

Instrukcja konfiguracji telefonu Gigaset C610 IP

dla klientów usługi Biznes w sieci Easycall



Gigaset

 easycALL

Instrukcja konfiguracji telefonu Gigaset C610 IP

dla klientów usługi Biznes w sieci Easycall

1. O tej instrukcji

W tym poradniku znajdziesz niezbędne informacje na temat konfiguracji oraz użytkowania telefonu Gigaset C610 IP w ramach usług telefonii VoIP sieci Easycall. Zapraszamy do zapoznania się z tym dokumentem, aby poznać w pełni możliwości opisanego niżej urządzenia.

2. Opis telefonu

Telefon Gigaset C610 IP jest nową generacją potężnych, przystępnych i prostych w konfiguracji cyfrowych bezprzewodowych telefonów VoIP wysokiej jakości, przeznaczonych dla osób prywatnych i małych firm. Ich kompaktowy rozmiar, wyśmienita jakość dźwięku, bogata funkcjonalność, przodujący na rynku stosunek ceny do jakości i szeroki zakres zasięgu radiowego pozwala użytkownikom na wykorzystanie w pełni mocy i mobilności aplikacji głosowych IP.

Opis produktu:

- C610 zawiera stację bazową oraz słuchawkę
- C610 pozwala na rejestrację 6 kont SIP
- Zasięg do 300 metrów na zewnątrz oraz do 50 metrów wewnątrz
- podświetlane klawisze
- funkcja CLIP (identyfikacja numeru dzwoniącego)

3. Instalacja telefonu

- Podłącz Internet do bazy. Kabel sieciowy od modemu do portu **ETHERNET** z boku bazy.
- Podłącz telefon oraz bazę do zasilania i poczekaj.

4. Dostęp do panelu zarządzania przez przeglądarkę

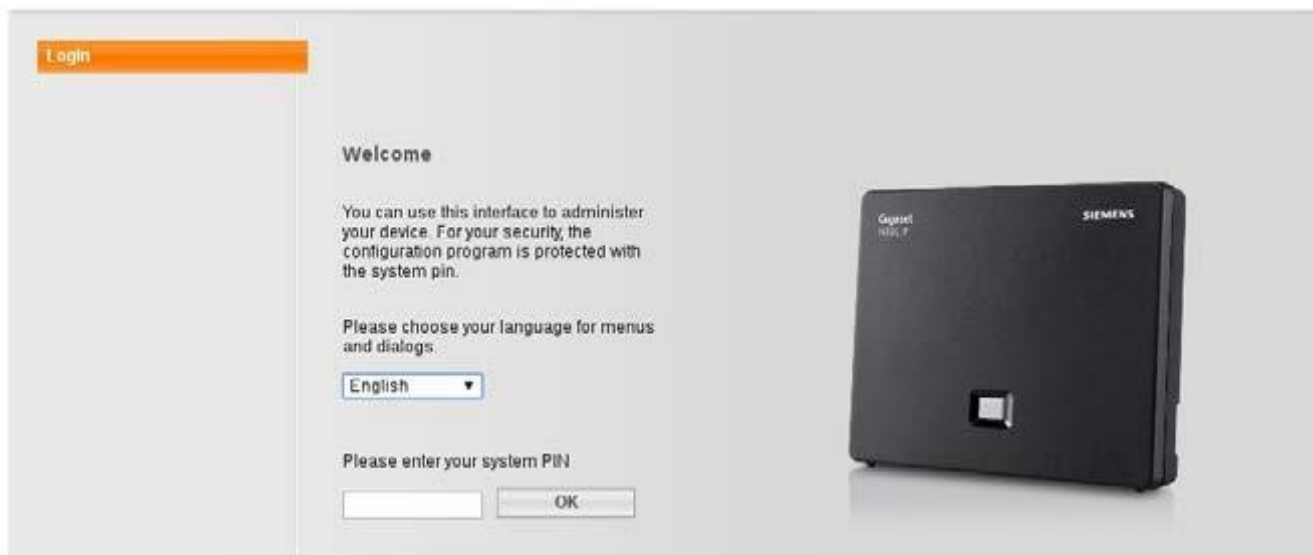
Uruchom dowolną przeglądarkę internetową (np.: Internet Explorer lub FireFox). W pasku adresu przeglądarki wprowadź adres IP bramki VoIP.

Poczekaj na uruchomienie telefonu, następnie na bazie kliknij szary przycisk, który wywoła słuchawkę. Na wyświetlaczu słuchawki pojawi się adres IP, który należy zapisać

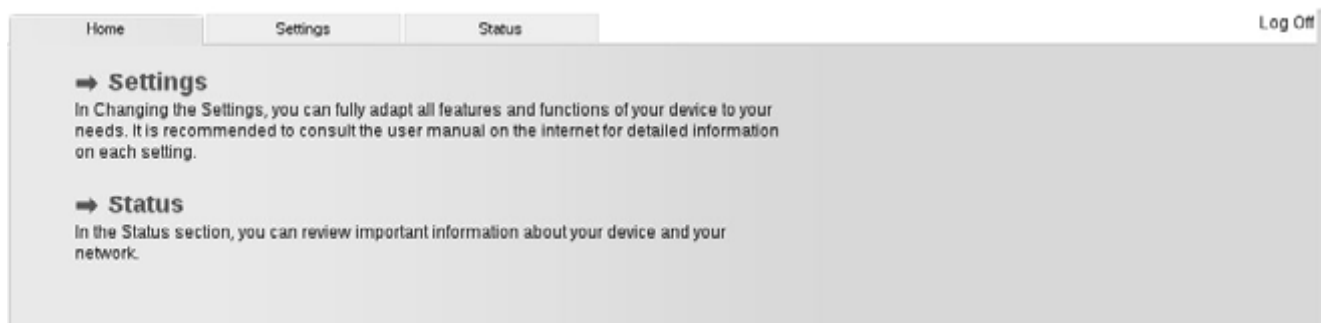
(np.: 192.168.0.110). Po uzyskaniu adresu IP bramki VoIP wprowadź go w pasku adresu przeglądarki internetowej (tam gdzie wpisujesz adresy stron internetowych). Pamiętaj, aby wpisać sam adres IP bez www. lub http://

Wprowadzony adres przeniesie Cię do panelu konfiguracji Twojej bramki VoIP. Pojawi się okno logowania, zmień język na Polski, wprowadź PIN: 0000 i naciśnij **OK**

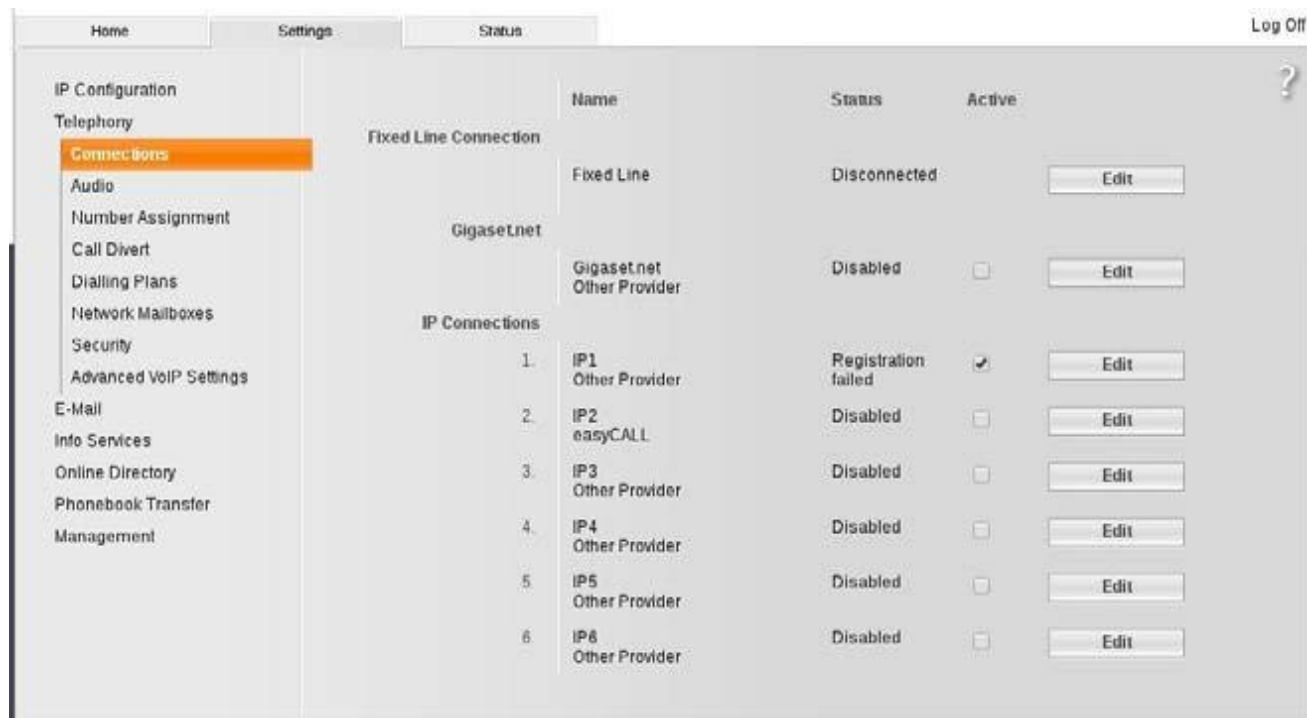




Po zalogowaniu widoczne będzie okno z zakładkami, wybieramy **Settings**.



Następnie po lewej stronie wybieramy kolejno zakładki **Telephony** oraz **Connections**, przy nazwie konta **1. IP1** klikamy przycisk **Edit**.



5. Manualna konfiguracja konta użytkownika usługi Easycall

The screenshot shows the '1. IP Connection' configuration page in the Gigaset C610 IP web interface. The page is divided into several sections:

- 1. IP Connection:** Assign a connection name or actual phone number for identification. The field contains 'IP1'.
- Auto Configuration:** If your provider has issued you with a configuration code, you can use it to start the automatic connection configuration here. The field for 'Auto Configuration Code' is empty.
- Profile Download:** Provider: Other Provider. A button 'Select VoIP Provider' is visible.
- Personal Provider Data:** Fields for 'Authentication name', 'Authentication password', 'Username', and 'Display name', all containing '77558955'.

Buttons include 'Start Auto Configuration' and 'Hide Advanced Settings'.

Uzupełniamy pola konfiguracji konta:

Authentication name/ Username/ Display name - numer telefonu w sieci Easycall (SIP login).

Authentication password - hasło utworzone dla tego numeru podczas uruchomienia usługi. Następnie klikamy przycisk **Show advanced settings**.

The screenshot shows the 'Advanced Settings' page for the IP connection configuration. It is divided into two main sections:

- General data of your service provider:**
 - Domain: voip.easycall.pl
 - Proxy server address: (empty)
 - Proxy server port: 45060
 - Registration server: voip.easycall.pl
 - Registration server port: 45060
 - Registration refresh time: 180 sec
- Network data for your service provider:**
 - STUN enabled: Yes No
 - STUN server address: (empty)
 - STUN server port: 3478
 - STUN refresh time: 240 sec
 - NAT refresh time: 20 sec
 - Outbound proxy mode: Always Automatic Never
 - Outbound server address: (empty)
 - Outbound proxy port: 5060

Buttons at the bottom include 'Set', 'Cancel', and 'Delete Connection'.

Uzupełniamy pola do konfiguracji konta:

Domain/ Registration server: voip.easycall.pl

Proxy server port/ Registration server port: 45060

Registration refresh time: 180 sekund lub 3 minuty w zależności od wersji urządzenia

Pozostałe opcje pozostaw niezmienione. Kliknij przycisk **SET**.

Następnie przechodzimy do zakładki **Audio** po lewej stronie i wybieramy **Show advanced settings**.

The screenshot shows the Gigaset C610 IP web interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: IP Configuration, Telephony, Connections (highlighted), Audio (highlighted), Number Assignment, Call Divert, Dialling Plans, Network Mailboxes, Security, Advanced VoIP Settings, E-Mail, Info Services, Online Directory, Phonebook Transfer, and Management. The main content area is titled 'Settings for Bandwidth' and contains the following settings:

- Allow 1 VoIP call only:** Yes No
- Voice Quality:** Optimized for high bandwidth Optimized for low bandwidth Own Codec preference
- Hide Advanced Settings** (button)
- Settings for Connections:** Low Normal High
- IP1:** Low Normal High
- Volume for VoIP Calls:** Low Normal High

Below these settings are two lists of codecs:

- Selected codecs:** G.729, G.711 μ law, G.711 a law
- Available codecs:** G.726, G.722

Buttons for '< Add', 'Remove >', 'Up', and 'Down' are located between the two lists.

Uzupełniamy dane konfiguracji kodeków:

w tabeli **Selected codecs** pozostawiamy: G.711 alaw, G.711 ulaw.

Pozostałe opcje pozostaw niezmienione. Kliknij przycisk **SET**.

Następnie wybieramy zakładkę **Advanced VoIP settings**.



Uzupełniamy dane konfiguracji konta:

DTMF over VoIP connections: RFC 2833

SIP port: 45060

Po wykonaniu wszystkich kroków przejdź do zakładki **Telephony**. Przy nazwie kont znajduje się **Status kont**. Jeśli widnieje jako **Zarejestrowano**, to telefon został poprawnie skonfigurowany. Wykonaj połączenie wychodzące z telefonu, aby sprawdzić poprawność realizacji połączeń. Następnie wykonaj połączenie z innego dowolnego numeru, na numer w sieci Easycall, aby zweryfikować poprawność przyjmowania połączeń.

6. Reset fabryczny


W urządzeniu Gigaset A510 IP, aby przywrócić ustawienia fabryczne należy wybrać po lewej stronie zakładkę **Zarządzanie** oraz **Uruchom ponownie i zresetuj**. Następnie klikamy przycisk **OK** przy Uruchom reset fabryczny.

7. Przydatne linki

Na naszej stronie znajdziesz instrukcje do pozostałych modeli telefonów Yealink oraz innych producentów urządzeń VoIP. Aby zobaczyć/pobrać instrukcje przejdź [tutaj](#).

Zachęcamy do odwiedzin w naszym sklepie internetowym, w którym znajdziesz urządzenia VoIP (Telefony IP, Bramki, Słuchawki) wielu znanych producentów. Aby przejść do sklepu kliknij [tutaj](#).

Zapraszamy również na naszego [bloga](#) gdzie znajdziesz porady oraz artykuły opisujące profesjonalne rozwiązania dla firm.



W przypadku problemów lub zapytań, zachęcamy do kontaktu z naszym **Biurem Obsługi Klienta** pod numerem **221221700** lub pod adresem **pomoc@easycall.pl**.

Biuro jest czynne od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00–18:00.