Поддерживаемые устройства

 D-Link DWA-160 HW ver. B2 Wireless N Dualband(2.4GHz, 5GHz) USB Mini Adapter (начиная с версии 0.2.16.b2)



 CISCO Linksys WUSB600N Wireless N Dualband(2.4GHz, 5GHz) USB Mini Adapter (начиная с версии 0.2.16.b2)



 Edimax EW-7733UnD 450Mbps Wireless 802.11a/b/g/n Dual-Band USB Adapter (начиная с версии 0.2.16.b2)



• D-Link DWA-125 H/W Ver B1 (начиная с версии 0.2.16.b2)



• LogiLink WL-0145 Wireless N 150Mbps USB Adapter (Chipset: Ralink RT5370)



• Tenda 150Mbps Wireless N Pico USB Adapter W311MI



 ASUS USB-N13 (Chipset Ralink 3070) (кроме ревизии В1)



• D-Link DWA-125 (Chipset Ralink 3070, rev. A1, A2, A3)



• Edimax EW-7711UAN (Chipset Ralink 3070)



• TP-LINK TL-WN727N (Chipset Ralink)



• Dune HD Air (Chipset Ralink 3070)



Порядок установки/подключения устройств

Приставка поддерживает горячую установку USB устройств.

Перед подключением устройства необходимо предварительно задать конфигурацию в меню настроек приставки.

⊖ STATIC ● D	HCP		
IP address	0 0 0 0		
Net mask	255 255 255 0		
Gateway	192 168 67 1		
DNS server	192 168 67 1		
SSID (wifi "group")	wtfomg		
Authentication 🔶	WPA2 PSK	+	
Encoding 🔶	AES	+	
Key or Passphrase			

После того, как конфигурация задана можно осуществить подключение устройства в один из доступных USB разъемов.

Спустя какое-то время (20-30 секунд) устройство готово к работе.

Состояние устройства можно проконтролировать на закладке «Состояние сети»

Поддерживаемые методы аутентификации/шифрования

	ASUS USB-N13, D-Link DWA-125, Edimax EW-7711UAN, TP-LINK TL- WN727N, Dune HD Air, Tenda 150Mbps Wireless N Pico USB Adapter W311MI
Open system / none	+
Open system / wep64	+
Open system / wep128	+
Shared / wep64	+
Shared / wep128	+
WPAPSK / AES TKIP	+
WPA2PSK / AES TKIP	+

Переменные среды

wifi_int_ip	Задает IP адрес, который будет назначен
	беспроводному сетевому интерфейсу.
	Если задано «0.0.0.0», то используется авто
	конфигурация сетевых параметров (задается
	DHCP сервером)
wifi_int_mask	Сетевая маска
wifi_int_gw	Сетевой шлюз
wifi_int_dns	Адрес DNS сервера
wifi_ssid	Сетевая группа (SSID)
wifi_auth	Метод аутентификации
	«open»
	«shared»
	«wep_auto»
	«wpapsk»
	«wpa2psk»
wifi_enc	Метод шифрования трафика
	«none»
	«wep»
	«wep64» (deprecated)
	«wep128» (deprecated)
	«tkip»
	«aes»
wifi_wep_def_key	Ключ по умолчанию для режима шифрования
	WEP64 и WEP128
wifi_wep_key1, wifi_wep_key2, wifi_wep_key3,	Задаются 4 ключа для для режима шифрования
wifi_wep_key4	WEP64 и WEP128

Поддержка прокси-сервера"Udpxy"

В силу особенностей стандарта IEEE 802.11 он не может быть использован для передачи мультимедийных потоков в виде широковещательного трафика. Поэтому на практике для передачи мультимедийных потоков по беспроводной сети стандарта IEEE 802.11 применяют посреднический сервер (proxy server), который позволяет передавать потоки в виде юникаст трафика.

Для конечного пользователя задача сводится к установке на территории абонента роутера класса «домашний роутер» или «роутер SOHO» с поддержкой прокси-сервера необходимого типа.

На сегодняшний день на рынке предлагается множество роутеров, подходящих для данной задачи. Для примера рассмотрим применение домашнего роутера ASUS RT-N16 для подключения STB MAG-200 по беспроводной сети с предоставлением доступа к IPTV сервису оператора (оператор использует мультикаст для доставки мультимедиа потоков).

Применение домашнего роутера «ASUS RT-N16»

Традиционно перед применением роутера на него устанавливается альтернативная прошивка. Например, в нашем случае это будет т.н. «Олеговская прошивка» широко известная в интернет сообществе (используем http://google.com для поиска нужной информации)

Настройка роутера

После задания всех необходимых базовых настроек открываем портал конфигурирования роутера, закладка «IP Config», далее «IP Config - Miscellaneous».

	ASUS Wireless	Router	
Home Galeway	IP Config - Miscellaneous		
Home Quick Setup	Enable UPnP?	Yes, report WAN address 👻	
🗎 Wireless	IPTV UDP Multicast to HTTP Proxy Port:	3434 (0 - disabled) 🕅 Enable	e access from WAN
WAN & LAN	Remote Log Server:		
SNMP	Time Zone:	Manual	•
DHCP Server	Time Zone Abbreviation:	GMT0	
Miscellaneous	NTP Server	time.nist.gov	NTP Link
Internet Firewall	NTP synchronization interval (hours):	2	
Bandwidth Management USB Application	DDNS Setting		
 USB Network Devices System Setup 	Dynamic-DNS (DDNS) allows you to though you have no static IP addre	export your server to Internet with ss. Currently, serveral DDNS clients act with a free trial account	h an unique name, even s are embedded in RT-N16.

В поле «IPTV UDP Multicast to HTTP Proxy Port:» указываем номер порта, под которым будет доступен прокси-сервер.

Поле «Enable access from WAN» настраивается по ситуации. Для типовых применений желательно снять выделение (т.е. запретить пользоваться прокси-сервером со стороны WAN порта).

После этого настройка роутера завершена, необходимо применить настройки и перегрузить роутер.

Настройка приставки

В меню конфигурации STB



выбираем закладку «Беспроводная сеть»

🔘 Заданные наст	ройн	ки 🖲	DHC	P		
IP адрес:	0	0	0	0		
Сетевая маска:	255	255	255	0		
Шлюз:	0	0	0	0		
DNS cepsep:	0	0	0	0		
SSID (rpynna):	test	ssid				
Режим аутентификации:	4 V	VPA2	PSK		+	
Режим шифрования:	4	ES			•	
Ключ или кодовая фраза:						

и задаем настройки беспроводной сети.

После этого необходимо подключить поддерживаемый Wi-Fi адаптер к STB и убедиться в том, что беспроводная сеть функционирует как положено. Проконтролировать статус беспроводной сети можно, выбрав закладку «Состояние сети»



После того как беспроводная сеть настроена можно перейти к настройке поддержки проксисервера. Для этого в меню конфигурации STB выбираем закладку «Расширенные настройки» и устанавливаем птичку «Использовать мультикаст прокси».

Далее в поле «Адрес мультикаст прокси» вводим адрес прокси-сервера.

Язык:	🔶 Русский	+
Временная зона:	GMT+02:00 Kiev	+
Версия IGMP:	♦ [V2	+
Запускать UPnP клиент:		
Использовать мультикаст прокси:	(*	
Адрес мультикаст прокси:	http://192.168.67.1:	3434

Адрес прокси-сервера будет использоваться STB для преобразования (процесс «прозрачен» для пользователя приставки) используемых приставкой мультикаст ресурсов в запросы к проксисерверу.

Таким образом, вместо использования мультикаст ресурсов приставка использует http запрос к прокси-серверу. В результате отпадает необходимость в использовании мультикаст трафика в беспроводной сети.