

Supported Wi-Fi adapters

Model	Chipset	MAG245-255/270-276	MAG256/257	MAG322/323	Notes
ASUS USBN13	Ralink RT3071	+	+	+	
ASUS USBN13 rev.B1	Realtek RTL8192CU	-	-	-	
Asus USBN14	Ralink RT5370sta	+	+	-	0.2.18r12
Asus USBN53	Ralink RT3572	+	+	-	0.2.18r12
Asus USBN53 rev.B1	MediaTek MT7612U	-	-	-	
D-Link DWA125 rev.A1,A2	Ralink RT3070	+	+	+	
D-Link DWA125 rev.A3	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.12
D-Link DWA125 rev.B1	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.16b2
D-Link DWA125 rev.D1	Realtek RTL8188ETV	-	-	-	
D-Link DWA160 DualBand rev.B2	Ralink RT5572	+	+	-	0.2.16b2
Netis WF2150 DualBand	Ralink RT5572	+	+	-	0.2.16b2
Edimax EW-7711UAN rev.V1	Ralink RT3070	+	+	+	
Edimax EW-7733UnD DualBand(AC)	Ralink RT3573	+	+	-	0.2.16b2
Foxgate WA 411	Ralink RT5370	+	+	+	
Tenda W311M	Ralink RT5390	+	+	+	0.2.12
Tenda W311MI	Ralink RT5370	+	+	+	0.2.12
TPLINK TLWN727N rev.V1	Ralink RT3070	+	+	+	0.2.12
TPLINK TLWN727N rev.V4	MediaTek MT7601U	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
TPLINK TLWN721N	Atheros AR9271	-	+	-	0.2.20a7.15
TPLINK TLWN722N rev.1	Atheros AR9271	-	+	-	0.2.20a7.15
TPLINK TLWN723N	Realtek 8188E	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
TPLINK TLWN725N	Realtek 8188E	+	+	+	0.2.18r17, 0.2.20a7.15
TPLINK TLWDN3200	Ralink 5572	+	+	-	0.2.18r17, 0.2.20a7.15

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

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, wifi_wep_key4	Задаются 4 ключа для режима шифрования WEP64 и WEP128

Настройка подключения

Настройка подключения для версий 0.2.18 и выше. Пример:

From:
<https://docs.infomir.com.ua/> -



Permanent link:
https://docs.infomir.com.ua/doku.php?id=en:stb_webkit:faq:wi-fi

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