

## Технические характеристики CommView for WiFi

### Поддерживаемые типы сетей

802.11a, 802.11b, 802.11g и 802.11n Wireless Ethernet в диапазонах 2,4 и 5 ГГц.

### Поддерживаемые адаптеры

Программа поддерживает многие адаптеры следующих форм-факторов:

- CardBus
- ExpressCard
- USB
- PCI
- PCIe
- Встроенные в ноутбук

Чтобы получить полный список адаптеров, посетите [наш веб-сайт](#).

### Системные требования

*Минимальные:* приложение будет работать при выполнении системных требований используемой операционной системы.

*Рекомендуемые:* процессор 1600 МГц, 10 Гб оперативной памяти, 10 Мб свободного пространства жесткого диска (может потребоваться дополнительное пространство, если перехватываемые пакеты сохраняются на диск). В зависимости от объема трафика и режима использования требования могут быть выше.

### Операционные системы (32- и 64-битные)

Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008 или Windows 7.

© 1998-2010 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.

### Декодируемые протоколы

ARP, BCAST, BGP, BMP, CDP, DAYTIME, DDNS, DHCP, DIAG, DNS, EIGRP, FTP, G.723, GRE, H.225, H.261, H.263, H.323, HTTP, HTTPS, ICMP, ICQ, IGMP, IGRP, IMAP, IPsec, IPv4, IPv6, IPX, HSRP, LDAP, MS SQL, NCP, NDS, NetBIOS, NFS, NLSP, NNTP, NTP, OSPF, POP3, PPP, PPPoE, RARP, RADIUS, RDP, RIP, RIPX, RMCP, RPC, RSVP, RTP, RTCP, RTSP, SAP, SER, SIP, SMB, SMTP, SNA, SNMP, SNTP, SOCKS, SPX, SSH, TCP, TELNET, TFTP, TIME, TLS, UDP, VTP, WAP, WDOG, YMSG, 802.1Q, 802.1X.

### Поддержка WEP

Расшифровка 64,128,152, и 256-битных WEP-пакетов при помощи введенного пользователем WEP-ключа.

### Поддержка WPA / WPA2

Расшифровка WPA-пакетов в режиме PSK при помощи введенного пользователем WPA-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™
- Tcpdump (libcap)
- ASCII