал первое сообщение вручную.

Обмен полностью невидим: не создаёт пузырьков в чате, не порождает push-уведомлений, не течёт в открытые логи (device-verified S25↔Redmi, 08.09.2026 — строка [E2E:HELLO:v1] ни разу не всплыла в UI/логах/уведомлениях). Защита от шторма: cooldown 30 минут на раунд, суточный лимит 6 тихих отправок на пира, глобальный anti-storm 1 отправка / 5 сек.

Известное принятое ограничение: серверный счётчик непрочитанных получает +1 от служебного обмена — не будет исправляться.

□ Честная индикация состояния шифрования

Строка «Шифрование чата» в профиле контакта раньше показывала только выбранный режим (Авто/ВКЛ/ВЫКЛ), даже если рабочей защищённой сессии ещё не было. В V10: в режиме «Авто» без установленной сессии текст меняется на «□ Шифрование чата — Авто (нет сессии)» серым цветом вместо зелёного замка. При наличии сессии — поведение не изменилось.

□ Плашки о причине отсутствия шифрования

Ранее незаметные пути отказа E2E (несовместимая версия собеседника, идёт установка сессии, REKEY, сбой шифрования) теперь показываются понятным служебным сообщением в ленте чата.

□ Глобальный тумблер «E2E Шифрование»

Новый мастер-переключатель e2eEncryption в разделе «Приват», по умолчанию ВЫКЛЮЧЕН. При ВЫКЛ мод ведёт себя как оригинал: E2E полностью отключён, весь E2E-блок скрыт из карточки контакта (тумблер режима, QR, скан ключа, код безопасности, справка, импорт ключа, передача владения), служебные плашки о шифровании в чате подавлены. При ВКЛ — работает прежняя reg-chat система режимов без изменений. Побочный эффект: дефолт-OFF штатно чинит сценарии, где подготовка ключей звонков могла блокировать медиапоток.

□ Автовключение E2E без ручных действий

При получении sarability-токена от собеседника с таким же модом или первого успешно расшифрованного входящего сообщения E2E включается для чата автоматически — без ручного «Начать защищённый чат». Учитывается явный пользовательский opt-out (если пользователь ранее сам выключил E2E для чата, автовключение его не переопределяет). Ограничение попыток: не более 3 исходящих проб на обычного (не-мод) собеседника, чтобы не спамить пользователей ванильного MAX.

□ Багфиксы V10

Критично: бесконечный цикл ошибки расшифровки (stale-trust deadlock)

При смене identity-ключа собеседника (переустановка мода, новый телефон) `E2ECrypto.decrypt()` корректно кидает `UntrustedIdentityException` (TOFU-модель libsignal) — но self-heal на стороне-получателе (RESPONDER) только переиздавал свой bundle, не сбрасывая устаревшее доверие. Итог: каждая следующая попытка входящего сообщения падала на той же ошибке, цикл не сходился — пользователь видел непрекращающийся `[E2E decrypt failed]` и повторяющуюся плашку «Доверие сброшено».

Фикс: в self-heal RESPONDER добавлен вызов `resetPeerTrust(peerId)`. Device-verified (Redmi ↔ S25, 08.09.2026): после единственного срабатывания ошибки происходит автоматический сброс доверия и обмен ключами, через ~2 минуты `decrypt` OK, устойчиво повторяется без возврата к ошибке.

Асимметричный разрыв Signal-сессии между направлениями

Симптом: шифрование работало в одну сторону переписки, но стабильно падало в другую — сторона-получатель считала сессию установленной и продолжала использовать старую сессию вместо PreKey-сообщения даже после получения свежего bundle. Фикс через служебный маркер `[E2E:NOSESS:v1]`: при `decrypt-fail` без сессии сторона-получатель тихо уведомляет пира по тому же скрытому каналу, что и HELLO; получатель маркера удаляет свою сессию, следующее сообщение уходит настоящим PreKey-сообщением. Device-verified: полная цепочка ресинка отработала в обе стороны.

Плашка «Доверие сброшено» больше не залипает

Ранее плашка сброса доверия оставалась в чате навсегда, даже после успешного восстановления. В V10 лента служебных событий чата очищается на каждом успешном расшифровывании входящего сообщения — плашка снимается автоматически на следующем успешном обмене после восстановления доверия.

Краш холодного старта (AccountInitializer, IllegalStateException)

Публикация DI-корня для инфраструктуры тихой отправки была врезана внутри конструктора Dagger-синглтона до возврата фрейма — триггерило реентерабельный guard Kotlin-Lazy, приложение падало детерминированно на обоих устройствах при холодном старте. Фикс: перенос инъекции в точку сразу после полного конструирования объекта. Device-verified: краш не воспроизводится.

□ Унаследовано из 26.27.1 V9 (без изменений)

□ Сквозное шифрование личных чатов (E2E)

Signal Protocol (X3DH + Double Ratchet). Ключи не покидают устройство, сервер видит только шифротекст. Активация — «Начать защищённый чат», обмен pre-key bundle по QR/deeplink, верификация — сверка отпечатка. Каналы и групповые чаты не поддерживаются (только 1-на-1).

□ Служебная плашка при сбросе E2E-доверия

Постоянное системное сообщение в истории чата при сбросе доверия/сессии — переживает рестарт приложения.

□ KEY-RECOVERY

Информативный диалог при обнаружении смены ключа собеседника: что произошло, что делать.

□ Fail-closed отправка

В строгом режиме шифрования сообщение не уходит открытым текстом при сбое шифрования.

□ Reaction-ledger

Фикс повторного всплывания уже просмотренных реакций при «Невидимке» — `rr_<chatId>`.

□ Обои чата

Фикс «Вид → Выбрать обои чата» (авто-включение прозрачности), обои на списке чатов.

□□□ Темы

Переключатель Свет / Тёмная / AMOLED, независимый тумблер прозрачного фона в чатах.

□ Унаследовано из более ранних версий (без изменений)

- □ Лимит закреплённых чатов снят по умолчанию.
- □ PIN-защита чата, порядок закреплённых после drag.
- □ «Удерживать связь в фоне» (bgWatchdog).
- □ Гудок дозвола, □ прокрутка чата под невидимкой.
- □ Нейтрализация телеметрии (push, aggregation, operator-fetch, DPS).
- □ Обход App Lock.
- □ Визуальная метка удалённых, форс-консьюм при открытии чата.
- □ Auto-rotate (USER orientation).

Примечание: экспериментальное (alpha) шифрование аудиозвонков, введённое в V9, в текущей версии **не активируется** (инфраструктура ключей сохранена в коде, но реальное включение зависит от условий, которые в V10 не выполняются штатно) — из публичного описания фичи исключено до доведения.

□ Профиль приватности

Без изменений с V9: невидимка (antiTyping/antiRead/smartAntiRead/antiPresence), reaction-ledger, unread-badge ledger-aware гейт, антиудаление (4 слоя), нейтрализация телеметрии.

□ Fan-out аудит пайплайна (обязателен перед публикацией, HARD-RULE)

Перед публикацией V10 прогнан полный fan-out-аудит всех **248** скриптов `apply_v_*.py` в 26.29.1 GP/ — 9 параллельных агентов по тематическим группам (E2E/call-E2E, antidel/antiread, scroll/ringback, watch-mode/hide-filter, search-hide-channels, telemetry/VPN, theme/UI/wallpaper, chat-export/devmenu/misc UI, security/lock/misc). Каждый скрипт проверен на: приземление сентинелов, R8-drift якорей относительно текущего `work/baksmali`, класс бага «wired-but-undefined method» (invoke-колсайт на неопределённый/несовпадающий по сигнатуре метод собственного инжектируемого класса), фактический вызов всех определённых функций из `main()`.

Найдено и устранено **2 бага**:

Скрипт	Проблема	Статус
<code>apply_v_badge_ghost.py</code>	R8-drift: класс <code>Lj27</code> переиспользован R8 под другой (несвязанный) класс; патч оборачивается в <code>catch Throwable</code> , из-за чего фикс бейджа папки «Новые» тихо становится по-ор (не крашит, но и не работает)	Отключён из пайплайна с явным пояснением причины, до ретаргета на верный класс
<code>apply_v_flat_settings.py</code>	<code>main()</code> игнорировал FAIL-статусы двух суб-патчей и всегда возвращал 0 (латентно маскирует будущий разрыв на next R8-rebump)	Пофикшено: любой FAIL теперь прерывает выполнение с ненулевым <code>exit</code> -кодом

Остальные скрипты — чисты либо штатно отключены/superseded (не баги). Оба фикса — на уровне исходников пайплайна; не влияют на функциональность уже собранных и device-verified APK V10 (badge-ghost и там был по-ор, flat_settings fail-путь не срабатывал ни в одной из сборок).

□ Верификация (V10)

Проверка	Результат
Тихий E2E-handshake: [E2E:HELLO:v1] не проявляется в UI/логах/уведомлениях	☐ device-verified (S25↔Redmi, 08.09)
Честная индикация «Авто (нет сессии)»	☐ device-verified
Глобальный тумблер e2eEncryption: скрытие E2E-блока карточки контакта при OFF	☐ подтверждено по байткоду (E2eListHelper.augment(), сентинел gate)
Подавление служебных плашек о шифровании при e2eEncryption=OFF	☐ подтверждено по байткоду (rnMergeServiceEvents(), сентинел gate)
Фикс stale-trust deadlock (resetPeerTrust)	☐ device-verified (Redmi responder + S25 initiator, 08.09)
Фикс асимметричного разрыва сессии ([E2E:NOSESS:v1])	☐ device-verified (полная цепочка ресинка в обе стороны)
Плашка «Доверие сброшено» больше не залипает (clearServiceEvents на успешный decrypt)	☐ подтверждено по коду + косвенно device-тестом
Краш холодного старта (AccountInitializer)	☐ device-verified (не воспроизводится на S25 и Redmi)
Fan-out-аудит всех 248 apply_v_*.py	☐ проведён, 2 найденных бага устранены
Регистровый аудит apply-скриптов по классам коллизий	☐ 0 COLLISION
Статический gate undefined_method_gate.py (--strict)	☐ PASS
apksigner verify (все 4 APK)	☐ v2+v3, exact ABI, distinct SHA
Сохранность V9-функций (E2E-ядро, reaction-ledger, темы, антиудаление)	☐ подтверждено статической сверкой байткода

☐ Артефакты (V10)

Файл	SHA-256
MAX_26.29.1_arm64_V10.apk	fc80aa5598f9ebb7e5de75c20458b52ab66b27772a6a1272adbbc484330033f1
MAX_26.29.1_arm64_V10_clone.apk	dc8cd8e2a9f37563c2af1ff0ba0ace99b6c7a71d02c87de7c797e3a5a25a274e
MAX_26.29.1_arm7_V10.apk	31af1fd55a6bc7a34592734e94a68a52aae181561046a874664a74795001f8e3
MAX_26.29.1_arm7_V10_clone.apk	c5f0db901f755e671a2ccfc44786be3eb473fe0408a3438af216bae59130f756

Подпись: v2+v3 APK Signature Scheme. Обновление с V9 (26.27.1) — `install -r`, данные сохраняются.

Аудит выполнен статическим анализом *smali* (*baksmali* + независимые агенты-верификаторы, включая обязательный *fan-out*-аудит всех *apply*-скриптов) по декомпиляции фактически собранных APK. Динамический *smoke* через *adb*: полный цикл тихого *handshake*, *self-heal* при сбросе доверия и ресинк асимметричного разрыва сессии *device-verified* на связке S25 («Модем») ↔ Redmi («Григорьев Евгений»), 08.09.2026. Остальные V10-фиксы подтверждены на уровне байткода собранного APK.