

## Поддерживаемые Wi-Fi адаптеры

Модель	Чипсет	MAG245-255/270-276	MAG256/257	MAG322/323	Примечания
<b>ASUS USBN13</b>	Ralink RT3071	+	+	+	
<b>ASUS USBN13 rev.B1</b>	Realtek RTL8192CU	-	-	-	
<b>Asus USBN14</b>	Ralink RT5370sta	+	+	-	0.2.18r12
<b>Asus USBN53</b>	Ralink RT3572	+	+	-	0.2.18r12
<b>Asus USBN53 rev.B1</b>	MediaTek MT7612U	-	-	-	
<b>D-Link DWA125 rev.A1,A2</b>	Ralink RT3070	+	+	+	
<b>D-Link DWA125 rev.A3</b>	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.12
<b>D-Link DWA125 rev.B1</b>	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.16b2
<b>D-Link DWA125 rev.D1</b>	Realtek RTL8188ETV	-	-	-	
<b>D-Link DWA160 DualBand rev.B2</b>	Ralink RT5572	+	+	-	0.2.16b2
<b>Netis WF2150 DualBand</b>	Ralink RT5572	+	+	-	0.2.16b2
<b>Edimax EW-7711UAN rev.V1</b>	Ralink RT3070	+	+	+	
<b>Edimax EW-7733UnD DualBand(AC)</b>	Ralink RT3573	+	+	-	0.2.16b2
<b>Foxgate WA 411</b>	Ralink RT5370	+	+	+	
<b>Tenda W311M</b>	Ralink RT5390	+	+	+	0.2.12
<b>Tenda W311MI</b>	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.12
<b>TPLINK TLWN727N rev.V1</b>	Ralink RT3070	+	+	+	0.2.12
<b>TPLINK TLWN727N rev.V4</b>	MediaTek MT7601U	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>TPLINK TLWN721N</b>	Atheros AR9271	-	+	-	0.2.20a7.15
<b>TPLINK TLWN722N rev.1</b>	Atheros AR9271	-	+	-	0.2.20a7.15
<b>TPLINK TLWN723N</b>	Realtek 8188E	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15

Модель	Чипсет	MAG245-255/270-276	MAG256/257	MAG322/323	Примечания
<b>TPLINK TLWN725N</b>	Realtek 8188E	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>TPLINK TLWDN3200</b>	Ralink 5572	+	+	-	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>TPLINK TLWDN3200 DualBand</b>	Ralink 5592	+	+	-	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>Totolink N150 UA</b>	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.16b2
<b>Dune HD Air</b>	Ralink RT3070	+	+	+	0.2.12
<b>Linksys WUSB600N DualBand rev.2</b>	Ralink RT3572	+	+	-	0.2.16b2
<b>LogiLink WL-0145</b>	Ralink RT5370	+	+	+	
<b>LogiLink RT8111</b>	Realtek 8188E	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>NIC RT8111 802.11n</b>	Realtek 8188E	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>Edup EP-MS150N</b>	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
<b>AuraHD air/AuraHD air nano</b>	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.12

### Порядок установки/подключения устройств

Приставка поддерживает горячую установку USB устройств. Подключите устройство 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

Open system / none	+
Open / wep64	+
Open / wep128	+
Shared / wep64	+
Shared / wep128	+
WPAPSK / AES,TKIP	+
WPA2PSK / AES,TKIP	+

### Переменные среды

<b>wifi_int_ip</b>	Задаёт IP адрес, который будет назначен беспроводному сетевому интерфейсу. Если задано «0.0.0.0», то используется авто конфигурация сетевых параметров (задается DHCP сервером)
<b>wifi_int_mask</b>	Сетевая маска

<b>wifi_int_gw</b>	Сетевой шлюз
<b>wifi_int_dns</b>	Адрес DNS сервера
<b>wifi_ssid</b>	Сетевая группа (SSID)
<b>wifi_auth</b>	Метод аутентификации «open», «shared», «wep_auto», «wpa2psk», «wpa2psk»
<b>wifi_enc</b>	Метод шифрования трафика «none», «wep», «wep64»(deprecated), «wep128»(deprecated), «tkip», «aes»
<b>wifi_wep_def_key</b>	Ключ по умолчанию для режима шифрования WEP64 и WEP128
<b>wifi_wep_key1, wifi_wep_key2, wifi_wep_key3, wifi_wep_key4</b>	Задаются 4 ключа для для режима шифрования WEP64 и WEP128

## Настройка подключения

Настройка подключения для версий 0.2.18 и выше. Пример:

From:

<http://docs.infomir.com.ua/> -

Permanent link:

[http://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stb\\_webkit:faq:wi-fi](http://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=stb_webkit:faq:wi-fi)

Last update: **2019/05/17 11:23**

