# USER MANUAL WIRELESS N ROUTER 300M

OWLR307U

Thank you for purchasing a wireless router brand  $\Omega$ MEGA. We have made every effort to ensure that the device meets your expectations. If you have any questions relating to its operation, please visit www.omega-technology.eu, where in the support section you will find additional materials about this device.

The configuration procedure consists of hardware installation and software configuration.

Hardware Installation According to the description on the packaging unit, connect the cables in the following order: a) plug RJ45 network cable internet signal to the WAN port of the router b) if the router is connected by units to a connected plug the network with the two of the second s

b) if the router is connected by wire to a computer: plug the network cable to the port RJ45 LAN/
 WAN port of the computer and the router's LAN
 c) Connect the power cord to the supplied AC adapter and power supply connected to the mains

(230V). d) if the router is connected wirelessly to a computer - no need to connect additional cables.

Starting the router, **takes about a minute**, after which the LEDs should indicate operation and you can proceed to the software configuration.

## Software Configuration

# 1. Configuration of the example of a computer operating system Microsoft Windows 7.

1.1 Click: "[Start]—[Control Panel]—[ Network and Internet ]—[Network and Sharing Center]— [Change adapter settings]—[Local Area Connection]". Select the connected network card. Then right click. "Local Area Connection". Select [Properties]



EN 1

## 2.3 Router Management screen will appear(Router defauit routing mode)

	6.	60		<b>A</b>
Access Point Router	© Repeater	© Repeater WISP	© Client	Client WISP
Network Name (SSID): Key Value:	OMEGA_WIFI 12345678			
Connection Type: User Name:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Password.	00.00.00.00.00.00	0000000000000		Auto Fill Clea

2.4 Set your router network name(SSID)and password (key value). 2.5 WAN Interface Setun

# Method 1: Automatic obtain (DHCP)

Connection Type:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Host Name:	OMEGA_WIFI			
	00:00:00:00:00:00	C Internet and the second		Auto Ell

#### Method 2: Fixed IP

If you choose the fixed IP connection, the static IP settings page will appear. Please enter the IP address, Subnet Mask, Default Gateway and DNS

Connection Type:	Fixed IP O AL	uto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
IP Address:	172.1.1.1			
Subnet Mask:	255.255.255.0			
Default Gateway:	172.1.1.254			
DNS:				
MAC Address Clone:	00.00.00.00.00.00	000.00.00.00.00.000		Auto Fill Clea

1.3 Select [Obtain an IP address automatically]. [Obtain DNS Server address automatically]. Click [OK] Return back to the previous interface and click [OK]

eneral Alternate Configuration				
You can get IP settings assigned auto	omatically if	your n	etwork :	supports
for the appropriate IP settings.	to bak your	ic chief	K GGITHIT	30 0 00
Obtain an IP address automatica	ally			
O Use the following IP address:				
IP address:				
Subnet mask:				
Default gateway:				
Obtain DNS server address auto	matically			
Use the following DNS server ad	ldresses:			
Preferred DNS server:				
Alternate DNS server:				
Validate settings upon exit			Adu	anced

#### 2. Router setting

2.1 Open the browser, input and connect: http://192.168.1.1 ,Click "GO".
2.2 Input the username and password on the login screen(the default username and the password are admin).
Click "OK"

The server 192	.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and passw
Warning: This sent in an inse connection).	server is requesting that your username and password be cure manner (basic authentication without a secure
	admin
	•••••
	Remember my credentials

EN 2

## Method 3: PPPoE connection

If you use the PPPoE(ADSL) connection, the PPPoE settings page will appear Please enter the user name and the password provided by your ISP

Connection Type:	Fixed IP Auto Config (DHCP) PPPoE Dial-Up Auto Check
User Name:	
Password:	
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00 (000000000000 Auto Fill C

Choose your correct WAN connection, then click "save/apply".

## 3. Wireless connectio:(for example with Windows Windows 7)

3.1Click"Start-----Control Panel----Network and Internet----Network and Sharing Center----Change adapter settings----Wireless Network Connection", Then right click "Wireless Network Connection" Select "Connect/Disconnect".

3.2 Select the wireless network name

(SSID) **OMEGA\_WIFI** in the wireless network list, click "Connect."

#### 3.3 Enter Wi-Fi key (default 12345678), click "OK."

Note: the default SSID and Network Key is on the product label on the bottom 3.4 Connection is successful – connected sign will appear.

Wireless Network Connection 4



## 4.FAQs

4.1 How to reset to default settings of the router?

Keep pressing the Reset button near to the wan port while the device is on, releasing it after 5~10 seconds will restore the router's default settings. 4.2 Laptop can't find the wifi signal?

a. If your laptop is with built-in wireless adapter, please confirm that the wireless adapter is working or not. b. Check the wireless service in the laptop is open or not. Methods is as below: Right-click "my computer", choose "management". then choose "services and application", check the "wireless Zero Configuration" in the "Services" page. If the stage is not open, please right-click "wireless Zero Configuration "and click "open". If the open type shows it is forbidden, please right-click "wireless zero configuration "and click "open". If the open type shows it is forbidden, please right-click and choose the attribute, change the open type to automatic, then change the state to open. c. Confirm the wireless function of Router is activated.

EN 4

d. Check the driver of the wireless adapter in the device manager is successfully installed or not.

# INSTRUKCJA OBSŁUGI WIRELESS N ROUTER 300M

Dziękujemy za zakup bezprzewodowego routera marki ΩMEGA. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby to urządzenie spełniło Twoje oczekiwania. W razie jakichkolwiek pytań, związanych z jego obsługą, zapraszamy do odwiedzenia strony www.omega-technology.eu, gdzie w dziale wsparcia znajdują się dodatkowe materiały na temat tego urządzenia. Procedura konfiguracyjna składa się z instalacji sprzętu oraz konfiguracji.

#### Instalacja sprzętu

Zgodnie z opisem na opakowaniu urządzenia, należy podłączać kable w następującej kolejności: a) podłączyć wtyczkę kabla sieciowego RJ45 z sygnałem internetowym do portu WAN routera b) jeśli router będzie podłączony przewodowo z komputerem: podłączyć wtyczkę kabla sieciowego RJ45 do portu LAN/WAN komputera oraz do portu LAN routera

c) podłączyć kabel zasilania do dołączonego w zestawie zasilacza, a zasilacz podłączyć do sieci elektrycznej (230V).
d) jeśli router będzie podłączony bezprzewodowo z komputerem – nie ma konieczności podłącza-

nia dodatkowych kabli.

Start urządzenia trwa około minutę, po tym czasie diody sygnalizacyjne powinny wskazywać pracę urządzenia i można przejść do etapu konfiguracji.

## Konfiguracja

Konfiguracja komputera na przykładzie systemu operacyjnego Microsoft Windows 7.
 Kliknij: Start - Panel sterowania - Sieć i internet - Centrum sieci i udostępniania - zmień ustawienia karty sieciowej - Połączenie lokalne, wybrać podłączoną kartę sieciową, Następnie kliknij prawym przyciskiem myszy "Połączenie lokalne", następnie wybierz Właściwości



2.3 Pojawi się ekran konfiguracji routera - urządzenie domyślnie uruchamia się w trybie routingu routera Domyślnym językiem konfiguracji jest angielski. Język można zmienić na polski po zalogowaniu.

		6		60	0
C Access Point	Router	© Repeater	© Repeater WISP	© Client	Client WISP
Network Name (SSID):		OMEGA_WIFI			
Key Value:		12345678			
Connection Type: User Name:		© Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Password:					
MAC Address Clone:		00:00:00:00:00:00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill Cle

## 2.5 Konfiguracja Interfejs WAN

Metoda 1: Automatyczne uzyskanie (DHCP)

Connection Type:	Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Host Name:	OMEGA_WI	FI		
MAC Address Clone:	00.00.00.00.0	0:00 00:00:00:00		Auto Fill Cl

## Metoda 2: Stały adres IP

Jeśli zdecydujesz się na stałe połączenia IP, pojawi się statyczne strony IP, pokaż się, wprowadź adres IP, maskę podsieci, bramę i domyślny DNS

onnection Type:	Fixed IP O Au	uto Config (DHCP)	PPoE Dial-Up Auto Ch	eck
Address:	172.1.1.1			
bnet Mask:	255.255.255.0			
fault Gateway:	172.1.1.254			
IS:				
C Address Clone:	00:00:00:00:00:00	()00000000000000)	Auto Fill	Clear

1.3 Wybierz - Uzyskaj adres IP automatycznie oraz Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie, kliknij OK, aby powrócić do poprzedniego interfejsu i kliknij przycisk OK.

Alterna	te Configuration				
ou can get IP s is capability. C r the appropria	ettings assigned auto otherwise, you need to ate IP settings.	matically if o ask your r	your n networ	etwork s 'k adminis	upports strator
💿 Obtain an I	P address automatica	lly			
Use the fol	owing IP address:				
IP address:					
Subnet mask:					1
Default gatev	lay:				
Obtain DNS	server address auto	matically			
O Use the fol	owing DNS server add	dresses:			
Preferred DN	5 server:				1
Alternate DNS	i server:				
Validate se	ettings upon exit			Adva	nced

#### 2. Ustawienie routera.

2.1 Otwórz przeglądarkę internetową, w miejscu adresu strony proszę wpisać adres IP: http://192.168.1.1 , kliknij przycisk "ENTER".

2.2 Pojawi się strona prosząca o podanie nazwy użytkownika i hasła na ekranie logowania. Domyślna nazwa użytkownika i hasło to: admin). Kliknij przycisk "OK"

The server 192	2.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and passwo
Warning: This	s server is requesting that your username and password be
sent in an inse	ecure manner (basic authentication without a secure
connection).	
	admin
11/2	
	•••••
	Remember my credentials
	OK Correl

PL 2

#### Metoda 3: połączenie PPPoE

Wireless Network Connection 4

Jeśli używasz PPPoE (połączenie ADSL), pojawi się strona ustawień PPPoE

Connection Type: User Name:	C Fixed IP C AL	to Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Password:				
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	()000000000000000)		Auto Fill Clear

We właściwe pola wpisz nazwę użytkownika i hasło podane przez dostawcę usług internetowych szczegóły konfiguracji poznasz z dokumentacji Twojego dostawcy usług internetowych. Aby urządzenia działało poprawnie, koniecznie wybierz odpowiednie połączenie WAN, a następnie kliknij przycisk "zapisz / zastosuj".

3. Konfiguracja połączenia bezprzewodowego: (na przykład w systemie Windows Windows 7 3.1 Proszę kliknij "Start- Panel sterowania - Sieć i Internet - Centrum sieci i udostępniania - Zmień ustawienia karty - Połączenie sieci bezprzewodowej" wybierz "Połacz / Rozłącz".

3.2 Wybierz właściwą nazwę sieci bezprzewodowej (SSID) na liście sieci bezprzewodowych, kliknij przycisk "Połącz". Domyślna nazwat to OMEGA\_WIFI

3.3 Wpisz klucz Wi-Fi, kliknij "OK." Domyślnie jest to hasło 12345678

Uwaga: Domyślny identyfikator SSID oraz klucz sieciowy jest napisany na etykiecie na dole produktu. 3.4 Jeśli połączenie powiodło się – pojawi się status **połączono.** 

al 🤫	Disable			
	Connect / Disconnect	Connect to a Net	work	_
	Status Diagnose	Type the netwo	ork security key	
-	Bridge Connections	Security key:	12345678	
	Create Shortcut		Hide characters	
	Delete			
1	Rename			
	Properties		0	K Cancel

4. FAQ Często zadawane pytania: (więcej informacji znajdziesz na stronie www.support.platinet.pl) 4.1 Jak przywrócić ustawienia domyślne?

Naciskaj przycisk Reset (znajduje się w pobliżu portu WAN), gdy urządzenie jest włączone, zwalniając go po 5 ~ 10 sekundach.

4.2 Laptop nie może wyszukiwać sygnału wifi?

 a) Jeśli twój laptop ma wbudowaną kartę sieci bezprzewodowej, należy potwierdzić, że karta sieci bezprzewodowej pracuje, czy nie.

b) Sprawdź czy usługa sieci bezprzewodowych w laptopie jest uruchomiona, czy nie. Sposób postępowania: Kliknij prawym przyciskiem myszy na "Mój komputer", wybierz "Zarządzaj" następnie wybierz usługi i aplikacje", zaznacz "Wireless zero configuration service stronie "Serwis". Jeśli etap nie jest w stanie "uruchomiono", należy kliknąć prawym przyciskiem myszy "Wireless zero configuration service" i kliknij "Uruchom". Jeśli otwarte okno pokazuje że to ustawienie jest zabronione, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy i wybrać atrybut, aby zmienić go na typ automatyczny, a następnie zmienić stan na Uruchomiono. c) Potwierdź że bezprzewodowe funkcje routera są włączone i aktywne oraz poprawnie skonfigurowane. d) Sprawdź czy sterownik adaptera sieci bezprzewodowej w menedżerze urządzeń jest poprawnie zainstałowany, czy nie.

# ROUTER MANUALE WIRELESS N ROUTER 300M

Grazie per l'acquisto di un router wireless marchio ΩMEGA. Abbiamo fatto ogni sforzo per garantire che il dispositivo soddisfatto le vostre aspettative. Se avete domande relative al suo funzionamen to, si prega di visitare www.omega-technology.eu, dove nella sezione di supporto per il materiale aggiuntivo su questo dispositivo.

OWLR307U

La procedura di configurazione consiste di installazione e configurazione hardware.

## E Installazione hardware

Secondo la descrizione dell'unità confezione, collegare i cavi nel seguente ordine: a) inserire segnale di internet via cavo di rete RJ45 alla porta WAN del router

b) se il router è collegato da fili a un computer: collegare il cavo di rete alla porta RJ45 LAN / WAN del computer e LAN del router

c) Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore e l'alimentatore CA in dotazione collegato alla rete elettrica (230V). d) se il router è collegato in modalità wireless a un computer - senza bisogno di collegare cavi

aqqiuntivi. Avviare la macchina richiede circa un minuto, dopo di che i LED devono indicare il funzionamento

e si può procedere alla configurazione

## Configurazione II

1. Configurazione l'esempio di un sistema operativo Microsoft Windows 7.

1.1 Fare clic su Start - Pannello di controllo - Rete e Internet - Network and Sharing Center - Modifica impostazioni scheda - Connessione alla rete locale, selezionare la scheda di rete è collegato, quindi fare clic destro "Connessione alla rete locale", quindi scegliere Proprietà



IT 1

2.3 Schermata di installazione appare router - il dispositivo da percorsi predefiniti di routing del router. Il linguaggio di configurazione di default è l'inglese. Cambiare la lingua polacca dopo l'ac-

Language: English 👻				Advanced:
	60	60	60	
Access Point Router	© Repeater	C Repeater WISP	Client	Client WISP
Network Name (SSID): Key Value:	OMEGA_WIFI 12345678			
Connection Type: Jser Name:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Password: MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	000000000000000		Auto Fill Cle

2.4 Impostare il nome del router (SSID) e la password

## 2.5 Configurazione dell'interfaccia WAN

## Metodo 1: Auto ottieni (DHCP)

Connection Type:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Host Name:	OMEGA_WIFI			
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill

#### Metodo 2: indirizzo IP statico

Se si decide su un collegamento IP fisso, si ottiene un lato IP statico, mostra fino, inserire l'indirizzo IP. subnet mask, gateway predefinito, e DNS

Connection Type:	Fixed IP O AL	Ito Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
P Address:	172.1.1.1			
Bubnet Mask:	255.255.255.0			
Default Gateway:	172.1.1.254			
DNS:				
MAC Address Clone	00.00.00.00.00.00	(VV·VV·VV·VV·VV·VV)		Auto Fill Clea

IT 3

1.3 Select - Ottieni un indirizzo IP automaticamente e Ottieni indirizzo server DNS automaticamente, fare clic su OK per tornare alla precedente interfaccia, e fare clic su OK.

General Alternate Configuration				
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if ask your r	your n networ	etwork s k admini	upports
Obtain an IP address automatical	v			
O Use the following IP address:				
IP address:				
Subnet mask:				
Default gateway:				
Obtain DNS server address autor	atically			
<ul> <li>Use the following DNS server add</li> </ul>	resses:			
Preferred DNS server:	•			
Alternate DNS server:				
Validate settings upon exit				

#### 2. Impostare il route

2.1 Aprire un browser Web, l'indirizzo del sito, inserisci l'indirizzo IP: http://192.168.1.1, fare clic su .FNTFR"

2.2 pagina che chiede un nome utente e una password nella schermata di accesso. Il nome utente e la password predefiniti sono admin). Fare clic su "OK"

The server 192	2.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and passwo
Warning: This sent in an inse connection).	server is requesting that your username and password be cure manner (basic authentication without a secure
	admin
	Remember my credentials

IT 2

## Metodo 3: connessione PPPoE

If you use the PPPoE(ADSL) connection, the PPPoE settings page will appear Please enter the user name and the password provided by your ISI

Connection Type:	Fixed IP Auto Config (DHCP) PPPoE Dial-Up Auto Check
User Name:	
Password:	
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00 00000000000000000000000

Nel campo destro, digitare il nome utente e la password forniti dall'ISP - conoscere i dettagli della configurazione della documentazione per il provider di servizi Internet. Per il dispositivo funzioni correttamente, assicurarsi di selezionare la connessione WAN appropria-

ta, e quindi fare clic su "Salva / Applica. Per ulteriori informazioni e suggerimenti sulle restanti funzioni del router 4 in 1 si possono trovare

direttamente dalla configurazione del dispositivo, dove ogni funzione è descritta in dettaglio. 3. Configurare il collegamento wireless (ad esempio, in Windows Windows 7

3.1 Fare clic su "Start Pannello di controllo - Rete e Internet - Network and Sharing Center - Modifica impostazioni scheda - Wireless Network Connection" e quindi fare clic destro su "Connessione rete senza fili" e selezionare "Connetti / Disconnetti".

3.2 Selezionare il nome corretto della rete wireless (SSID) nell'elenco delle reti wireless, fare clic sul pulsante "Connect". Il valore predefinito è OMEGA WIFI nazwat 3.3 Inserire la chiave Wi-Fi, quindi fare clic su "OK". La password predefinita è 12345678

Nota: la chiave SSID predefinito e la rete è scritto sull'etichetta sul fondo del prodotto Se la connessione non è riuscita 3.4 - appare lo stato combinato.



#### 4. FAQ Domande frequenti (per ulteriori informazioni, visitare www.support.platinet.pl) 4.1 Come faccio a ripristinare le impostazioni predefinite?

Premere il pulsante di reset (situato vicino alla porta WAN) guando il dispositivo è acceso, rilasciandolo dopo 5 ~ 10 secondi.

4.2 Il computer portatile non può cercare il segnale wifi? a) Se il vostro laptop dispone di una scheda di rete wireless integrata, è necessario confermare che

b) Verificare che il servizio di reti wireless sul vostro computer portatile è in esecuzione o meno. Procedura: tasto destro del mouse su "Risorse del computer", selezionare "Gestione" Quindi selezionare Servizi e applicazioni ... selezionare il" Servizio di configurazione Wireless Zero il passo "Service" .Se non è in grado di "correre", tasto destro del mouse mouse "servizio di configurazione wireless Zero" e fare clic su "Esegui". Se si apre la finestra mostra che questa impostazione non è consentito, fare clic sul pulsante destro del mouse e selezionare l'attributo di cambiarlo per digitare automaticamente, e quindi modificare lo stato di Avviato.

 c) Verificare che le funzioni del router wireless siano abilitate e attivo e correttamente configurato. d) Verificare che il driver della scheda di rete wireless in Gestione periferiche sia installato correttamente o meno. IT 4

# MANUAL DE UTILIZARE WIRELESS N ROUTER 300M

Vă multumim pentru achizitionarea routerului QMEGA Wireless. Am făcut toate eforturile pentru a se asigura că dispozitivul îndeplinește așteptările dumneavoastră. Dacă aveți întrebări cu privire la funcționarea sa, vă rugăm să vizitați www.omega-technology.eu, în cazul în care în partea de sprijin, veti găsi materiale suplimentare cu privire la acest dispozitiv. Procedura de configurare este format din instalare hardware și software de configurare

## Instalare hardware

Potrivit descrierii de pe unitatea de ambalare, conectati cablurile în următoarea ordine: a) RJ45 rețea semnal internet prin cablu la portul WAN a routerului

b) în cazul în care router-ul este conectat prin cablu la un calculator: conectați cablul de rețea la portul de port RJ45 LAN / WAN a calculatorului și LAN a router-ului

c) Conectați cablul de alimentare la adaptorul furnizat și sursa de alimentare conectat la rețeaua de alimentare (230V).

d) în cazul în care router-ul este conectat wireless la un computer - nu este nevoie pentru a conecta cabluri suplimentare.

Începând cu router-ul, durează aproximativ un minut, după care LED-urile ar trebui să indice funcționarea și puteți trece la configurarea software-ului

### Configurare Software

#### 1. Configurarea exemplul unui sistem de operare calculator Microsoft Windows 7.

1.1 click: [Start - Control Panel] - [Rețea și Internet] - [Centru rețea și partajare] - [Modificare setări adaptor] - [locală Conexiune de rețea], selectați placa de rețea conectat, apoi faceți clic pe dreapta "Local Conexiune de rețea", selectați: Properties



2.3 Va apărea ecran de management Router (modul de rutare Router defauit)

		)		
Access Point R	outer © Repe	ater © Repeater	WISP O Client	Client WISP
Network Name (SSID): Key Value:	OMEGA_1 12345678	WIFI		
Connection Type: Jser Name:	© Fixed IP	Auto Config (DHC	(P) O PPPoE Dial-4	Up Auto Check
Password: MAC Address Clone:	00:00:00:0	0:00:00 00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00	00000	Auto Fill Clea

2.4 Setaţi numele de router de reţea (SSID) şi parola (valoare-ch

#### 2.5 WAN Interface Setup

Metoda 1: obtine automat (DHCP)

Connection Type:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Che	ck
Host Name:	OMEGA_WIF	п			
MAC Address Clone:	00.00.00.00.00	00: 00:000000000000		Auto Fill	Cle

#### Metoda 2: fix IP

Dacă alegeți conexiunea fixă IP, va apărea pagina de setări IP static. Vă rugăm să introduceți adresa IP, masca de subretea, Gateway implicit si DNS

onnection Type:	Fixed IP O AL	to Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Che	ck
Address:	172.1.1.1				
bnet Mask:	255.255.255.0				
fault Gateway:	172.1.1.254				
IS:					
C Address Clone:	00:00:00:00:00:00	(00000000000000000)		Auto Fill	Clear

**RO** 3

OWLR307U

1.3 Selectati [obtine automat o adresă IP], [obține automat adresa serverului DNS], faceți clic pe OK, reveni la interfata precedentă și faceti clic pe OK

neral	Alternate Configuration					
ou car his cap or the	n get IP settings assigned a ability. Otherwise, you ner appropriate IP settings.	automatical ed to ask ye	y if y	our n etwor	etwork : k admin	supports istrator
0	otain an IP address automa	atically				
O Us	e the following IP address	:				
IP ac	ldress:					
Subn	iet mask:		•			
Defa	ult gateway:					
<ul> <li>Ot</li> </ul>	otain DNS server address a	automatical	y			
O Us	e the following DNS server	addresses	:			
Prefe	erred DN5 server:					
Alter	nate DNS server:					
	alidate settings upon exit				Adv	anced

#### 2. Setarea Router

2.1 Deschideți browser-ul, de intrare și conectați: http: //192.168.1.1, faceți clic pe "GO". 2.2 Introduceți numele de utilizator și parola pe ecranul de conectare (numele de utilizator implicit si parola sunt admin). Faceti clic pe "OK'

The server 19	2.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and passwor
Warning: Thi sent in an ins connection).	; server is requesting that your username and password be ecure manner (basic authentication without a secure
	admin  eccel admin  admin  columnation



#### Metoda 3: Conexiune PPPoE

Dacă utilizați conexiunea PPPoE (ADSL), va apărea pagina de setări PPPoE Vă rugăm introduceți numele de utilizator si parola furnizate de ISP

00:00:00:00:00 00:00:00:00:00:00:00:00:0	Auto Fill Clear

Alegeți conexiunea WAN corect, apoi faceți clic pe "a salva / se aplică".

## 3. Conexiunea wireless: (de exemplu, cu Windows Windows 7)

3 1Click | ansati ----- Panoul de control ---- Retea si Internet ---- Centru retea si partaiare ---- Modificare setări adaptor ---- Wireless Network Connection", apoi click dreapta "conexiune la rețea wireless", selectati "Connect / Disconnect".

3.2Select nume de rețea fără fir (SSID) OMEGA\_WIFI în lista de rețele fără fir, faceți clic pe "Connect". 3.3 tasta Enter Wi-Fi (implicit 12345678), faceți clic pe "OK". Notă: SSID-ul implicit și cheia de retea este pe eticheta produsului pe partea de ios

3.4 Conectarea este de succes - va apărea semn conectat

Wireless Network Connection 4

		Disable			X
-		Connect / Disconnect	Connect to a Net	work	
		Status Diagnose	Type the netwo	ork security key	
	•	Bridge Connections	Security key:	12345678	
	9	Create Shortcut Delete		Hide characters	
	•	Properties	-	OK	Cancel

## 4.FAQs

de a deschide.

4.1 Cum se reseta la setările implicite ale router?

Continuați să apăsați butonul Reset în apropiere de portul WAN în timp ce dispozitivul este pornit, eliberarea ea după 5 ~ 10 secunde va restabili setările implicite ale routerului.

4.2 laptop nu poate găsi semnalul wifi? a. Dacă laptopul este cu built-in adaptor wireless, vă rugăm să confirmati că adaptorul wireless

funcționează sau nu. b. Verificati serviciul fără fir în laptop este deschis sau nu. Modalitati este la fel de mai jos: Faceti clic dreapta "My computer", pentru a alege "management", apoi alegeti "servicii si aplicarea", verificati "Zero Configuration fără fir" de pe pagina "Servicii". Dacă etapa nu este deschis, vă rugăm să faceți clic dreapta pe "configuratie fără fir zero" și faceți clic pe "deschide". Dacă tipul deschis arată că este interzis, vă rugăm să faceți clic dreapta și alegeți atributul, schimba tipul deschis la automat, apoi schimba starea

c. Confirmați funcția fără fir de Router este activată.

d. Verificati driver al adaptorului wireless în Device Manager este instalat sau nu succes.

# ПРИРАЧНИК **БЕЗЖИЧЕН N РУТЕР 300М**

OWLR307U

Ви благодариме за купување на безжичен рутер бренд  $\Omega MEGA$  . Ние ги направивме сите можни напори за да се осигураме дека уредот ги исполнува вашите очекувања. Ако имате било какви прашања во врска со неговата функција, посетете не на www.omega-technology. ец, каде што во одделот за поддршка ќе најдете дополнителни материјали за овој уред. Постапката за конфигурација се состои од хардвер инсталација и софтвер конфигурација

### Хардвер Инсталација

Според описот на единицата за пакување . поврзете ги каблите по спедниот редослед : а) приклучете го RJ45 мрежпіот кабелски интернет сигнал до WAN портот на рутерот. б) ако рутерот е поврзан со жица со компјутер: приклучи го на мрежниот кабел до пристаништето RJ45 LAN / WAN порта на компјутерот и LAN рутер

 в) Поврзете го кабелот со помош на испорачаниот АС адаптер и снабдување со електрична енергија приклучени на електричната мрежа (230V). г) ако рутерот е поврзан безжично со компјутер - нема потреба да се поврзат дополнителни

кабпи Стартот на рутерот, трае околу една минута, по што на LED диоди треба да укажат на работење и може да се продолжи кон софтвер конфигурација.

#### Софтвер Конфигурација

1. Конфигурација на пример на компјутерски оперативен систем Microsoft Windows 7 1.1 Притиснете: "[Start]—[Control Panel]—[Network and Internet]—[Network and Sharing Center]--[Change adapter settings]--[Local Area Connection] изберете ја поврзаната мрежна картичка. Потоа со десен клик изберете" Local Area Connection", кликнете [Properties]



MK 1

2.3 Екранот за управуваље на рутерот ќе се појави (по правило Router, начин на рутираље)

	6.	60	60	
Access Point Router	© Repeater	C Repeater WISP	© Client	Client WISP
Network Name (SSID): Key Value:	OMEGA_WIFI 12345678			
Connection Type: User Name: Password	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
ASC Address Clone:	00-00-00-00-00-00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill Cle

2.4 Поставете го вашиот рутер име на мрежата (SSID ) и лозинка (заклучна вредност) 2.5 WAN Интерфејс Конфигура

## Метод 1: Автоматско добивање (DHCP)

Connection Type:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Host Name:	OMEGA_WIF			
NAC Address Clope:	00.00.00.00.00	00: 00000000000000000000000000000000000		Auto Fill

#### Метод 2: Фиксна IF

Доколку се одлучите за фиксна IP конекција, статичното IP поставувања на страница ќе се појави. Ве молиме внесете ја IP адреса. Subnet Mask. Default Gateway и DNS

Connection Type:	Fixed IP O AL	uto Config (DHCP)	O PPPoE Dial-Up	Auto Check	
IP Address:	172.1.1.1				
Subnet Mask:	255.255.255.0				
Default Gateway:	172.1.1.254				
DNS:					
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill	Clear

1.3 Изберете [Obtain an IP address automatically] [Obtain DNS Server address automatically], кликнете [OK] Вратете се назад на предходниот интерфејс и кликнете [OK]

Seneral	Alternate Configuration				
You can this cap for the a	get IP settings assigned aut ability. Otherwise, you need appropriate IP settings.	omatically if to ask your	f your n netwo	etwork s rk admini	supports istrator
) Ob	tain an IP address automatic	ally			
Us	e the following IP address:				
IP ad	dress:				
Subn	et mask:				
Defa	ult gateway:				
) Ob	tain DNS server address aut	omatically			
- Us	e the following DNS server a	ddresses:			
Prefe	rred DNS server:				
Alterr	nate DNS server:				
Va	lidate settings upon exit			Adva	anced

#### 2. Подесување на рутерот

2.1 Отворете го пребарувачот, внесете и конектирјате се на: http://192.168.1.1 , Кликнете "GO". 2.2 Внесете корисничко име и лозинка за најавување (по правило корисничко име и лозинка ce admin ). Кликнете"OK"

The server 192	2.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and passwo
Warning: This sent in an inse connection).	server is requesting that your username and password be cure manner (basic authentication without a secure
	admin
11	
	Remember my credentials

MK 2

## Метод 3: РРРоЕ конекција

Ако користите PPPoE (ADSL) конекција, поставувања страница на PPPoE ќе се појави. Ве молиме внесете го корисничкото име и лозинката се предвидени од страна на вашиот интернет провајлер

connection Type:	Fixed IP Auto Config (DHCP) PPPoE Dial-Up Auto Cher	ck
Jser Name:		
assword:		
IAC Address Clone:	00:00:00:00:00 000000000000 Auto Fill	Cle

Изберете ја вашата WAN конекција, потоа кликнете "save/apply"

#### 3. Безжична конекција: (на пример со Windows 7)

3.1 Кликенте "Start-----Control Panel----Network and Internet----Network and Sharing Center---Change adapter settings----Wireless Network Connection", Потоа со десен клик изберете "Wire-less Network Connection", изберете "Connect/Disconnect".

3.2 Изберете безжична мрежа на име (SSID) OMEGA\_WIFI во безжична мрежа во листата, кликнете на "Connect ... 3.3 Внесете Wi-Fi копче (по правило 12345678), кликнете "ОК "-

Забелешка: по правило SSID и Network Key се наоѓааt на најдолу на етикетата на производот.

3.4 Конекцијата е успешна - поврзаниот знак треба да се појави.

Wireless Network Connection 4



## 4. Прашања и одговори

4.1 Како да се ресетира под правило на подесување на рутерот?

Држете го притиснато копчето RESET во близина на пристаништето WAN додека уредот е

вклучен, ослободувајќи го по 5 ~ 10 секунди ќе се врати во рутер стандардните поставувања 4.2 Лаптоп не може да го најде WI-FI сигналот?

а. Ако вашиот лаптоп е со вграден безжичен адаптер, ве молиме да потврдите дека безжичниот адаптер работи или не.

b. Проверете дали безжичните услуги во лаптопот се отворени или не. Метод е како подолу: Десен-клик " My Computer", изберете " Management". потоа изберете " services and application " проверете ја "Wireless Zero configuration" во "Service" страницата. Ако не е отворена , ве молиме кликнете со десното копче "Wireless Zero configuration" и кликнете на "Open ". Ако е од отворен тип и покажува дека тоа е забрането, ве молиме кликнете со десното копче и изберете атрибут, промена на отворен вид на автоматско, а потоа променете го во отворен тип. с. Потврдено е дека функција на безжичен рутер е активирана.

d. Проверете дали драјверот на безжичен адаптер во Device Manager е успешно инсталиран или не.

#### ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ OWLR307U WIRELESS N ROUTER 300M

Благодарим за приобретение беспроводного роутера ΩMEGA. Наша команда приложила много усилий, чтобы данное устройство соответствовало всем Вашим ожиданиям. В случае возникновения вопросов по обслуживанию роутера, зайдите на www.omega-technology.eu, где в разделе поддержки находятся информационные материалы по данному роутеру. Процедура конфигурации состоит из инсталяции оборудования и конфигурации

## Инсталяция оборудования

Согласно с описанием на упаковке, необходимо соединить кабель следующим образом а) подключить разъем сетевого кабеля RJ45 в порт WAN роутера

б) если роутер будет соединен с компьютером через кабель: подключить разъем сетевого кабеля RJ45 в порт LAN/WAN компьютера, а другой разъем в порт LAN роутера в) подключить кабель питания к роутеру, а блок питания подключить к электропитанию (230V).

г) если роутер будет соединен с компьютером по радиоканалу - нет необходимости соединения с дополнительными кабелями.

Старт устройства около 1 минуты, светодиоды должны сигнализировать о готовности устройства и только после этого, можно приступать к конфигурации.

#### Конфигурация

## 1. Конфигурация компьютера на примере OC Microsoft Windows 7.

1.1 Нажмите: Старт – Панель управления – Сеть и интернет – Центр управления сетями измените настройки сетевой карты – Локальное соединение, выбрать подключенную сетевую карту, далее нажать правую кнопку мыши "Локальное соединение" далее выбрать Свойства



2.3 Появится страница конфигурации роутера - по умолчанию устройство работает в режиме роутера. По умолчанию языком конфигурации явл-ся английский. Язык можно изменить на другой после входа в систему

		6.	60	<b></b>	
C Access Point	Router	© Repeater	C Repeater WISP	© Client	Client WISP
Network Name (SSID):		OMEGA_WIFI			
Key Value:		12345678			
Connection Type: User Name:		© Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Password: IIAC Address Clone:		00:00:00:00:00:00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill Cle

#### 2.5 Конфигурация интерфейс WAN

Метод 1: Автоматическое получение адреса (DHCP)

Connection Type:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	O PPPoE Dial-Up	Auto Check
Host Name:	OMEGA_WI	FI		
MAC Address Clone:	00:00:00:00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill Cle

#### Метод 2: Статический адрес IF

Если нужно постоянное подключение с фиксированным IP, выберите Fixed IP и введите статический IP адрес, маску подсети, дефолтовый роутер и DNS

Connection Type:	Fixed IP     O AL	uto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check	:
IP Address:	172.1.1.1				
Subnet Mask:	255.255.255.0				
Default Gateway:	172.1.1.254				
DNS:					
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	(0000000000000)		Auto Fill	Clear

**RU** 3

1.3 Выберите – получить адрес IP автоматически и получить адрес DNS автоматически. нажмите ОК, чтобы вернутся к предыдущему интерфейсу и нажмите кнопку ОК

eneral Alternate Configuration		
You can get IP settings assigned au this capability. Otherwise, you nee for the appropriate IP settings.	tomatically if your network supp d to ask your network administra	iorts ator
<ul> <li>Obtain an IP address automat</li> </ul>	cally	
Use the following IP address:		
IP address:		
Subnet mask:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Default gateway:		
Obtain DNS server address au	tomatically	
Use the following DNS server	addresses:	
Preferred DNS server:		
Alternate DNS server:		
Validate settings upon exit	Advance	ed

#### 2. Настройка роутера

2.1 Откройте интернет-браузер, в поле адреса сайта впишите IP: http://192.168.1.1, нажмите КНОПКУ FNTER"

2.2 Появится страница, на которой нужно ввести логин и пароль. По умолчанию логин и пароль admin. Нажмите кнопку "ОК

The server 19	2.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and password
Warning: Thi sent in an ins connection).	; server is requesting that your username and password be ecure manner (basic authentication without a secure
	admin eeeeel admin
	_



#### Метод 3: соединение РРРоЕ

Если используете PPPoE (подключение ADSL), появится страница настроек PPPoE

Connection Type:	C Fixed IP C Au	to Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
User Name:				
Password:				
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	(00000000000000)		Auto Fill Clear

В соответствующие поля впишите пользвателя и пароль полученные от Вашего интернет провайдера – детали конфигурации выясните у своего интернет провайдера. Чтобы устройство работало правильно, выберите соответствующее соединение WAN, а далее нажмите кнопку "записать / применить. (Save/Apply)". Больше информации можно получить на интернет сайте где детально описаны дополнительные фунции данного роутера 4 в 1.

## 3. Конфигурация беспроводного соединения: (на примере OC Windows Windows 7)

3.1 Нажмите "Старт – Панель управления – Сеть и Интернет – Центр управления сетям Измените настройки сетевой карты – Беспроводное подключение», а далей правой кнопкой мыши нажмите "Беспроводное соединение" выберите Поключить/Отключить".

3.2 Выберите название указанной Вами беспроводной сети (SSID) в списке доступных, нажмите кнопку "Соединить". По умолчанию сеть будет иметь название OMEGA\_WIFI

3.3 Впишите пароль Wi-Fi, нажмите "ОК." Пароль пароь по умолчанию 12345678 Внимание: Идентификатор SSID и сетевой ключ написаны на наклейке снизу устройства.

3.4 Если соединение удалось – появится Подключено.

8	Disable	·····		
	Connect / Disconnect	Connect to a Net	work	
9	Status	Type the netwo	ork security key	
	Diagnose			
•	Bridge Connections	Security key:	12345678	
	Create Shortcut		Hide characters	
0	Delete			
•	Rename			
	Properties		OK	Can

#### 4. FAQ Часто задаваемые вопросы: (больше информации на www.support.platinet.pl)

4.1 Как вернуть к заводским настройкам?

Нажмите Reset (находится возле порта WAN), когда устройство включено, удерживайте кнопку 5 ~ 10 секунд.

4.2 Ноутбук не видит сигнал WiFi?

а) Если Ваш ноутбук, имеет встроенную беспроводную сетевую карту, нужно проверить, работает карта или нет.

б) Нужно также проверить включена ли карта програмно. Способ устранения: Нажмите "Старт -Панель управления – Сеть и Интернет – Центр управления сетями – Измените настройки сетевой карты - Беспроводное подключение", а далей правой кнопкой мыши нажмите "Беспроводное соединение" выберите Поключить.

в). Проверьте что устройство включено правильно сконфигурировано и беспроводной модуль включен програмно.

г). Проверьте наличие, правильно установленного драйвера беспроводной сетевой карты в в менеджере устройств.

# PRIRUČNIK **WIRELESS N ROUTER 300M**

OWLR307U

Hvala vam što ste kupili bežični ruter brenda OMEGA. Uradili smo sve da osiguramo da uređaj ispunjava Vaša očekivanja . Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi sa radom uredjaja , posetite www. omega-technology.eu, gde ćete u odeljku za podršku naći dodatne materijale o ovom uređaju. Postupak konfiguracije se sastoji od instalacije hardvera i konfiguracije softvera.

## Instalacija hardvera

Prema opisu na pakovanju, spojite kablove po sledećem redosledu:

 a) priključite RJ45 mrežni konektor internet signala u WAN port rutera
 b) ako je ruter povezan kablom sa računarom : Uključite mrežni kabl na port RJ45 LAN / WAN port računara i rutera LAN

c) Priključite kabl za napajanje na priloženi strujni adapter i napajanje povežite na mrežu (230V). d) ako je ruter bežično povezan sa računarom – nema potrebe povezivanja dodatnih kablova Upalite ruter, što traje oko minut, nakon čega bi trebalo da se upali lampica za rad i možete preći na konfiguraciju softvera

## Konfiguraicja Softwara

Konfiguracija na primeru operativnog sistema Microsoft Windovs 7 .
 Int Kliknite : "[Start - [Control Panel] - [Netowork and Internet] - [Network and Sharing Center] -

[Change adapter setting] - [Local Area Connection], izaberite mrežnu karticu za povezivanje, onda desni klik, "Local Area Connection", izaberite [Properties].

1.2 Izaberite [Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)] , kliknite [Properties]. 1.3 Izaberite [Obtain an IP address automatically], [Obtain DNS Server address automatically], kliknite na [OK], Vratite se natrag na prethodni interfejs i kliknite na [OK].



SRB-CRO 1

## 2.3 Na ekranu će se pojaviti (Router defauit routing mode) Ruter Menadžment.

Access Point Router	© Repeater	Repeater WISP	© Client	Client WISP
Network Name (SSID): Key Value:	OMEGA_WIFI 12345678			
Connection Type: User Name:	C Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
Password:	00.00.00.00.00.00	000000000000000000000000000000000000000		Auto Fill

2.4 Podesite na ruteru ime mreže (SSID) i lozinku (key)

2.5 WAN Setur

## Metod 1: Automatsko dobijanje adrese (DHCP)

Connection Type:	© Fixed IP	Auto Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Che	ck
Host Name:	OMEGA_WIFI				
	00.00.00.00.00.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Auto Ell	Clas

#### Metod 2: Fiksna IP

Ako odaberete fiksnu IP vezu, pojaviće se statička stranica za IP postavke. Molimo vas da unesete IP adresu, Subnet masku, Gateway i DNS

Connection Type:	Fixed IP O AL	Ito Config (DHCP)	PPPoE Dial-Up	Auto Check
IP Address:	172.1.1.1			
Subnet Mask:	255.255.255.0			
Default Gateway:	172.1.1.254			
DNS:				
MAC Address Clone	00.00.00.00.00.00	(VV·VV·VV·VV·VV·VV)		Auto Fill Clea

kliknite na [OK], Vratite se natrag na prethodni interfejs i kliknite na [OK]

General	Alternate Configuration				
You can this cap for the	get IP settings assigned auto ability. Otherwise, you need t appropriate IP settings.	omatically if to ask your	your n networ	etwork k admir	supports istrator
0.0	tain an IP address automatica	ally			
O Us	e the following IP address:				
IP ad	ldress:				
Subn	et mask:				
Defa	ult gateway:				
O Ob	tain DNS server address auto	matically			
O Us	e the following DNS server ad	dresses:			
Prefe	erred DNS server:				
Alter	nate DNS server:				
	alidata sattings upon avit			<b>_</b>	

### 2. Podešavanie ruter-a

1 Otvorite pretraživač, unesite i povežite na adresu : http : //192.168.1.1 , Click "GO" 2.2 Unesite korisničko ime i lozinku na ekranu za prijavite se (korisničko ime i standardna lozinka su admin), Kliknite "OK

The server 192	2.168.1.1 at W-NET U700 requires a username and passwor
Warning: This sent in an inse connection).	server is requesting that your username and password be cure manner (basic authentication without a secure
	admin
1/2	

SRB-CRO 2

#### Metod 3: PPPoE konekcija Ako koristite PPPoE (ADSL) vezu , pojaviće se strana za PPPoE.

Molimo vas da unesete korisničko ime i lozinku koju ste dobili od ISP

Connection Type:	Fixed IP Auto Config (DF)	HCP) OPPoE Dial-Up	to Check
User Name:			
Password:			
MAC Address Clone:	00:00:00:00:00:00	Auto 000000	Fill Clear

Odaberite Vašu WAN mrežu, a zatim kliknite na "save / aply".

3. Bežično povezivanje: (na primer sa Windows operativnim sistemom Windows 7) 3.1 Kliknite "Start ---- Control Panel ---- Network and Internet ---- Network and Sharing Center ---- Change adapter setting ---- Wireless Network Connection", zatim desni klik "Wireless Network

Connection", izaberite "Connect / Disconnect" 3.2 Kliknite na ime bežične mreže (SSID) OMEGA\_WIFI na listi za bežične mreže, i kliknite "Connect".

3.3 Unesite Wi-Fi ključ (default ) 12345678 , kliknite na "OK ". Napomena : podrazumevani SSID i mrežni kliuč ie na etiketi proizvoda na dnu

3.4 Konekcija je uspešna - povezan znak će se pojaviti.



## 4 1 Kako resetovati na standardne postavke rutera ?

Držite pritisnuto dugme za resetovanje blizu WAN porta dok je uređaj uključen, pustite ga nakon 5 ~ 10 sekundi i uredjaj će se vratiti na osnovna podešavanja rutera

4.2 Laptop ne može naći Wifi signal ? a. Ako je vaš laptop sa ugrađenim Wireless adapterom, molimo vas da potvrdite da bežični adapter radi ili ne

b. Proverite dali je bežična uslugu laptop-u uključena ili ne , na sledeći način:

Desni klik na " My computer ", izaberite " management ". zatim izabrati " services and application " , proverite "Wireless Zero Configuration " u "Services" . Ako uredjaj nije otvoren , molim kliknite desnim tasterom "Wireless Zero Configuration " i kliknite na " Open " . Ako je otvorenog tipa i pokazuje da je zabranjeno, molimo kliknite desnim tasterom miša i izaberite atribute , promenite otvorenu vrstu na automatski , zatim promenite na stanje na otvoreno

SRB-CRO 4

c. Proverite draiver Wireless adapter-a u device manager dal je uspešno instaliran ili ne.



PLATINET

The manufacturer: Platinet SA

OWLR325W, OWLR325B

Tadeusza Sliwiaka 48

30-798 Krakow, Poland

States that following products **QMEGA**:

Wireless Network routers and repeaters, models: OWLR151U, OWLR307U,

EC DECLARATION CE

Krakow, 20th Dec 2014

ES: Información Manual del usuario. Debido al espacio limitado en el empague del producto, el manual de usuario en Español se puede encontrar en la siguiente pagina web: www.support.platinet.pl

FR: Information sur le Guide d'utilisateur. A cause de place limitée dans le packaging, le guide d'utilisateur en Français peut être trouvé sur le site : www.support.platinet.pl

#### DE/AU/CH Benutzerhandbuch Informationen:

Aufgrund der begrenzten Raum in der Verpackung, alle Platinet Waren Anweisungen können Sie auf unseres Website finden: www.support.platinet.pl

HU: Információ a használati útmutatóról. A csomagoláson található hely szűkössége miatt a magyar nyelvű kezelési útmutató online érhető el, a következő weboldalon: www.support.platinet.pl

HR: Upute za upotrebu: Zbog ograničenog prostora u ambalažu, upute za upotrebu na hrvatskom jeziku mogu se naći online na web stranici: www.support.platinet.pl

SK: Návod na obsluhu, z dôvodu rozmerov balenia, nájdete na internetovej stránke www.support.platinet.pl

CZ: Návod k obsluze, z důvodu rozměrů balení, naleznete na internetové stránce www.support.platinet.pl

LT: Vartotojo vadovas informacija. Dėl ribotos erdvės pakuotės, vartotojo vadova lietuviu kalba galima rasti internete svetainėje: www.support.platinet.pl

LV: Lietotāja rokasgrāmata informācija. Ņemot vērā ierobežoto telpu iepakojuma, lietošanas pamācība lietuviešu valodā var atrast internetā, mājas lapā: www.support.platinet.pl

EST: Kasutusjuhend teavet. Tulenevalt piiratud ruumi pakend, kasutusjuhend leedu võib leida online kodulehel: www.support.platinet.pl

SWE: Bruksanvisning information. På grund av begränsat utrymme i förpackningen, kan en manual i litauiska hittas online på hemsidan: www.support.platinet.pl

FIN: Käyttöohje tiedot. Tilanpuutteen vuoksi pakkauksessa, ohjekirjat Liettuan löytyy netistä verkkosivuilla: www.support.platinet.pl

EL: Εγχειρίδιο πληροφοριών. Λόγω του περιορισμένου χώρου στη συσκευασία, το εγχειρίδιο χρήσης στη Ελληνικη γλώσσα μπορεί να βρεθεί στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα: www.support.platinet.pl

UA: Посібник користувача. Через обмежений простір на упаковці, посібник користувача на українській мові можна знайти в Інтернеті на веб-сайті: www.support.platinet.pl

ВС: Упътване: Поради ограниченото място върху опаковката, ръководство за употреба на български може да бъде изтеглено онлайн на veбсайта: www.support.platinet.pl

1.3 Izaberite [Obtain an IP address automatically], [Obtain DNS Server address automatically],

PLATINET DEKLARACJA CE ZGODNOŚCI Kraków, 20 Grudzień 201 Producent: Platinet SA Ul. Christo Botewa 48 30-798 Kraków Deklaruje z pełną odpowiedzialnościa, że produkt: Bezprzewodowe routery i repeatery , modele: OWLR151U, OWLR307U, OWLR325W, OWLR325B Są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw CE 2004/108/WE Oraz spełnia wymagania następujących norm: AN/NZS CISPR 22:2009+A1:2010 EN 300 328 V1.8.1 (2012-06) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09) EN 55022:2010+AC:2011 Class B EN 55024:2010 IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 IEC 60950-1:2005 (2aa Edition)+A1:2009 EN 60950-1:2005 (A1:2009+A1:2101+A12:2011+A2:2013 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 Class A EN 61000-4-3:2006+A1:2009+A2:2009 IEC 61000-4-3:2005 EN 61000-4-2:2009 IEC 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 / EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 IEC 61000-4-2:2007 (EN 61000-4-4:2012) IEC 61000-4-5:2005 / EN 61000-4-5:2006 IEC 61000-4-6:2008 / EN 61000-4-6:200 IEC 61000-4-11:2004 / EN 61000-4-11:2004 Niniejszym Platinet oświadcza, że w/w produkty są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy EMC 2004/108/EC oraz dyrektywy 2009/125/WE. Urządzenie może być wykorzystywane na terenie Polski Rok w którym zostało naniesione CE: 14

20.12.2014 Prezes Zarządu



Krzysztof Potol

PLATINET S.A.

PREZES ZARZADU





Distributor: PLATINET S.A. 30-798 Kraków, Sliwiaka 48, PL www.platinet.eu