

# **Содержание**

<b>Список протоколов</b>	.....	3
--------------------------	-------	---



# Список протоколов

1. **Встроенные протоколы** — обновляются вместе с версией ПО СКАТ. С установкой новой версии нужно перезагружать DPI, это ведет за собой разрыв трафика.  
При необходимости могут дополняться актуальными атрибутами из облака (VAS Cloud). Такая необходимость возникает только у сложных протоколов, но возможность доступна для всех.
2. **Облачные протоколы**, которые создаются VAS Experts — обновляются периодически из VAS Cloud. Таким образом осуществляется поддержка актуальности популярных приложений в условиях изменения поведения.
3. **Кастомные (пользовательские) протоколы** — протоколы, создаваемые пользователями через GUI с использованием инструментов VAS Cloud. Их приоритет выше загружаемых из VAS Cloud, а внутри них IP:PORT имеет приоритет над IP и CIDR. Возможно добавление протокола на основе IP, SNI, AS. [Инструкция](#).



Протокол	ID	Версия DPI	Группа протокола	Тип протокола	Обновление	Описание
TELEGRAM_TLS	49234	11.0	Мессенджеры	Встроенный	2026-02-03	Telegram_TLS работает через HTTPS с использованием MTProto, завернутого в TLS для дополнительной конфиденциальности.
multiproxy_strong	54444	12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	Инструмент VPN, обеспечивающий несколько прокси-подключений для анонимности и конфиденциальности.
multiproxy	54338	12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	CyberGhost VPN и ZenMate VPN вместе обеспечивают надежную защиту конфиденциальности и быстрый просмотр.
cyberghostzenmatevpn	54333	12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	Приложение для видеочата, которое соединяет пользователей со случайными незнакомцами для живого общения лицом к лицу.
azarlive	49307	13.2-BETA6	Социальные сети	Встроенный	2026-02-03	
cat_vpn	54481	12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	

privatevpn	54363 12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	Простой и безопасный VPN-сервис, созданный для обеспечения конфиденциальности с упором на простоту использования.
SPEEDTEST	49261 11.0	Веб-страницы	Встроенный	2026-02-03	Протокол или инструмент, используемый для измерения скорости сетевого подключения, часто с использованием HTTP/HTTPS.
ANYDESK	49297 13.1	Удалённый доступ	Встроенный	2026-02-03	Популярное программное обеспечение для удаленного рабочего стола.
jitsi_cl	54298 12.2	Видео конференции	Облачный	2026-02-03	Jitsi — это платформа с открытым исходным кодом, которая обеспечивает возможности видеоконференций, VoIP и обмена мгновенными сообщениями.
teamviewer	54274 12.2	Удалённый доступ	Облачный	2026-02-03	Популярный инструмент удаленного рабочего стола и поддержки.
tor_cl	54439 12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	
bear_vpn	54475 12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	
tunnelbearvpn	54332 12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	Удобный VPN с бесплатным планом, предлагающим ограниченный объем данных и уделяющий особое внимание конфиденциальности.
deveem_vpn	54474 12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	YouTube использует протоколы QUIC, HTTPS и DASH для безопасной потоковой передачи видеоконтента с адаптивным битрейтом по всему миру.
YOUTUBE	49227 11.1	Видео, картинки	Встроенный	2026-02-03	Протокол, потенциально связанный со службами Google, подробности неясны, связан с Интернетом.
google	54385 12.2	Сетевые сервисы	Облачный	2026-02-03	

purevpn	54356 12.2	VPN	Облачный	2026-02-03	<p>Служба VPN, предлагающая безопасный просмотр, надежное шифрование и разблокировку контента по всему миру.</p> <p>Протокол Microsoft включает в себя различные технологии безопасного обмена сообщениями, обнаружения и синхронизации.</p>
microsoft	54389 12.2	Сетевые сервисы	Облачный	2026-02-03	<p>Протокол Microsoft включает в себя различные технологии безопасного обмена сообщениями, обнаружения и синхронизации.</p> <p>Viber_CL управляет синхронизацией клиентов и обновлениями присутствия в приложении обмена сообщениями Viber.</p>
viber_cl	54400 12.2	Мессенджеры	Облачный	2026-02-03	<p>Протокол Microsoft включает в себя различные технологии безопасного обмена сообщениями, обнаружения и синхронизации.</p> <p>Viber_CL управляет синхронизацией клиентов и обновлениями присутствия в приложении обмена сообщениями Viber.</p>

←123...318→