

KONFIGURACJA ROUTERA ARCHER C2

- 1. Aby przeprowadzić konfigurację routera należy podłączyć kabel sieciowy dostarczający Internet do niebieskiego portu WAN w routerze, a komputer podłączyć kablem sieciowym do żółtego portu LAN w routerze. Proszę również pamiętać o podłączeniu routera do prądu
- 2. W przeglądarce internetowej wpisujemy adres 192.168.0.1 lub 192.168.1.1, w polu nazwa użytkownika wpisujemy: admin w polu hasło: admin

2 admin
P
Login

3. Przechodzimy do ustawień Quick Setup (Szybka konfiguracja). Następnie wybieramy next (dalej). Zaznaczamy Dynamic IP (dynamiczne IP). Następnie wybieramy next (dalej).

	The Quick Setup is preparin you choose the correspond	ing to set up your internet connection, please choose one type below accord to your ISP. The detailed description will be displayed after ding type.			
	Auto-Detect				
	Dynamic IP (Most common option)				
	For Cable/DSL/Broadband connection which makes your computer immediately online without any setting or signing-in.				
	Static IP				
	O PPPoE/Russia PPPoE				
	L2TP/Russia L2TP				
	PPTP/Russia PPTP				
2.1					
	Note: For users in some are	eas(such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually.			
	Note: For users in some an	reas(such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually.			
-	Note: For users in some an	reas(such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually. Back Next	-		
	Note: For users in some an	reas(such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually. Back Next			
	Note: For users in some an	reas(such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually. Back Next	_		
	Note: For users in some an	reas(such as Russia, Ukraine etc.), please contact your ISP to choose connection type manually. Back Next	-		
	Note: For users in some an	Back Next			
	Note: For users in some an	TELEWIZJA INTERNET TELEFON	_		
	Note: For users in some an	TELEWIZJA INTERNET TELEFON	_		



4. Pojawi się opcja, dzięki której możemy dokonać klonowania mac-addressu. W przypadku wyboru TAK, chcę klonować MAC address – na urządzenie zostanie skopiowany adres fizyczny karty sieciowej. Jeśli konfigurujemy router poprzez wi-fi, należy zaznaczyć NIE, nie chcę klonować MAC addressu. Następnie wybieramy next (dalej).

MAC(Media Access Control) address is a unique identifier that identifies your computer or device in the network. Some of the ISPs may register the MAC address of your computer which firstly connects to their services, and would not allow the Internet connection for any new computer or router. TP-LINK router can help you	
to "clone" or replicate the registered MAC address of your first computer.	
In most of the cases, there is no need to clone the MAC address. But if you can't get the Internet connection after Quick Setup, please run it again and clone the MAC address for a try.	
No, I do NOT need to clone MAC address.	
YES, I need to clone MAC address.	
Note: please make sure your current computer is the one initially connected to your router or ISP's device.	

5. W kolejnym kroku musimy wybrać na jakiej częstotliwości ma być rozgłaszana sieć wifi. Z siecią 5Ghz będą łączyły się urządzenia, które są zgodne ze standardem ac. Natomiast sieć 2,4Ghz powinna być widzialna przez większość urządzeń odbiorczych.

Zaznaczamy obie sieci.

Ouick Setun - Wireless Dual	Band Selection
Quick Setup - Wileless Dual	
Please select or clear the check box to en	able or disable a given radio band.
✓ 2.4GHz	
✓ 5GHz	
	Back Next

6. Konfiguracja sieci 2,4Ghz.

W polu Wireless Network Name (Nazwa sieci) wpisujemy nazwę jaką ma mieć sieć bezprzewodowa, Region – należy ustawić Poland, zaznaczamy pole klucz WPA2-PSK, niżej wpisujemy hasło dostępowe do sieci Wifi następnie wybieramy next (dalej). Nazwę sieci i hasło wymyślamy sami.

Wireless Network Name:	TuJestNazwaSieciWiFi (Also called SSID)
Region:	Poland •
Security:	
۲	WPA2-PSK (Recommended)
	Wireless Password TuJestHasłoDoWiFi
	(Enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
•	Disable Wireless Security
More Advanced Wire	less Settings
[Back Next

JMDI Sp. z o.o. ul. Odkryta 1A, 03-140 Warszawa tel. (22) 381 20 00 www.jmdi.pl

NIP: 524-280-35-67 Nr konta: 28 2490 0005 0000 4600 4699 8847 Oddział Gdańsk ul. Jaśkowa Dolina 132 - II piętro; 80-246 Gdańsk tel. (58) 585 40 00



7. Konfiguracja sieci 5Ghz.

W polu Wireless Network Name (Nazwa sieci) wpisujemy nazwę jaką ma mieć sieć bezprzewodowa, Region – należy ustawić Poland, zaznaczamy pole klucz WPA2-PSK, niżej wpisujemy hasło dostępowe do sieci Wifi. Nazwę sieci i hasło wymyślamy sami.

Wireless Network Name: TuJestNazwaSieciWifiSG (Also called SSID) Region: Poland Security: • • WPA2-PSK (Recommended) Wireless Password HasloDoSieci5Ghz (Enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.) • Disable Wireless Security • More Advanced Wireless Settings	Quick Setup - Wireless 5GHz	
Security: WPA2-PSK (Recommended) Wireless Password HasloDoSieci5Ghz (Enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.) Disable Wireless Security More Advanced Wireless Settings Back Next	Wireless Network Name: Region:	TuJestNazwaSieciWifi5G (Also called SSID) Poland
Wireless Password HasloDoSieci5Ghz (Enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.) Disable Wireless Security More Advanced Wireless Settings	Security:	WPA2-PSK (Recommended)
Disable Wireless Security More Advanced Wireless Settings Back Next	Ŭ	Wireless Password HasloDoSieci5Ghz (Enter ASCII characters between 8 and 63 or Hexadecimal characters between 8 and 64.)
Back Next	0	Disable Wireless Security
Back Next	More Advanced Wire	less Settings
		Back Next

Ważne, żeby sieć 2,4Ghz oraz 5Ghz miały inne nazwy

- 8. Następnie wybieramy next (dalej) oraz save (zapisz), potem finisz (zakończ).
- Ostatnim krokiem jest przejście do zakładki Network (sieć) i wybranie zakładki Mac Clone (klonowanie mac). Widząc informacje zawarte na tej stronie należy skontaktować się z całodobową infolinią pomocy technicznej w celu autoryzacji urządzenia do działania w sieci.

TP-LIN	K
Status Quick Satup	MAC Clone
Network	
- WAN - LAN	WAN MAC Address: C4:6E:1F:92:C8:2D Restore Factory MAC
- MAC Clone Dual Band Selection	Your PC's MAC Address: EC:88:8F:EA:F4:68 Clone MAC Address
Wireless 2.4GHz Wireless 5GHz	Save
Guest Network	

10. Kontaktując się z działem infolinii, pod numerem 22 381 20 00 podajemy WAN MAC Address.

Po aktywacji w przeciągu 2-3 minut powinni mieć Państwo dostęp do Internetu za pośrednictwem routera.

JMDI Sp. z o.o. ul. Odkryta 1A, 03-140 Warszawa tel. (22) 381 20 00 www.jmdi.pl e-mail: biuro@jmdi.pl NIP: 524-280-35-67 Nr konta: 28 2490 0005 0000 4600 4699 8847 Oddział Gdańsk ul. Jaśkowa Dolina 132 - II piętro; 80-246 Gdańsk tel. (58) 585 40 00