

Sprzęt marki YEALINK

Aby poprawnie skonfigurować aparat marki Yealink należy wykonać poniższe kroki:

1. Na początku podłącz aparat do prądu oraz Internetu aby odczytać adres IP urządzenia. Adres IP powinien pojawić się poprzez wciśnięcie klawisza **OK**, zwykle znajduje się on pomiędzy klawiszami strzałek lub poprzez wejście w ustawienia telefonu **MENU > STATUS**.
2. Uzyskany adres IP wpisujemy w pasku dowolnej przeglądarki internetowej. Wyświetli się nam nowe okno, w którym należy podać dane dostępowe do urządzenia. Standardowo są to login: **admin** oraz hasło: **admin**.
3. Po udanym zalogowaniu powinno wyświetlić się menu konfiguracyjne, w którym należy przejść do zakładki **ACCOUNT > REGISTER (KONTO > REJESTRACJA)**.

The screenshot displays the Yealink W60B web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Account', 'Network', 'Features', 'Settings', 'Directory', and 'Security'. The 'Account' tab is selected, and the 'Register' sub-tab is active. The main content area is titled 'Account' and shows a dropdown menu for 'Account1'. Below this, the 'Register Status' is set to 'Disabled'. A list of configuration steps is shown, with steps 1 through 10 highlighted in red. Steps 1-6 are: 1. Line Active (Disabled), 2. Label, 3. Display Name, 4. Register Name, 5. User Name, 6. Password. Steps 7-10 are: 7. SIP Server 1 (Server Host, Transport: UDP, Port: 5060, Server Expires: 3600, Server Retry Counts: 3), 8. SIP Server 2 (Server Host, Transport: UDP, Port: 5060, Server Expires: 3600, Server Retry Counts: 3), 9. Enable Outbound Proxy Server (Disabled), 10. Outbound Proxy Server 1 (Port: 5060), Outbound Proxy Server 2 (Port: 5060), Proxy Fallback Interval: 3600, and NAT (Disabled). At the bottom are 'Confirm' and 'Cancel' buttons. On the right, a 'NOTE' section contains information about 'Account Registration', 'Server Redundancy', and 'NAT Traversal'.

Yealink | W60B English(English) Log Out

Status **Account** Network Features Settings Directory Security

Register

Basic

Codec

Advanced

Number Assignment

Handset Name

Account Account1

Register Status: Disabled

1. Line Active: Disabled

2. Label:

3. Display Name:

4. Register Name:

5. User Name:

6. Password:

SIP Server 1

7. Server Host: Port: 5060

Transport: UDP

8. Server Expires: 3600

Server Retry Counts: 3

SIP Server 2

Server Host: Port: 5060

Transport: UDP

Server Expires: 3600

Server Retry Counts: 3

9. Enable Outbound Proxy Server: Disabled

10. Outbound Proxy Server 1: Port: 5060

Outbound Proxy Server 2: Port: 5060

Proxy Fallback Interval: 3600

NAT: Disabled

Confirm Cancel

NOTE

Account Registration
Registers account(s) for the IP phone.

Server Redundancy
It is often required in VoIP deployments to ensure continuity of phone service, for events where the server needs to be taken offline for maintenance, the server fails, or the connection between the IP phone and the server fails.

NAT Traversal
A general term for techniques that establish and maintain IP connections traversing NAT gateways. STUN is one of the NAT traversal techniques.

You can configure NAT traversal for this account.

W powyższej zakładce należy uzupełnić pola **od 1 do 10** danymi konta **SIP Wewnętrznego**, które chcemy skonfigurować z aparterem. Dane znajdziesz po zalogowaniu się do Panelu Klienta, przechodząc do zakładki **Wirtualna Centrala > Konta SIP Wewnętrzne > Ikona koła zębatego przy wybranym koncie SIP > Ustawienia konta SIP**.



1. **LINE ACTIVE (Linia aktywna)** - wybieramy opcję **"Enabled" ("Aktywna")**.
2. **LABEL (Etykieta)** - dowolne oznaczenie, np. nazwa działu.
3. **DISPLAY NAME (Nazwa wyświetlana)** - dowolna nazwa, wpisany tekst zostanie wyświetlony na wyświetlaczu aparatu telefonicznego.
4. **REGISTER NAME (Nazwa rejestracyjna)** - wpisujemy wartość z pola **"Login (Auth. ID)"**.
5. **USER NAME (Nazwa użytkownika)** - również wpisujemy wartość z pola **"Login (Auth. ID)"**.
6. **PASSWORD (Hasło)** - wpisujemy wartość z pola **"Hasło"**.
7. **SERVER HOST (Domena)** - wpisujemy wartość z pola **"SIP Serwer"**.
8. **SERVER EXPIRES (Wygaśnięcie serwera)** - zmieniamy wartość na **60**.
9. **ENABLE OUTBOUND PROXY SERVER (Włącz serwer Outbound Proxy)** - wybieramy opcję **"Enabled"**.
10. **OUTBOUND PROXY SERVER (Server Proxy)** - wpisujemy wartość z pola **"Outbound Proxy"**.

Zatwierdź wprowadzone zmiany. Aparat po około minucie powinien pobrać konfigurację i poprawnie zalogować się do centrali. Potwierdzeniem tego faktu będzie pojawienie się zielonej kropki obok konfigurowanego konta SIP Wewnętrznego w zakładce **Wirtualna Centrala > Konta SIP Wewnętrzne**.

