

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», «wpa2psk», «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 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**

