

Instrukcja obsługi

Dziękujemy, za wybór tego prostego w użyciu telefonu IP, który jest zaprojektowany zwłaszcza dla doświadczonych użytkowników w środowisku biurowym. Jego cechy to modny i elegancki design, liczne zastosowania, szeroki zakres interoperacyjności z popularnymi produktami VoIP osób trzecich, spełniający potrzeby wdrażania VoIP przedsiębiorstwa i ITSP.

W instrukcji tej znajdziesz wszystko, czego potrzebujesz w celu szybkiego użycia nowego telefonu. Należy sprawdzić z administratorem systemu, czy Państwa sieć jest przygotowana na konfigurację telefonu IP. Ponadto, należy przeczytać sekcję Specyfikacja zawartości opakowania zawartą w instrukcji obsługi przed włączeniem i użyciem telefonu.

Deklaracja Zgodności



Niniejszym stwierdza się, że telefon ten spełnia istotne wymogi i jest zgodny z innymi odpowiednimi postanowieniami CE, FCC.

Oznaczenie CE

Jest to urządzenie klasy B w środowisku krajowym; produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, wtedy użytkownik jest zobowiązany do podjęcia adekwatnych środków.

Ostrzeżenie WEEE



Dla uniknięcia potencjalnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzkie w wyniku obecności niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, użytkownicy końcowi sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinni zrozumieć znaczenie symbolu przekreślonego kosza na śmieci. Nie należy wyrzucać WEEE jako nieposegregowane odpady komunalne, należy je gromadzić osobno.

Spis treści

Czynności wstępne.....	- 1 -
Specyfikacja zawartości opakowania.....	- 1 -
Składanie telefonu.....	- 2 -
Konfiguracja i rejestracja.....	- 4 -
Konfiguracja sieciowa.....	- 4 -
Konfiguracja poprzez stronę www.....	- 5 -
Przegląd.....	- 7 -
Instrukcja obsługi klawiatury.....	- 7 -
Instrukcja diody LED.....	- 8 -
Interfejs użytkownika.....	- 8 -
Ustawienia telefonu.....	- 11 -
Ustawienia ogólne.....	- 11 -
Status telefonu.....	- 11 -
Ustawienia audio.....	- 11 -
Głośność.....	- 11 -
Dzwonki.....	- 11 -
Wybór kodeków.....	- 12 -
Inne ustawienia.....	- 12 -
Zamknij po wysłaniu.....	- 12 -
Linia specjalna.....	- 13 -
Schemat wykonywania połączeń.....	- 13 -
Wybierz teraz.....	- 14 -
Blokowanie niektórych połączeń blokujących.....	- 14 -
Użycie podstawowych funkcji dzwonienia.....	- 15 -
Schemat wykonywania połączeń.....	- 15 -
Urządzenia do wykonywania połączeń.....	- 15 -
Odbieranie połączeń.....	- 15 -
Odbieranie połączeń przychodzących.....	- 15 -
DND.....	- 15 -
Przekierowanie połączeń.....	- 15 -
Podczas połączenia.....	- 16 -
Wyciszanie.....	- 16 -
Tryb wstrzymania rozmowy.....	- 16 -

Połączenie oczekujące.....	- 17 -
Transfer połączeń.....	- 17 -
Konferencja 3-stronna.....	- 17 -
Poczta głosowa.....	- 18 -

Wykonywanie połączeń funkcje podstawowe.....- 19 -

Ustawienia konta.....	- 19 -
Ustawienia sieci.....	- 19 -
Ustawienia sieci VLAN.....	- 20 -
Czynności obsługi.....	- 20 -
Administrator trybu.....	- 20 -
Hasło administratora/użytkownika.....	- 20 -
Restartuj.....	- 21 -
Powrót do ustawień fabrycznych.....	- 21 -
Aktualizacja Firmware.....	- 21 -
Tryb odzyskiwania.....	- 22 -
Dekodowanie.....	- 23 -
Eksport logów systemowych	- 23 -
Konfiguracja klawiszy DDS.....	- 24 -
Szybkie wybieranie.....	- 24 -
W Przód.....	- 24 -
DND.....	- 25 -
Oddzwoń.....	- 25 -
Odbierz.....	- 25 -
Parkowanie połączeń.....	- 26 -
Poczta głosowa.....	- 26 -
Sygnalizacja tonowa DTMF.....	- 26 -
Ustawienia dzwonka.....	- 27 -
Dźwięk.....	- 27 -
Dzwonek.....	- 28 -

Rozwiązywanie problemów.....-30 -

Czynności wstępne

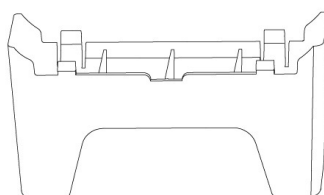
Specyfikacja zawartości opakowania

W zestawie znajdują się następujące elementy:

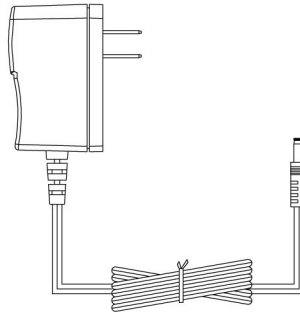
- Prosty w użyciu telefon IP



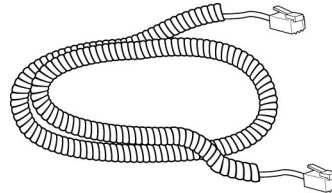
- Podstawka do telefonu



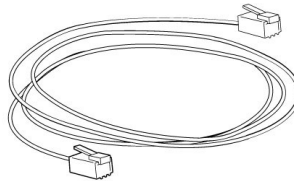
- Zasilacz



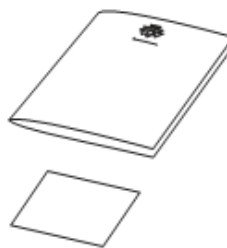
- Słuchawka i przewód słuchawki



- Przewód Ethernet (sieciowy)



- Instrukcja obsługi oraz indeks



- Zawartość CD



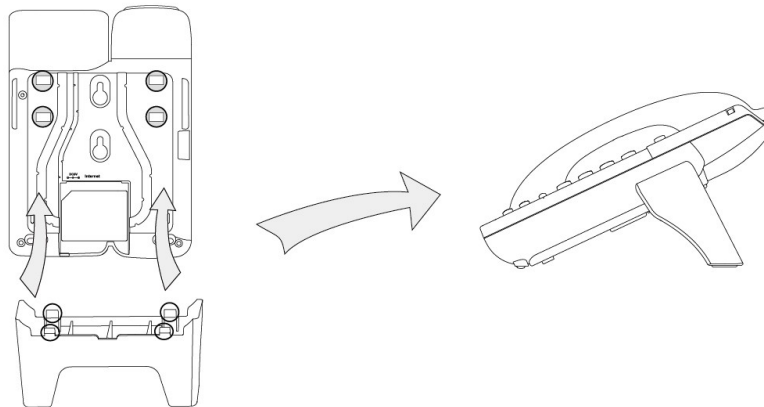
Przed rozpoczęciem instalacji, należy sprawdzić listę dostarczonych akcesoriów. Jeżeli w opakowaniu brakuje któregoś z elementów, należy niezwłocznie skontaktować się

ze sprzedawcą.

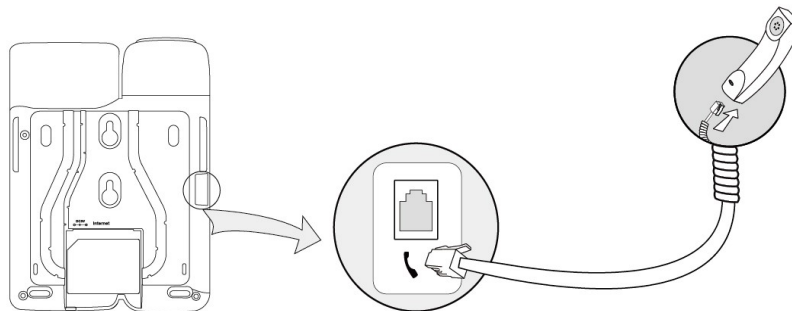
Składanie telefonu

W tej części instrukcji obsługi opisane zostały poszczególne kroki, mające na celu przedstawienie procesu instalacji zestawu telefonicznego:

- Umocuj podstawkę telefonu;
 - Podłącz słuchawki;
 - Podłącz do zasilania i Internetu.
- 1) **Umocuj podstawkę, w sposób zaprezentowany poniżej:**

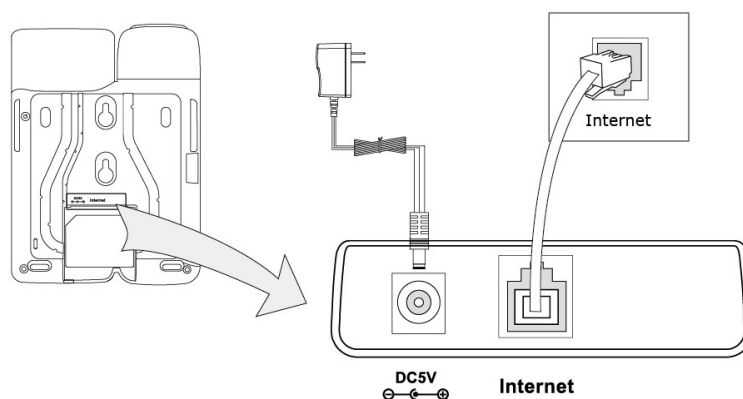


- 2) **Podłącz słuchawkę, w sposób zaprezentowany poniżej:**



- 3) **Podłącz zasilanie oraz Internet**

Istnieją dwa sposoby podłączenia telefonu do zasilania oraz sieci internetowej. Można podłączyć telefon bezpośrednio do gniazdka elektrycznego używając zasilacza lub do skrętki, bądź do przełącznika kompatybilnego z PoE, lub też koncentratora przełączającego. W celu wybrania najkorzystniejszej opcji, należy skontaktować się z administratorem systemowym.

**Uwaga:**

1. Jeśli dostępne jest zasilanie za pośrednictwem linii telefonicznej (inline), nie należy podłączać gniazda elektrycznego. Należy upewnić się, czy kabel Ethernet oraz przełącznik/skrętka są kompatybilne z PoE.
2. Port Internetu może być podłączony do skrętki/przełącznika/centrali internetowej IP PBX lub innych urządzeń internetowych.

Konfiguracja i rejestracja

Użytkownik będący w roli administratora musi dokonać konfiguracji w celu zapewnienia sprawnego działania urządzenia. W przeciwnym wypadku, należy skontaktować się z administratorem dostawy usługi internetowej lub z obsługą serwisową w celu uzyskania szczegółowych informacji.

Konfiguracja sieciowa

Informacje sieciowe mogą być ustawiane i sprawdzenie przy użyciu telefonu:

1) Konfiguracja sieci

1. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol - protokół dynamicznego konfigurowania węzłów)

Podnieś słuchawkę i wybierz „** 88#”, po usłyszeniu polecenia „Proszę wprowadzić wartość po sygnale”, wprowadź „1#” by włączyć DHCP lub „0#” by wyłączyć DHCP, następnie usłyszysz polecenie „Odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienia po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja się powiodła. Po wprowadzeniu innych znaków lub numerów bez użycia #, np. po wprowadzeniu 222, usłyszysz „Niewłaściwe ustawienie, prosimy o ponowne wprowadzenie numeru po sygnale” wskazujące na to, że konfiguracja nie powiodła się.

2. Statyczny adres IP:

Adres IP: Podnieś słuchawkę i wybierz „**80#”, po usłyszeniu polecenia „Proszę wprowadzić wartość po sygnale”, wprowadź adres IP (np: 192.168.1.56#), następnie usłyszysz polecenie „Odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienie po sygnale”, wskazujące, że konfiguracja się powiodła. Jeżeli wprowadzony adres IP

jest niezgodny z zasadami lub został wprowadzony bez #, usłyszysz „Niewłaściwe ustawienie, prosimy o ponowne wprowadzenie numeru po sygnale” wskazujące na to, że konfiguracja nie powiodła się.

Maska podsieci: Podnieś słuchawkę i wybierz „**81#”, po usłyszaniu polecenia „Proszę wprowadzić wartość po sygnale”, wprowadź liczbę Maski podsieci (np: 255.255.255.0#), następnie usłyszysz polecenie „Odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienie po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja się powiodła. Jeżeli wprowadzona Maska podsieci nie jest zgodna z zasadami lub została wprowadzona bez #, usłyszysz „Niewłaściwe ustawienie, prosimy o ponowne wprowadzenie numeru po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja nie powiodła się.

Bramka: Podnieś słuchawkę i wybierz „**82#”, po usłyszaniu polecenia „Proszę wprowadzić wartość po sygnale”, wprowadź numer bramki (np: 192.168.1.0#), następnie usłyszysz polecenie „Odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienie po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja się powiodła. Jeżeli wprowadzony numer bramki nie jest zgodny z zasadami lub został wprowadzony bez #, usłyszysz „Niewłaściwe ustawienie, prosimy o ponowne wprowadzenie numeru po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja nie powiodła się.

DNS1: Podnieś słuchawkę i wybierz „**83#”, po usłyszaniu polecenia „Proszę wprowadzić wartość po sygnale”, wprowadź numer DNS1 (np: 202.101.103.55#), następnie usłyszysz polecenie „Odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienie po sygnale”, wskazujące, że konfiguracja się powiodła. Jeżeli wprowadzony DNS jest niezgodny z zasadami lub został wprowadzony bez # usłyszysz polecenie „Niewłaściwe ustawienie, prosimy o ponowne wprowadzenie numeru po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja nie powiodła się.

DNS2: Podnieś słuchawkę i wybierz „**84#”, po usłyszaniu polecenia "Proszę wprowadzić wartość po sygnale", wprowadź numer DNS1 (na przykład: 202.101.103.55#), następnie usłyszysz polecenie „Odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienie po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja się powiodła. Jeżeli wprowadzony DNS jest niezgodny z zasadami, lub został wprowadzony bez #, usłyszysz „Niewłaściwe ustawienie, prosimy o ponowne wprowadzenie numeru po sygnale”, wskazujące na to, że konfiguracja nie powiodła się.

Uwaga:

Jeśli pierwsze ustawienie jest udane, drugie ustawienie nie powiedzie się, usłyszysz wtedy polecenie „Niewłaściwe ustawienie, odłóż słuchawkę i poczekaj na restart lub kontynuuj ustawienia po sygnale”.

2) Sprawdź sieć

1. Adres IP: podnieś słuchawkę i wprowadź „** 90#”
2. Maska podsieci: podnieś słuchawkę i wprowadź „** 91#”
3. Bramka: podnieś słuchawkę i wprowadź „** 92#”

4. DNS1: podnieś słuchawkę i wprowadź „** 93#”
5. DNS2: podnieś słuchawkę i wprowadź „** 94#”

Brak konfiguracji sieci:

Adres IP 192.168.0.10
 MASKA PODSIECI 255.255.255.0
 Adres IP BRAMKI 192.168.0.1
 Tryb odzyskiwania adresu IP Serwera 192.168.0.5

Konfiguracja poprzez stronę internetową

Podnieś słuchawkę i wybierz „**90#2” w celu uzyskania adresu IP dla telefonu IP. Następnie skopiuj ten adres (np. <http://192.168.3.28>) do wyszukiwarki internetowej. Domyślny użytkownik i hasło to **admin**.

Uwaga:

Należy umieścić komputer PC w tej samej podsieci co telefon IP (192.168.3.X) w celu uzyskania dostępu do strony konfiguracji. W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się z administratorem systemu.

Ustawienia sieci

Wybierz zakładkę Sieć (Network) -> Port Internetu (WAN)

DHCP: Domyślnie telefon próbuje połączyć się z serwerem DHCP, aby uzyskać ważne ustawienia sieciowe, np. adres IP, maskę podsieci, bramki, serwer DNS, itd.

Statyczny adres IP Jeśli Państwa telefon nie może połączyć się z serwerem DHCP z jakiegokolwiek powodu, należy ręcznie wejść w ustawienia sieci poprzez statyczny adres IP. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z administratorem sieci.

Uwaga:

Wprowadzenie niepoprawnych parametrów sieciowych może spowodować brak dostępności telefonu oraz zakłócić działanie sieci. Wtedy należy skontaktować się z administratorem sieci.

Ustawienia konta

Telefon podejmuje próby rejestracji na serwerze SIP, używając danych konta/rejestratora pojawiających się przy automatycznym lub ręcznym rozpoczęciu procesu łączenia.

Wybierając konto, znajdziesz następujące parametry:

Pole	Opis
Status rejestracji	Pokazuje Status rejestracji telefonu.
Aktywna linia	Użytkownik może wybrać opcję włącz/wyłącz w celu

	aktywacji/dezaktywacji konta.
<i>Nazwa wyświetlana</i>	Pokazywana jest jako ID dzwoniącego w czasie wykonywania połączenia.
<i>Login</i>	Jest to autentyczny adres ID do uwierzytelnienia, dostarczony przez operatora usług internetowych.
<i>Nazwa użytkownika</i>	Informacje dotyczące użytkownika konta, udostępnione przez operatora usług VoIP.
<i>Hasło</i>	Udostępnione przez operatora internetowego w celu rejestracji.
<i>Serwer i Port SIP</i>	Serwer przeznaczony do rejestracji, udostępniony przez operatora usług internetowych.

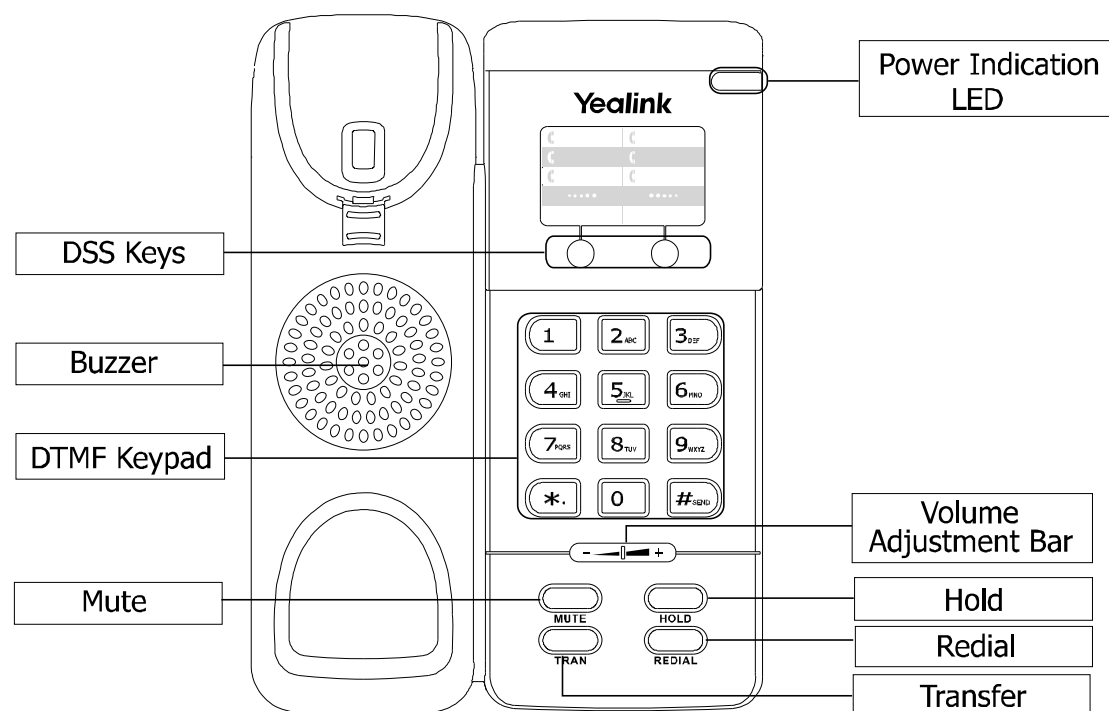
Uwaga:

W przypadku, gdy centralka internetowa IP PBX (rejestrator SIP) wymaga potwierdzenia autentyczności danych, użytkownik zostanie poproszony o wprowadzenie poprawnego hasła. Należy upewnić się, że włączony jest odpowiedni tryb pisania, w przeciwnym wypadku użytkownik może wprowadzić hasło poprzez interfejs użytkownika www.

W celu uzyskania informacji na temat parametrów należy odnieść się do powyższego sektora „Konfiguracja przez stronę internetową”.

Przegląd

Instrukcja obsługi klawiatury



Prosimy o zapoznanie się z następującą listą, która wprowadza w szczególności użytkownika klawiatury telefonu IP:

Skrót klawiszowy

Telefon IP posiada dwa skróty klawiszowe, użytkownicy mogą określić odpowiadające im funkcje poprzez interfejs użytkownika UI.


DTMF Keypad (Klawiatura DTMF)


Do wpisywania numerów, wiadomości tekstowych lub znaków specjalnych użyj klawiszy DTMF.


Regulacja głośności


Wyreguluj głośność słuchawki, dzwonka i sygnału;

Właściwości klawiszy

 Zawiesza połączenie;

 Przełącza obecne połączenia na inny numer.

 Wybiera ostatnio wywoływane numery

 Wycisza lokalnie rozmowy audio w trakcie połączenia

Instrukcja diody LED

Tabela 1 Dioda zielona

Status diody LED		Opis
Świecąca dioda	zielona	Konto aktywne
Migająca dioda	zielona	Rozmowa wyciszona
Dwukrotne mignięcie	szybkie	Telefon pozostaje w statusie DND/ przekierowanie połączenia

Tabela 2 Dioda czerwona

Status diody LED		Opis
Świecąca dioda	czerwona	Jest nowa wiadomość na poczcie głosowej
Wolno migająca dioda	czerwona	Połączenie przychodzące
Dwukrotne mignięcie	szybkie	Połączenie zawieszono

Tabela 3 Dioda pomarańczowa

Status diody LED		Opis
Świecąca pomarańczowa dioda		Zasilanie włączone
Wolno migająca dioda pomarańczowa		Sieć niedostępna, konto nie jest zarejestrowane lub rejestracja nie powiodła się
Świecąca pomarańczowa dioda		Aktualizacja

Interfejs użytkownika (UI)

Istnieją dwa sposoby dostosowania opcji w telefonie:

1. Konfiguracja sieci przy użyciu klawiatury.
2. Konfiguracja poprzez sieć UI; W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy odnieść się do sekcji „Konfiguracja i Rejestracja”.

Informacje mogą być udzielane nie tylko przez sieć internetową ale również przez interfejs użytkownika UI. Różnice przedstawiono w poniższej tabeli:

Opcje telefonu	Zawartość
Status	<ul style="list-style-type: none"> -- Adres IP -- Adres MAC -- Oprogramowanie Firmware -- Sprzęt -- Sieć -- Status połączenia
Funkcje telefonu	<ul style="list-style-type: none"> -- Przekierowanie połączenia -- Połączenie oczekujące -- Klucze DSS -- Zamknij po wysłaniu -- hot line (linia specjalna) -- Nieznany rozmówca -- DND -- kod DND -- Schemat wykonywanych połączeń -- Sygnały
Podstawowe funkcje telefonu	<ul style="list-style-type: none"> -- Dzwonki -- Głośność dzwonka
Właściwości zastosowane	<ul style="list-style-type: none"> -- Konta -- Sieci -- Przywrócenie ustawień fabrycznych -- Ustaw klucz AES -- Ustaw administrowanie PWD -- Głos -- Aktualizacja

Uwaga:

Powyższa tabela przedstawia opis tylko części funkcji telefonu. Szczegółowe informacje znajdują się w sekcji "Odnośnie części".

Tryb użytkownika i administratora

Telefon działa w trybach: użytkownika oraz administratora. Tryb administratora to ustawienia domyślne z pełnym dostępem do konfiguracji. Domyślne hasło administratora to **admin**.

Dostosowanie telefonu do wymagań

Ustawienia ogólne

Status telefonu

Można sprawdzić sieciowy status telefonu przy użyciu klawiatury, albo status telefonu przy użyciu interfejsu www.

W celu obsługi za pośrednictwem klawiatury, należy odnieść się do powyższej sekcji "Sieć konfiguracji".

Aby sprawdzić status telefonu przy pomocy jego interfejsu należy:

Otworzyć przeglądarkę internetową, wprowadzić adres IP `http://WAN-ip-address`; następnie wpisać konto oraz hasło (domyślne konto oraz hasło to **admin**), wybrać opcję Status by sprawdzić bieżący status.

Ustawienia audio

Głośność

W telefonie można ustawić głośność słuchawki/dzwonka/sygnału.

Aby ustawić głośność podczas aktywnego połączenia:

Gdy tryb słuchawkowy jest aktywny, należy naciskać pasek regulacji głośności w celu regulacji głośności sygnału do wymaganego poziomu. Kiedy telefon jest nieczynny, należy nacisnąć pasek w celu regulacji głośności dźwięku dzwonka. Natomiast w czasie rozmowy należy nacisnąć pasek w celu regulacji głośności słuchawki.

Uwaga:

Głośność może być ustawiana wyłącznie za pomocą paska regulacji głośności znajdującego się na klawiaturze.

Dzwonki

W telefonie można wybrać dzwonek i jego właściwości.

W celu ustawienia dzwonka przy użyciu interfejsu telefonu, należy:

Wybrać Tel (Phone)-> Preferencje (Preference)-> Rodzaj dzwonka (Ring type), wybrać odpowiedni dzwonek w przesuwanym menu, a następnie kliknąć przycisk zatwierdzający w celu zatwierdzenia zmiany.

Wybór kodeków

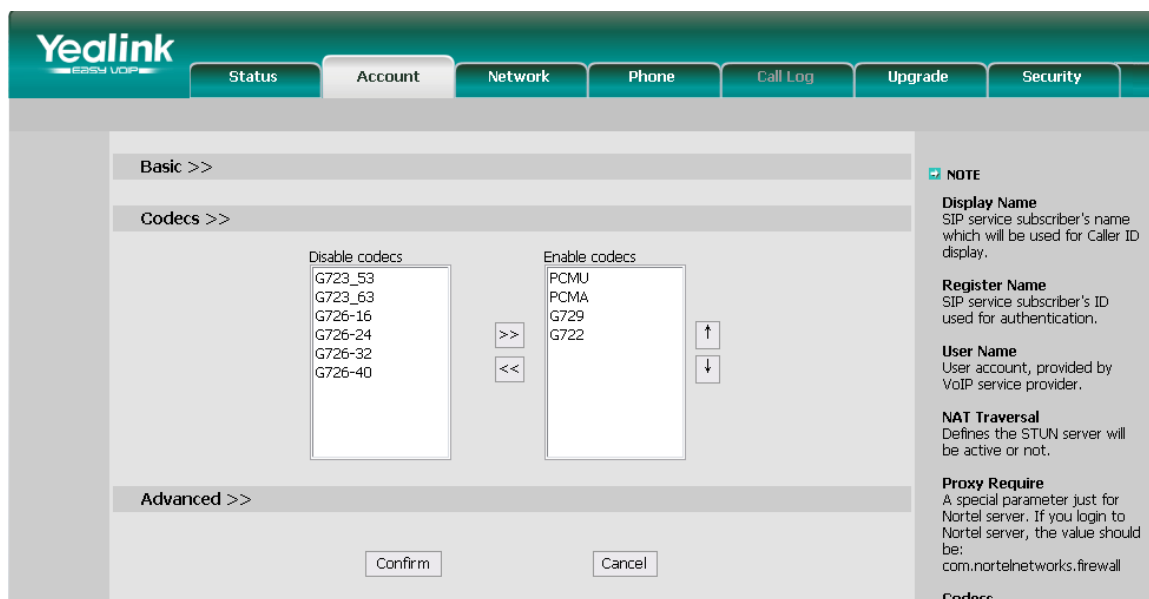
Telefon IP obsługuje następujące kodeki głosowe:

G723_63, G722, G726-16, G726-24, G726-32, G726-40, PCMA, G729, PCMU i G723_53.

Wybrane kodeki można włączyć/wyłączyć przy pomocy interfejsu WWW. W celu uzyskania szczegółowych informacji, należy skontaktować się z Administratorem Systemu.

Aby włączyć/wyłączyć kodeki należy:

- 1) Wybrać zakładkę Konto (Account)-> Kodeki (Codecs).



- 2) Wybrać pożądany kodek z kodeków Enabled (kodeki włączone)/ Disable (kodeki wyłączone), a następnie nacisnąć >>/<< w celu przejścia do innej listy.
- 3) Nacisnąć przycisk Potwierdź (Confirm) w celu zachowania zmian.

Uwaga:

Wybór kodeków może przebiegać wyłącznie poprzez interfejs WWW.

Inne Ustawienia

Zamknij po wysłaniu

Szczególny przycisk („#” lub „*”) może być aktywowany jako przycisk wysyłający.

Aby ustawić klucz wyslij za pośrednictwem interfejsu sieciowego należy:

- 1) Wybrać Tel (Phone)-> Właściwości (Features)-> opcje Zamknij po wysłaniu.
- 2) Podkreślić wybraną właściwość w rozwiniętym menu, a następnie kliknąć przycisk Potwierdź (Confirm) w celu zapisania zmiany.

Linia specjalna (Hot line)

W celu ustawienia linii specjalnej za pośrednictwem interfejsu sieciowego należy:

- 1) Wybrać Tel (Phone)-> Właściwości (Features).
- 2) Wprowadzić numer linii specjalnej, a następnie kliknąć przycisk Potwierdź Confirm w celu zapisania zmiany.

Schemat wykonywania połączeń telefonicznych

Schemat wykonywania połączeń telefonicznych wprowadza przypuszczalne wzory numerów i cyfr dla numerów telefonicznych. Obejmuje to numery kierunkowe, w tym też międzynarodowe, kody dostępu, oraz inne kombinacje wybieranych cyfr. Na przykład, jeśli *Prefix* zostanie ustawiony jako 0 a *Replace* jako 0086 (numer kierunkowy do Chin), w momencie wybierania 05702000, numer zostanie automatycznie uzupełniony o numer kierunkowy, czyli 00865702000.

Aby ustawić schemat wykonywania połączeń poprzez interfejs WWW należy:

- 1) Wybrać zakładkę Tel (Phone)-> Schemat rozmów (Dial Plan) -> Zastęp (Replace Rule).

Yealink
EASY VOP

Status Account Network **Phone** Call Log Upgrade Security

Preference | Features | DSS Key | Voice | Ring | Tones | Dial Plan

Replace Rule >> ?

Index	Prefix	Replace
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>

Prefix Replace

Add Edit Del

Dial-now>>
Area Code>>
Block Out>>

NOTE

Digit 0-9 *
Identifies a specific digit (do not use # if it is defined as send key).

[digit-digit]
Identifies any digit dialed that is included in the range.

[digit-digit,digit]
Specifies a range as a comma separated list.

x
Matches any single digit/character which is dialed.

.
Matches an arbitrary number of digits.

- 2) Wpisać określony numer w pole *Prefix* i *Replace*.
- 3) Wybrać klawisz Add aby zachować zmiany.
- 4) Określony numer może również zostać usunięty z listy schematu poprzez wybranie klawisza Del.

Uwaga:

W celu ustawienia schematu wykonywania połączeń telefonicznych dla numerów kierunkowych (również zagranicznych) prosimy o kontakt z administratorem systemu.

Wybierz teraz (Dial now)

Funkcja „Wybierz teraz” umożliwia określenie z góry długości numeru/zestawu liter (np. xxx), przy następnym wybieraniu 123, którego długość odpowiada zasadzie „Wybierz teraz”, telefon od razu wybierze 123 bez potrzeby naciskania klawisza Wyślij (Send).

Aby ustawić opcję „Wybierz teraz” przez interfejs WWW należy:

- 1) wybrać zakładkę Tel (Phone) -> Schemat połączeń (Dial Plan)-> Wybierz teraz (Dial Now).

The screenshot shows the 'Dial Now' configuration page in the Yealink Easy VOP web interface. The page is titled 'Replace Rule >>' and 'Dial-now>>'. It features a table with 10 rows, each with an 'Index' column and a checkbox. Below the table is a 'Dial-now Rule' input field with 'Add', 'Edit', and 'Del' buttons. To the right, there is a 'NOTE' section with definitions for 'Digit 0-9 *', '[digit-digit]', and '[digit-digit,digit]'. At the bottom, there are 'Area Code>>' and 'Block Out>>' sections.

- 2) wpisać określone „x / .”
- 3) nacisnąć klawisz Add by zachować zmiany.
- 4) określony numer może również zostać usunięty z listy schematu poprzez wybranie klawisza Del.

Uwaga:

W miejsce „x” należy wstawić dowolny znak; w miejsce „.” należy wstawić ciąg znaków.

Blokowanie niektórych połączeń wychodzących (Block out)

Połączenia z telefonu IP z niektórymi numerami mogą zostać zablokowane.

- 1) Należy wybrać Tel (Phone)-> Schemat połączeń (Dial Plan)--> Blokowanie (Block Out).
- 2) Wpisać numer telefonu oraz wybrać klawisz Add aby zachować zmiany, lub wybrać konkretny numer z listy kontaktów, wybrać klawisz Del w celu usunięcia zapisu.
- 3) Wybranie zablokowanego numeru na telefonie jest niemożliwe, chyba, że zostanie on usunięty z zablokowanej listy.

Wykonywanie połączeń funkcje podstawowe

Wykonywanie połączeń

Urządzenia do wykonywania połączeń

Połączenia można wykonywać w następujący sposób:

- 1) podnieść słuchawkę, a następnie wprowadzić numer, z którym chce się skontaktować, lub
- 2) nacisnąć przycisk RD w celu połączenia się z ostatnio wybieranym numerem, lub też
- 3) nacisnąć klawisze DSS, które zostały ustawione jako przyciski szybkiego wybierania.

Następnie należy nacisnąć klawisz WYŚLIJ (SEND) w celu wykonania połączenia.

Odbieranie połączeń

Odbieranie połączeń przychodzących

- 1) Gdy użytkownik nie wykonuje innego połączenia, w celu odebrania telefonu należy podnieść słuchawkę.
- 2) Podczas wykonywania innego połączenia, należy wybrać klawisz wstrzymujący HOLD by odebrać połączenie.

Odrzucanie połączeń

Aby odrzucić połączenie, należy wybrać klawisz Mute.

Funkcja DND

Po włączeniu funkcji DND, wszystkie połączenia przychodzące zostaną automatycznie odrzucone.

Wciśnięcie klawisza Mute w czasie, gdy telefon jest w stanie nieczynnym, może również spowodować włączenie funkcji DND.

W celu skonfigurowania funkcji DND za pomocą interfejsu sieciowego należy:

Wybrać Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS key)-> Przycisk linii (Line Key) w celu wykonania odpowiedniej konfiguracji. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy odnieść się do powyższych informacji konfiguracyjnych.

Przekierowanie rozmowy

Funkcja ta pozwala na przekierowanie połączeń przychodzących na inne numery, np. telefonów komórkowych lub na skrzynkę głosową.

Skonfigurowane mogą być następujące opcje przełączenia rozmowy:

- *Zawsze:* przychodzące połączenia są natychmiast przekazywane.
- *Kiedy zajęty:* przychodzące połączenia są natychmiast przekierowane, kiedy numer jest zajęty
- *Kiedy nie odebrano:* przychodzące rozmowy są przekierowane, kiedy połączenie nie jest odebrane po pewnym czasie

W celu skonfigurowania tej opcji przy pomocy interfejsu telefonu należy:

Wybrać Tel (Phone)-> Właściwości (Features)-> Przekieruj (Call Forward) w celu wykonania zmian. Należy odwołać się do powyższych informacji konfiguracyjnych.

Podczas połączenia

Wyciszenie

Funkcja ta pozwala wyciszyć w trakcie połączenia mikrofon urządzenia obecnie używany do połączenia, tak by rozmówca nie słyszał inicjatora rozmowy. Gdy funkcja jest włączona, osoba wykonująca połączenie słyszy drugiego rozmówcę.

W celu wyciszenia/wznowienia rozmowy:

W celu wyciszenia połączenia naciśnij klawisz MUTE podczas rozmowy telefonicznej, a w celu ustawienia mikrofonu by powrócić do normalnej rozmowy ponownie naciśnij ten klawisz.

Tryb wstrzymania rozmowy (Hold)

Funkcja ta umożliwia podtrzymanie aktywnego połączenia. Rozmówcy pozostającemu w trybie Hold włączona może zostać melodia lub komunikat głosowy. W trakcie wstrzymania połączenia użytkownik może odbierać lub wykonywać inne połączenie.

Aby wstrzymać/ powrócić do połączenia należy:

- 1) Wybrać klawisz HOLD, aby przełączyć aktualne połączenie na tryb Hold.
- 2) Podczas rozmowy słyszalny będzie dźwięk, "dudu.." co 30 sekund informujący o rozmowie oczekującej.
- 3) W przypadku gdy jest tylko jedna rozmowa oczekująca, naciśnij przycisk HOLD ponownie aby powrócić do tej rozmowy.
- 4) Jeżeli są dwie rozmowy przychodzące, tylko jedna z nich może zostać zawieszona, aby przełączyć rozmowy naciśnij przycisk HOLD.

Uwaga:

Jeśli masz rozmowę oczekującą, odłożenie słuchawki nie spowoduje rozłączenia tego połączenia, świecąca dioda LED będzie przypominać o aktywnej rozmowie. Po podniesieniu słuchawki rozmowa zostanie automatycznie wznowiona.

Połączenie oczekujące

Ta funkcja pozwala na odebranie innych rozmów przychodzących na dany numer wewnętrzny niezależnie od okoliczności.

Aby włączyć/wyłączyć usługę Połączenia Oczekującego poprzez interfejs www: Wybierz Tel (Phone) -> Funkcja (Function)-> Połączenie Oczekujące (Call Waiting) w celu dokonania odpowiednich zmian.

Transfer Połączeń

Możesz ustawić swój telefon tak, aby rozmowy przychodzące były przekazywane bezpośrednio do osób trzecich takich jak inny numer wewnętrzny inny numer telefonu komórkowego ,itd . Istnieją trzy sposoby na przekazanie połączenia: Ślepy Transfer Transfer z Zapowiedzią, Transfer z Częściową Zapowiedzią.

Transfer Ślepy dokonywany z telefonu:

- 1) A i B prowadzą rozmowę, A wciska przycisk TRAN w celu zawieszenia rozmowy z B, wówczas A może wybrać trzeci numer telefonu C i nacisnąć przycisk TRAN w celu wywołania połączenia. A przejdzie do stanu gotowości..
- 2) Kiedy C odbierze. B może rozmawiać z C.

Transfer z Zapowiedzią dokonywany z telefonu:

- 1) A i B prowadzą rozmowę, A wciska przycisk TRAN w celu zawieszenia rozmowy z B, wówczas A może wybrać trzeci numer C i nacisnąć # w celu wywołania połączenia.
- 2) Kiedy C odbierze, A i C mogą prowadzić rozmowę prywatną, której B nie będzie

słyszał, następnie A rozłącza się lub wciska przycisk TRAN w celu zakończenia transferu.

- 3) Połączenie z A zostanie zerwane. B może rozmawiać z C.

Transfer z częściową Zapowiedzią dokonywany z telefonu:

- 1) A i B prowadzą rozmowę, A wciska przycisk TRAN aby zawiesić rozmowę z B na, wówczas A może wybrać nowy numer C i nacisnąć # w celu wywołania połączenia.
- 2) Podczas gdy C dzwoni, A odkłada słuchawkę lub naciska przycisk TRAN w celu zakończenia transferu.
- 3) Połączenie z Tobą zostanie zerwane kiedy C odbierze, B może rozmawiać z C.

Uwaga:

Należy upewnić się, że zarejestrowany serwer SIP obsługuje tę funkcję.

Konferencja 3-stronna

Możesz nawiązać trzystronne połączenie konferencyjne, podczas rozmowy trzy strony mogą ze sobą rozmawiać.

Nawiązywanie połączenia konferencyjnego:

- 1) A i B prowadzą rozmowę, A wciska przycisk HOLD w celu zawieszenia rozmowy z B, wówczas A może wybrać trzeci numer C i nacisnąć # w celu wywołania połączenia.
- 2) Zanim C odbierze połączenie, A może nacisnąć przycisk HOLD lub odłożyć słuchawkę aby anulować połączenie.
- 3) Kiedy C odbierze, A i C mogą prowadzić rozmowę prywatną, której B nie będzie słyszał, następnie A może nacisnąć przycisk Redial aby nawiązać trzystronną konferencję.
- 4) Po odebraniu połączenia będziecie uczestniczyć w rozmowie konferencyjnej wraz z pozostałymi dwiema stronami.
- 5) Kiedy A się rozłączy, rozmowa konferencyjna zostanie zakończona, a telefon powróci do stanu gotowości

Poczta głosowa

Możliwy jest dostęp do swoich wiadomości głosowych, które są na ogół przechowywane na media server Twojego lokalnego hostowanego systemu telefonii VoIP z poziomu telefonu.

Gdy telefon jest w stanie gotowości, świecąca czerwona dioda LED wskazuje, że na serwerze znajdują się nowe wiadomości głosowe.

Uwaga:

W celu uzyskania kodu połączenia skontaktuj się z administratorem systemu. Różne systemy mają odmienne kody.

Odbieranie nowych wiadomości głosowych za pośrednictwem interfejsu telefonicznego:

- 1) Podnieś słuchawkę i wybierz kod połączenia, na przykład: * 97, następnie wciśnij przycisk # aby nawiązać połączenie.
- 2) Połączysz się ze swoją skrzynką głosową i będziesz mógł odsłuchać nowe i stare wiadomości głosowe.

Używanie Zaawansowanych funkcji telefonu

Ustawienia Konta

Podstawowe informacje o ustawieniach konta znajdują się w poprzedniej części "Konfiguracja i Rejestracja". Poniższa tabela zawiera instrukcje pola dotyczącego zaawansowanych Ustawień Konta.

Nazwa Pola	Opis
<i>Funkcja UDP Keep-alive message</i>	Definiuje, czy aktywować funkcję telefonu UDP Keep-alive. Domyślnie jest włączona.
<i>UDP Keep-alive Interval</i>	Ten parametr określa jak często telefon będzie przysyłał pakiet na serwer SIP. Domyślny czas wynosi 30 sekund.
<i>Login Expire</i>	Ten parametr określa co jaki czas telefon odświeża rejestrację. Domyślny przedział czasowy wynosi 3600 sekund.
<i>Lokalny Port SIP</i>	Lokalny Port SIP. Domyślna wartość wynosi 5060.
<i>RPort</i>	Parametr ten pozwala na konfigurację proxy tak, aby wysyłał on odpowiedź z powrotem do określonego adresu i portu. Domyślnie jest wyłączone.
<i>SIP Session Timer</i>	Niniejszy dokument określa rozszerzenie dla Session Initiation Protocol (SIP). Rozszerzenie to pozwala na okresowe odświeżenie sesji SIP poprzez żądanie re-INVITE lub UPDATE. Odświeżenie pozwala zarówno agentowi użytkownika jaki i proxy ustalić, czy sesja SIP jest wciąż aktywna.

<i>Subskrybuj Okres</i>	Ten parametr pozwala na ustawienie okresu subskrypcji. Domyślna wartość wynosi 3600.
<i>Typ DTMF</i>	Wybierz typ DTMF

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się ze swoim administratorem systemu.

Ustawienia sieciowe

Ustawienia VLAN

VLAN jest grupą hostów posiadającą wspólny zbiór wymagań, które komunikują się ze sobą jak gdyby były podłączone do domeny Broadcast, niezależnie od fizycznej lokalizacji. Poniższa tabela zawiera instrukcje dla pola dotyczącego Ustawień VLAN.

Nazwa Pola	Opis
<i>Voice QoS</i>	Gdy pojemność sieci jest niewystarczająca, QoS może nadać priorytet użytkownikom poprzez ustawienie wartości.
<i>Lokalny Port RTP</i>	Określ port dla transmisji głosowej.
<i>WebServer</i>	Użytkownik może wybrać rodzaj WebServera Wyłącz, HTTP.

Konfiguracja VLAN za pomocą interfejsu www:

Wybierz Sieć (Network)-> Zaawansowane (Advanced) aby przeprowadzić odpowiednią konfigurację. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się ze swoim administratorem systemu.

The screenshot shows the Yealink Easy VOP web interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Account, Network (selected), Phone, Call Log, Upgrade, and Security. Below the navigation bar, the page title is "Internet Port (WAN) | Advanced".

The main configuration area is divided into several sections:

- VLAN**: Includes fields for WAN Port (Active), VID (0), and USRPRIORITY (0).
- Voice QoS**: Includes fields for Voice QoS (40) and SIP QoS (40).
- Local RTP Port**: Includes fields for MaxRTPPort (11800) and MinRTPPort (11780).
- 802.1x**: Includes fields for 802.1X Mode (Disabled), Identity, and MD5 Password.

At the bottom of the configuration area are "Confirm" and "Cancel" buttons. On the right side, there is a "NOTE" section with the following text:

VLAN
A VLAN is a logical local area network (or LAN) that extends beyond a single traditional LAN to a group of LAN segments, given specific configurations.

QoS
When the network capacity is insufficient, QoS could provide priority to users by setting the value.

Local RTP Port
Define the port for voice transmission.

Zadania związane z obsługą

Tryb Administratora

Telefon można skonfigurować w dwóch trybach:

- Tryb Użytkownika
- Tryb Administratora

Tryb Administratora pozwala na nieograniczony dostęp do konfiguracji telefonu poprzez interfejs www.

Hasło Administratora/Użytkownika

Hasło administratora/użytkownika jest używane wraz z nazwą użytkownika w celu uzyskania dostępu do interfejsu www.

Domyślnym hasłem administratora jest **admin**. Natomiast nazwa użytkownika dla dostępu do interfejsu www to **admin**.

Zmiana hasła administratora poprzez interfejs www:

Wybierz Security, wprowadź bieżące hasło, nowe hasło, oraz potwierdź hasło, wybierz: przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany lub przycisk Anuluj (Cancel) aby anulować zmiany.

Zrestartowanie

Kiedy wymagane, należy zrestartować telefon, np. w celu zastosowania zmian w konfiguracji telefonu.

Restartowanie za pomocą interfejsu www

- 1) Wybierz Aktualizacje (Upgrade)-> Podstawowa (Basic).
- 2) Kliknij przycisk Reboot.

Uwaga:

Możesz zrestartować telefon jedynie poprzez interfejs www. Nie wyłączaj zasilania w trakcie restartowania telefonu, może to spowodować powstanie błędu pamięci flash.

Re ustaw na Factory

Należy zresetować telefon jedynie w poniższym przypadku: została przeprowadzona konfiguracja telefonu i telefon przestał działać. W celu zachowania konfiguracji telefonu potrzebna jest pomoc Twojego administratora systemu lub dostawcy usług.

Zrestartowanie do Factory za pomocą interfejsu www

- 1) Wybierz Aktualizacja-> Podstawowa.
- 2) Kliknij przycisk RESET.

Uwaga:

Jeżeli zatwierdzisz wszystkie bieżące ustawienia, w tym listę kontaktową, historię połączeń, ustawienia konta, itp. a dane te zostaną utracone, należy w pierwszej kolejności wyeksportować konfigurację jeśli nadal chcesz zaimportować starą konfigurację po zresetowaniu. Lub też musisz skonfigurować telefon na nowo ręcznie, chyba że użyto konfiguracji zdalnej!

Eksport/Import starego pliku konfiguracyjnego za pomocą interfejsu www

- 1) Wybierz Aktualizacje-> Zaawansowane, wybierz Import/Eksport Config, kliknij przycisk Eksport aby wyeksportować plik do Twojego lokalnego komputera.
- 2) Wybierz Aktualizacje-> Zaawansowane, wybierz Import/Eksport Config, kliknij przycisk Browse, wybierz określony plik konfiguracyjny w swoim lokalnym komputerze, kliknij przycisk Import.
- 3) Resetowanie zajmie kilka minut, nie wyłączaj zasilania w trakcie resetowania, może to doprowadzić do powstania błędu pamięci flash.

Aktualizacja Oprogramowania Wbudowanego

Telefon jest dostarczany z zainstalowanym oprogramowaniem wbudowanym, które umożliwia bezproblemowe działanie Twojego telefonu. Jeżeli chcesz dokonać aktualizacji oprogramowania wbudowanego telefonu, skontaktuj się z administratorem systemu. Możesz dokonać aktualizacji oprogramowania wbudowanego poprzez interfejs www.

Ręczna aktualizacja oprogramowania wbudowanego za pomocą interfejsu www

- 1) Wybierz Aktualizacje-> Podstawowa> Szukaj, wybierz oprogramowanie wbudowane znajdujące się na Twoim lokalnym komputerze.
- 2) Kliknij przycisk Aktualizacja w celu zaktualizowania nowego oprogramowania wbudowanego.
- 3) Nie wyłączaj zasilania podczas aktualizacji.

Automatyczna aktualizacja oprogramowania wbudowanego za pomocą interfejsu www

- 1) Wybierz Aktualizacja-> Zaawansowane (Advanced) w celu dokonania konfiguracji odpowiednich ustawień: Niestandardowa opcja, Rodzaj niestandardowej opcji, URL, Konto, Hasło, Klucz AES określony dla telefonu, konfiguracja klucza AES CPNP, sprawdzenie nowego oprogramowania wbudowanego, itd.
- 2) Kliknij przycisk Potwierdź, telefon sprawdzi czy na serwerze znajduje się nowa wersja oprogramowania wbudowanego w określonym czasie i automatycznie zaktualizuje jeśli takowe będzie się znajdowało na serwerze.
- 3) Możesz także od razu zaktualizować oprogramowanie wbudowane poprzez naciśnięcie przycisku Autoprovision (Automatyczna Konfiguracja).

Uwaga:

1. Wszelkie przerwy zasilania w trakcie poniższego procesu mogą doprowadzić do powstania błędu pamięci flash. W efekcie system nie będzie mógł się uruchomić. Procedura może być prowadzona jedynie w Trybie Administratora.

Tryb odzyskiwania

Gdy telefon nie zaktualizuje się lub jeśli z jakiegokolwiek przyczyny nie możesz uruchomić telefonu, możesz zaktualizować oprogramowanie wbudowane za pomocą trybu odzyskiwania

- 1) Ustaw następujący adres IP swojego komputera: 192.168.0.5
MASKA PODSIECI: 225.255.255.0
Adres IP Adres BRAMKI: 192.168.0.1
- 2) Otwórz serwer TFTP na swoim komputerze w celu przywrócenia oprogramowania i zmień nazwę na t18.rom, a następnie umieść go w określonym katalogu
- 3) Wciśnij i przytrzymaj klawisz redial (ponownie wybieranie) i przycisk włączania (power on). Gdy świeci czerwona dioda oznacza to, że plik rom jest pobierany. następnie możesz puścić przycisk redial.
- 4) Gdy pomarańczowa dioda mryga, oznacza to, że aktualizacja została zakończona pomyślnie

Deszyfrowanie

Ten model telefonu IP, w celach bezpieczeństwa, obsługuje szyfrowanie i odszyfrowanie plików y000000000000.cfg i mac.cfg w celu autoryzacji użytkownika. Jeżeli na serwerze znajdują się zaszyfrowane pliki y000000000000.cfg lub mac.cfg,

użytkownicy mogą otworzyć stronę Twojego serwera IP. Przejdź do Aktualizacje (Upgrade)-> Zaawansowane (Advanced), wybierz: i wprowadź Podany Klucz AES (16 bitowy) i opcję AES dla telefonu (16 bitowy), następnie kliknij przycisk Potwierdź (Confirm) aby odszyfrować pliki i zaktualizować do nowej wersji. Tak jak pokazano poniżej:

The screenshot shows the Yealink web interface with the 'Upgrade' tab selected. The 'Advanced' sub-tab is active. The main content area contains several configuration fields:

- Custom Option(128 ~ 254): Text input field.
- Custom Option Type: Dropdown menu set to 'String'.
- URL: Text input field.
- Account: Text input field.
- Password: Text input field.
- Common AES Key: Text input field.
- MAC-Oriented AES Key: Text input field.
- PNP config: Dropdown menu set to 'Disabled'.
- Check New Config: Dropdown menu set to 'Disabled'.
- Click this button to auto provision immediately: 'Auto provision' button.
- Export / Import Config: Text input field with a '浏览...' (Browse) button, and 'Import' and 'Export' buttons below it.
- System Log: Dropdown menu set to 'Disabled'.
- Export System Log: Dropdown menu set to 'Local', with an 'Export' button below it.

At the bottom of the form are 'Confirm' and 'Cancel' buttons. On the right side, there is a 'NOTE' section with the following text:

NOTE
Custom Option
 Specify the DHCP Option that you want to use for provisioning. Refer to Auto Provision Manual for details about provisioning.
AES Key
 It is provided by ISP.
Click this button to auto provision immediately
 Click this button to auto provision immediately.
Export/Import Config
 Export the configuration files to backup the settings, and could import all the settings after reset.
System Log
 There are two methods to export the system log, Local or Server.

Uwaga:

Zapytaj administratora systemu o hasło odszyfrowujące.

Eksport Logów Systemowych

Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek błędy w telefonie, możesz wyeksportować logi systemowe i wysłać je do administratora systemu w celu sprawdzenia.

Eksport Logów Systemowych:

Wybierz Aktualizacje-> Zaawansowane, wybierz Eksport Logów Systemowych (Export System Log), kliknij przycisk Eksport (Export) aby wyeksportować plik do Twojego lokalnego komputera.

Konfiguracja klawiszy DSS

Telefon posiada 2 klawisze DSS za pomocą których można ustawić do 8 funkcji na jeden klawisz. Poniższa lista przedstawia funkcje, które można ustawić dla klawisza DDS i podaje opis dla każdej funkcji. Dla każdego klawisza domyślna konfiguracja to n.d.

- Szybkie Wybieranie
- Przekazywanie
- DND
- Funkcja Oddzwania
- Odbieranie
- Parkowanie Połączeń
- Poczta Głosowa
- DTMF

Uwaga:

Funkcja szybkiego dostępu taka jak Poczta głosowa musi najpierw zostać skonfigurowana w PBX aby móc pracować z telefonem. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z administratorem systemu.

Szybkie Wybieranie

Możesz ustawić klawisz tak, aby działał on jako uproszczony klawisz szybkiego wybierania. Tak funkcja klawisza pozwala na wejście w najczęściej wybierane numery.

Przypisywanie funkcji Szybkie Wybieranie do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz Szybkie Wybieranie (Speed Dial) z listy.
- 2) W polu "Linia", wybierz linię do której chcesz przypisać klawisz, w polu "Numer Wewnętrzny (Extension)" wprowadź numer do którego chcesz przypisać Szybkie Wybieranie.
- 3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Przekazywanie

Jeśli klawisz zostanie skonfigurowany jako klawisz Przekaż (Forward), naciśnięcie tego klawisza w stanie gotowości telefonu spowoduje, że telefon IP przejdzie do strony Zawsze Przekazuj (Always Forward) i będziesz mógł, ustawić numer, na który rozmowa będzie przekazywana. Po dokonaniu takiego ustawienia, każde połączenie na dany numer wewnętrzny spowoduje automatyczne przekazanie połączenia na ustawiony numer.

Przypisywanie funkcji Przekaż do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DDS (DDS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz Przekaż (Forward) z listy.
- 2) W polu Numer Wewnętrzny (Extension) wprowadź numer wewnętrzny na jaki chcesz przekazać połączenie.
- 3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

DND

Jeśli klawisz zostanie skonfigurowany jako klawisz DND, możesz aktywować funkcję DND natychmiast po jego wciśnięciu. Aby wyłączyć tryb DND wciśnij ten klawisz ponownie.

Przypisywanie funkcji DND do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy, do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz DND z listy.
- 2) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Funkcja Oddzwania

Gdy Funkcja Oddzwania zostanie skonfigurowana dla klawisza, możesz wybrać numer z jakiego było wykonywane ostatnie połączenie.

Przypisywanie funkcji Funkcja Oddzwania do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz Funkcja Oddzwania z listy.
- 2) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Odbieranie

Podczas konfiguracji klawisza jako klawisza odbierania podajesz numer wewnętrzny, który chcesz monitorować. Następnie, gdy monitorowany numer wewnętrzny otrzymuje połączenie, możesz wcisnąć klawisz w celu odebrania przychodzącego połączenia.

Przypisywanie funkcji Odbieranie do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz Odbieranie z listy.
- 2) W polu "Linia", wybierz linię do której chcesz przypisać klawisz i wprowadzić kod stanu.
- 3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Parkowanie Połączeń

Parkowanie Połączeń jest funkcją pozwalającą na zawieszenie rozmowy na jednym telefonie i kontynuowanie jej na innym.

Funkcja "Parkowanie Połączenia" jest aktywowana przez naciśnięcie wcześniej zaprogramowanego przycisku lub specjalnej sekwencji przycisków. W ten sposób bieżąca rozmowa zostaje przeniesiona na nieużywany numer wewnętrzny i

natychmiast zawieszona. W takim przypadku system telefonu wyświetli numer wewnętrzny zaparkowanej rozmowy tak, aby rozmowa taka mogła zostać później wznowiona .

Przypisywanie funkcji Parkowanie Połączeń (Call Park) do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz Parkowanie Połączeń z listy.
- 2) W polu "Linia", wybierz linię do której chcesz przypisać klawisz i wprowadź numer wewnętrzny jaki chcesz zaparkować.
- 3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Poczta Głosowa

Gdy klawisz zostanie skonfigurowany jako Poczta głosowa, poprzez naciśnięcie tego klawisza uzyskasz szybki dostęp do wiadomości głosowych.

Przypisywanie funkcji Poczta Głosowa do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz Poczta Głosowa z listy.
- 2) W polu "Linia", wybierz linię do której chcesz przypisać klawisz i wprowadzić kod stanu.

DTMF

Możesz przesłać pożądany numer DTMF podczas rozmowy. Numer musi zostać wcześniej ustawiony.

Przypisywanie funkcji DTMF do klawisza:

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Klawisz DSS (DSS Key)> Przycisk Linii (Line Key), wybierz: jeden z klawiszy do którego chcesz przypisać funkcję, w polu do wpisywania znajduje się rozwijane menu, wybierz: KeyEvent z listy, następnie w polu Tryb otwórz rozwijane menu i wybierz DTMF z listy.
- 2) W polu "Numer Wewnętrzny (Extension)", wprowadź określony numer.
- 3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Ustawienia Dźwięków

Możesz zdefiniować głośność i czas trwania poniższych dźwięków

- Wybieranie
- Oddzwanianie
- Zajęty
- Natłok
- Połączenie Oczekujące

- Ponowne Wybieranie
- Zapisywanie
- Info
- Oczekiwanie na wiadomość
- Wiadomość
- Auto Odbieranie

Edytowanie dźwięków za pomocą interfejsu www

- 1) Wybierz Tel (Phone)-> Dźwięki (Tones).
- 2) Wprowadź głośność oraz okres czasu (w ms) w następującym formacie Głośność/Okres Czasu (na przykład 400/200).
- 3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany, lub Anuluj aby anulować zmiany.

Uwaga:

1. Skontaktuj się z administratorem systemu w celu uzyskania dalszych informacji dotyczących głośności oraz parametrów okresu czasu. Możesz wprowadzić do 8 grup dla każdego dźwięku.
1. Jeśli głośność jest ustawiona na 0, oznacza to brak dźwięku.

Głos

Edytowanie pola Głos za pomocą interfejsu www

Wybierz Tel (Phone)-> Głos (Voice).

- 2) Ustaw następujące parametry przedstawione w tabeli.

Parametr	Opis
<i>Tłumienie echa</i>	Definiuje, czy włączyć funkcję tłumienia echa.
<i>VAD</i>	Funkcja Wykrywania Głosu (VAD), zwana także jako wykrywanie mowy to technika używana w celu przetwarzania głosu, która wykrywa obecność mowy ludzkiej.
<i>CNG</i>	Generator Szumu (CNG) jest programem wykorzystywanym do generowania hałasu w tle podczas rozmowy głosowej w trakcie okresów ciszy, które pojawiają się w trakcie rozmowy.
<i>JITTER BUFFER</i>	Jest to obszar wspólny dla danych, w którym można zbierać głosowe pakiety i przysyłać je równomiernie do procesora głosu.
<i>Rodzaj</i>	Wybieranie rodzaju JITTER BUFFER, adaptacyjny lub Stały.
<i>Opóźnienie</i>	Ustawianie parametrów Min Opóźnienie, Maks.Opóźnienie i zwykłe Opóźnienie.

The screenshot shows the Yealink Easy VOP web interface. The top navigation bar includes 'Status', 'Account', 'Network', 'Phone', 'Call Log', 'Upgrade', and 'Security'. Below this, there are sub-navigation links: 'Preference', 'Features', 'DSS Key', 'Voice', 'Ring', 'Tones', and 'Dial Plan'. The main content area is divided into two columns. The left column contains the 'Echo Cancellation' and 'JITTER BUFFER' settings. The 'Echo Cancellation' section has three dropdown menus: 'Echo canceller' (Enabled), 'VAD' (Disabled), and 'CNG' (Enabled). The 'JITTER BUFFER' section has a 'Type' dropdown (Adaptive selected), and three input fields: 'Min Delay' (0), 'Max Delay' (300), and 'Normal Delay' (120). At the bottom of this section are 'Confirm' and 'Cancel' buttons. The right column contains a 'NOTE' section with three sub-sections: 'VAD' (Voice Activity Detection), 'CNG' (Comfort Noise Generation), and 'JITTER BUFFER' (It is a shared data area where voice packets can be collected, stored, and sent to the voice processor in evenly).

3) Wciśnij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany, Anuluj aby anulować zmiany.

Dzwonek

Użytkownik może pogrupować kontakty, a następnie ustawić dzwonek dla każdej grupy.

Edytowanie opcji Dzwonek za pomocą interfejsu www

1) Wybierz Phone (tel)-> Ring (dzwonek).

Internal Ringer Text	Internal Ringer File
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav
	Ring1.wav

Confirm Cancel

- 2) Funkcja Internal Ringer Text Ustawianie nazwy grupy. Na przykład rodzina.
- 3) Plik Internal Ringer: Wybieranie specjalnego dźwięku dla grupy.
- 4) Kliknij przycisk Potwierdź (Confirm) aby zapisać zmiany.

Rozwiązywanie problemów

Nie mogę zalogować się na serwer?

- 1) Sprawdź adres IP. Jeśli port WAN został ustawiony na tryb DHCP, należy upewnić się, że serwer DHCP jest włączony.
- 2) Sprawdź bramki internetowe.
- 3) Sprawdź serwer DNS.
- 4) Upewnij się, że podane przez Ciebie dane zgadzają się z danymi otrzymanymi od operatora usług internetowych.
- 5) Sprawdź, czy serwer SIP jest włączony.
- 6) Sprawdź rejestracyjny port SIP, domyślna wartość wynosi 5060.

Nie mogę dostać adresu IP?

- 1) Upewnij się, że kabel sieciowy Ethernet został podłączony do portu WAN.
- 2) Upewnij się, że serwer DHCP jest włączony, gdzie dostępne są adresy IP.

Podczas połączenia nie słyszę głosu?

- 1) Upewnij się, że słuchawka jest odpowiednio podłączana do telefonu.
- 2) Sprawdź, czy przycisk wyciszania rozmowy nie jest wciśnięty.
- 3) Skonsultuj dane serwera zewnętrznego z dostawcą usług internetowych.

Masz problem z DTMF?

- 1) Sprawdź rodzaj używanej sygnalizacji DTMF i czy jest ona zgodna z serwerem.
- 2) Skonsultuj dane serwera zewnętrznego z dostawcą usług internetowych.

Jak odebrać połączenia przychodzące podczas wykonywania innego połączenia?

Jeżeli połączenie przychodzi w czasie, gdy rozmawiasz przez telefon, należy nacisnąć przycisk HOLD w celu odebrania połączenia przychodzącego.

Jak odrzucić połączenie przychodzące w trakcie wykonywania innego połączenia?

Wyłączając funkcję połączenia oczekującego, Twój telefon będzie automatycznie odrzucać wszystkie połączenia przychodzące w trakcie prowadzonej rozmowy.

Jak zaktualizować Firmware?

- 1) Wejdź na stronę internetową telefonu IP, przejdź do zakładki Upgrade (Aktualizacja), gdzie na dole strony znajdziesz opcję „Select and Upgrade

Firmware” (Wybierz i aktualizuj oprogramowanie).

- 2) Wybierz plik do aktualizacji, następnie wybierz klawisz Upgrade.

Uwaga:

Należy upewnić się, że wybrane oprogramowanie jest udostępniane przez Twojego usługodawcę. W przeciwnym wypadku urządzenie może ulec uszkodzeniu po zakończeniu aktualizacji.

Jak wykonać funkcję Autoprovision (auto zabezpieczenie)?

Skonsultuj adres serwera auto zabezpieczeń z dostawcą usług internetowych.

Niniejsza instrukcja służy tylko do odniesienia; prosimy odnieść się do przedmiotu standardowo.

Zastrzegamy sobie prawo do poprawy lub zmiany produktu lub instrukcji obsługi bez powiadomienia.

Możesz pobrać najnowszą instrukcję użytkownika z naszej strony internetowej:

<http://www.yealink.com/en/download.asp?BigClassName=IP%20Phone>

V0.2