

Технические характеристики CommView for WiFi

Поддерживаемые типы сетей

802.11a (5 ГГц), 802.11b (2.4 ГГц), 802.11g (2.4 ГГц), 802.11n (2.4 ГГц и 5 ГГц) и 802.11ac (5 ГГц).

Поддерживаемые адаптеры

Программа поддерживает большое количество адаптеров следующих форм-факторов:

- USB
- ExpressCard
- mPCIe (интегрированный)

Полный список доступен на нашем [веб-сайте](#).

Спектральный анализ

Сбор и анализ спектральных данных возможен путем получения данных через Wi-Spy, USB-анализатор компании [MetaGeek](#).

Системные требования

- Процессор Intel Core 2 и выше
- 2 GB оперативной памяти
- 100 MB свободного дискового пространства

Операционные системы

CommView for WiFi поддерживает следующие 32-битные и 64-битные операционные системы:

- Windows 7, 8, 8.1, 10
- Windows Server 2008, 2012

Форматы реконструкции сессий TCP/UDP

- ASCII
- HEX
- HTML
- UTF-8
- EBCDIC

Форматы отчетов

- HTML
- CSV
- Текстовый
- Битмап-изображения

Поддержка WPA/WEP

Расшифровка 64, 128, 152 и 256-битных WEP-пакетов при помощи введенного пользователем WEP-ключа. Расшифровка WPA-пакетов в режиме PSK при помощи введенного пользователем WPA/WPA2-пароля. Поддерживаются режимы TKIP и AES.

Поддерживаемы форматы log-файлов

- Собственный формат CommView (NCF)
- Network Instruments Observer®
- Network General Sniffer® for DOS
- Network General Sniffer® for Windows
- Microsoft® NetMon
- WildPackets EtherPeek™
- WildPackets AiroPeek™
- Wireshark/Tcpdump (pcap)
- Wireshark/ Pcapng
- ASCII

© 1998-2015 TamoSoft. Все права защищены. Любая часть этого документа не может быть воспроизведена, скопирована или изменена ни в какой форме (включая электронные средства) без письменного разрешения TamoSoft. CommView является зарегистрированной торговой маркой TamoSoft. Все остальные названия продуктов и торговые марки есть собственность их соответствующих владельцев.