

# 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'. The 'Register Status' is set to 'Disabled'. A list of configuration steps is shown, with steps 1 through 10 highlighted in red. The steps include: 1. Line Active (Disabled), 2. Label, 3. Display Name, 4. Register Name, 5. User Name, 6. Password (masked with dots), 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, there are 'Confirm' and 'Cancel' buttons. On the right side, there is a 'NOTE' section with three items: '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), and 'NAT Traversal' (A general term for techniques that establish and maintain IP connections traversing NAT gateways. STUN is one of the NAT traversal techniques). Below the NAT Traversal note, it says '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 (Nazywa 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**.

