Instrukcja konfiguracji telefonu Yealink serii T

dla klientów usługi Prepaid w sieci easyCALL.pl





Instrukcja konfiguracji telefonu Yealink serii T (T19 E2, T21 E2, T27G, T29G, T32G, T38G, T40G, T41P, T42G, T46G, T46S, T48G)

dla klientów usługi Prepaid w sieci easyCALL.pl

1. Opis instrukcji i aplikacji

W tym poradniku znajdziesz niezbędne informacje na temat konfiguracji oraz użytkowania telefonów Yealink serii T w ramach usług prepaid w sieci easyCALL.pl. Zapraszamy do zapoznania się z tym dokumentem, aby poznać w pełni możliwości opisanego niżej urządzenia.

Telefony Yealink serii T to telefony desktop, pozwalające na korzystanie z połączeń w ramach sieci VoIP. W swojej gamie posiadają prosty telefon biurowy (model T-19 - <u>tutaj</u> opisujemy jego możliwości) jak i zaawansowane, rozbudowane modele posiadający szeroki zakres funkcji i zastosowań (np. modele T27G, T29G, T46G, T48G). Cechy te sprawiają, że telefony Yealink są najlepszym rozwiązaniem dla małych i średnich firm, jak i dużych korporacji, które świetnie współpracują z usługą biznes sieci easyCALL.pl.

W celu zapoznania się z możliwościami naszych usług w oparciu o telefony Yealink zapraszamy na naszego bloga.

2. Instalacja telefonu

a) Instalacja podstawy

Wepnij podstawkę pod telefon lub umieść telefon na ścianie zgodnie ze schematem:



b) Słuchawka/Słuchawki nauszne

Podłącz słuchawkę (Handset) lub słuchawki zakładane na głowę (Headset) do odpowiedniego portu:



c) Zasilanie oraz Internet

Podłącz kabel zasilający do gniazda DC(5V), kabel sieciowy znajdujący się w pudełku (lub inny dowolny kabel Ethernet) do gniazda Internet. Do gniazda PC (opcjonalnie) można wpiąć komputer/laptopa również po kablu sieciowym.

d) Zasilanie przez PoE (Power over Ethernet)





Podłącz kabel sieciowy do portu Internet w telefonie oraz do switcha, który pozwala na zasilanie poprzez PoE. Do portu PC można podłączyć komputer lub laptop.



3. Uruchomienie telefonu

Po podłączeniu zasilania telefon uruchomi się automatycznie, na ekranie pojawi się komunikat "Initialization". Telefon spróbuje uzyskać adres IP z DHCP sieci lokalnej, do której został podłączony.

a) Status telefonu i dostęp do panelu zarządzania przez przeglądarkę							
Po uruchomieniu wciśnij na telefonie przycisk ${\mathscr O}$ lub na ekranie wybierz							
Menu -> Status.							
Poruszaj się po liście za pomocą strzałek 🛛 🚱 🏠							

Status								
1.	IPv4:	10.2	.20.2	14				
2.	MAC A	dders	s: 00	:15:65:8				
3.	Firmw	are:	53.81	.0.40				
Bad	ck							

Uruchom przeglądarkę na komputerze podłączony do tej samej sieci lokalnej, co telefon. W pasku adresu wpisz adres IP odczytany z telefonu z polu **Status** (np. 192.168.0.123). Pojawi się okno logowania, wprowadź login **admin** oraz hasło **admin**.

Login	Enterprise IP phone SIP-T19P_E2
Username Password	admin •••••
С	onfirm Cancel

Po zalogowaniu widoczna będzie zakładka **Status**, gdzie podane będą informacje o Wersji, Certyfikacie oraz Sieci. **TIP**: W prawym górnym rogu można zmienić język na Polski.

Yealink T19 E2								Wyłoguj Polski (Polish) 🔻
	Status	Konto	Sieć	Klawisze D	Funkcje	Ustawienia	Książka	Bezpieczeńs
Status		Wersja Wersja oprogran Wersja sprzętu Device Certifica Device Certifica Sieć Port Internet IP∨4 Tryb portu WAN Adres IP WAN Maska podsieci Brama Podstawowy DN Zapasowy DNS Ogólne właści Adres MAC	mowania te NS wości sieci	53.81.0.25 53.0.0.224.0.0.0 Factory Installed IPv4 DHCP 192.168.0.163 255.255.255.0 192.168.0.1 8.8.8.8				
				· ·				

4. Zmiana hasła do telefonu

Po pierwszym zalogowaniu zalecamy zmianę domyślnego hasła na własne, aby zapewnić bezpieczeństwo urządzeniu i danym, które będą w nim wprowadzane. Aby zmienić hasło, przejdź do zakładki **Bezpieczeństwo**. Wybierz typ użytkownika, dla którego chcesz zmienić hasło, podaj aktualne hasło i wprowadź dwukrotnie nowe hasło (proponujemy minimum 8 znaków składające się z liter i cyfr), następnie kliknij **Potwierdź**.

Yealink T19 E2					Wyloguj Polski (Polish) 🔹
	Status Konto	Sieć Klawisze D	Funkcje	Ustawienia Książka	Bezpieczeństwo
Hasło	Typ użytkownika		Admin	▼	
Zaufane certyfikaty	Stare hasło				
Certyfikaty serwera	Nowe hasło				
	Potwierdź hasło				
		Potwierdź		Anuluj	

5. Manualna konfiguracja konta użytkownika usługi easyCALL.pl

a) Przejdź do zakładki Konto.

W polu Aktywność linii wybierz Enabled.

Yealink T21 E2							Wyloguj Polski (Polish) •
	Status	Konto Sieć	Klawisze D	Funkcje	Ustawienia	Książka	Bezpieczeńs
Rejestracja	Sta	tus rejestracji		Zarejestrowa	ine		
Podstawowe	Akt	ywność linii		Enabled		•	
Kodeki	Ety	kieta		Label			
7	Naz	zwa wyświetlana		341258			
Zaawansowane	Naz	zwa rejestracyjna		341258			
	Naz	zwa użytkownika		341258			
	Has	sło		••••			
	1 S	IP Serwer					
	UR	L serwera		sip.easycal	l.pl	Port 506	0
	Tra	nsport		UDP		V	
	Wy	gaśnięcie serwera		180			
	lloś	ć ponowień		3			

Pozostałe pola uzupełnij następująco:

Etykieta: dowolny tekst/numer (będzie wyświetlany na ekranie telefonu) Nazwa wyświetlana: numer telefonu w sieci easyCALL (SIP login) Nazwa rejestracyjna: numer telefonu w sieci easyCALL (SIP login) Nazwa użytkownika: numer telefonu w sieci easyCALL (SIP login) Hasło: hasło do podanego numeru użytkownika (SIP hasło) możliwość wygenerowania hasła po zalogowaniu na profil klienta i wybraniu: moje konto > dane ustawień easyCALL (hasło musi składać się z minimum 12 znaków i jednej cyfry). 1 SIP Serwer URL Serwera: sip.easycall.pl Transport: UDP Wygaśnięcie rejestracji: 180 NAT (na samym dole): wybierz STUN

Pozostałe pola pozostaw w domyślnym ustawieniu, kliknij przycisk **Potwierdź**. Jeśli konfiguracja jest poprawna, na górze w polu **Status rejestracji** pojawi się **Zarejestrowane**.

b) Przejdź do zakładki Kodeki.
 W kolumnie po prawej wybierz kodeki:
 PCMU
 PCMA
 G.729

Reszta kodeków powinna być w kolumnie po lewej. Kliknij przycisk Potwierdź.

Yealink T21 E2									Wyloguj Polski (Polish) 🗸
	Status	Konto	Sieć	Klawi	sze D	Funkcje	Ustawienia	Książka	Bezpieczeńs
Rejestracja	Kodek	i audio							
Podstawowe		iLBC_15_2	e kodeki 2kbps	•		Właczone ko PCMU PCMA	аекі	<u>^</u>	
Kodeki		G726-24 G726-32				G729			
Zaawansowane		G726-40 opus iLBC_13_3 G722	G726-40 opus iLBC_13_33kbps G722		-				
			Con	firm			Cano	cel	

c) Przejdź do zakładki Sieć -> NAT
W dziale STUN uzupełnij:
Aktywne: Enabled
STUN Server: stun.easycall.pl
STUN port: 3478

Yealink T21 E2								Wyloguj Polski (Polish) 🔹
	Status	Konto	Sieć	Klawisze D	Funkcje	Ustawienia	Książka	Bezpieczeńs
Podstawowe	Nat	: Manual	ktywne		Disabled		,	
Port PC		IF	Address					
NAT	ICE	: 	ktuwne		Disabled			
Zaawansowane		~	Rtywne		Disabled	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	STU	JN A	ktywne		Enabled		·]	
	TUI	RN						
		A	ktywne		Disabled		,	
		т	URN Server					
		т	URN Port (1~65	535)	3478			
		Ν	azzwa użytkowr	nika				
		н	asło		*******	k		

Pozostałe opcje pozostaw niezmienione. Kliknij przycisk Potwierdź.

Po wykonaniu wszystkich kroków przejdź do zakładki **Status**. Na samym dole znajduje się **Status kont**. Jeśli widnieje jako **Zarejestrowane**, 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. Książka telefoniczna

a) Książka lokalna

Przejdź do zakładki Książka -> Lokalna książka

Książkę można uzupełniać ręcznie, dodając poszczególne pozycje poprzez sekcję Książka

							_	Wyloguj Polski (Polish) 🔹
	Status	Konto	Sieć	Klawisze D	Funkcje	Ustawienia	Książka	Bezpieczeńs
l okalna ksiażka	Index Nazwa	a Numer	biurowy Num	ner komórkowy	Inny numer	Wszystkie 🔹 🔲		
	2							
Zdalna książka adresowa	3							
Informacje o połaczeniach	5							
LDAP	7 8							
Multicast IP	9 10							
Ustawionia	Strona 1 Wstecz N	lastępny Rozłącz	Usuń wszystkie Usuń	Przenieś do		Wszystkie 🔻		
UStawienia	Książka			Książka				
	Nazwa Numer biurowy			Grupa Dzwonel	Auto			
	Numer komórkowy			Dodaj E	dytuj Usuń Usuń	wszystko		
	Dzwonek	Auto		Wybierz pl Importuj X	ik Nie wybrano pliku ML Exportuj XML	anej		
	Grupa Dodaj Edytuj	Wszystkie ko	ntakty	Wybierz pl Importuj C	ik Nie wybrano pliku SV Exportuj CSV	📄 Pokaż tytuł		

Pozostałe opcje pozostaw niezmienione. Kliknij przycisk Potwierdź.

Po wykonaniu wszystkich kroków przejdź do zakładki **Status**. Na samym dole znajduje się **Status kont**. Jeśli widnieje jako **Zarejestrowane**, 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.

8. Funkcje podstawowych przycisków i klawiszy

Strzałki oraz przycisk zatwierdzania - przyciski kontroli pozwalają operować na wyświetlaczu w Interfejsie telefonu
Koperta - przejście do odebranych wiadomości głosowych
Słuchawki - włącza/wyłącza słuchawki (jeśli są podłączone do telefonu)
Mikrofon (przekreślony) - pozwala wyciszyć mikrofon w trakcie rozmowy
Transfer (dwie słuchawki) - pozwala na transfer połączeń w trakcie połączenia. Aby wykonać transfer z konsultacją, należy wybrać *numer telefonu# (w trakcie rozmowy). Po połączeniu z osobą, do której chcemy przekierować naszego rozmówcę możemy należy się rozłączyć, aby dokończyć transfer. Po naszym rozłączeniu, nasz rozmówca zostanie zestawiony z osobą, do której wykonaliśmy przekierowanie. Możemy tez skorzystać z funkcji "Przekaż" dostępnej na wyświetlaczu.
Speaker - przycisk włączający/wyłączający tryb głośnomówiący
RD - Redial, czyli ponowne wybranie ostatnio wybranego numeru
Przyciski głośności - zwiększanie/zmniejszanie głośności

9. Reset fabryczny

Reset do ustawień fabrycznych można wykonać na dwa sposoby:

a) Interfejs telefonu

Należy kliknąć opcję Menu na telefonie i przejść do Settings -> Advanced settings

Tutaj musimy podać hasło administratora ustawione na telefonie (domyślne: admin).

Po podaniu hasła należy przejść do opcji Reset Config -> Reset to factory.

Po potwierdzeniu wyboru telefon zrestartuje się i po ponownym uruchomieniu będzie wyczyszczony z poprzedniej konfiguracji.

b) Panel użytkownika (dostępny przez przeglądarkę)

Po wejściu na panel użytkownika (poprzez adres IP telefonu) należy przejść do zakładki **Ustawienia** -> **Aktualizuj** i kliknąć przycisk **Reset to factory**. Po potwierdzeniu wyboru telefon zrestartuje się i po ponownym uruchomieniu będzie wyczyszczony z poprzedniej konfiguracji.

Yealink T19 E2				Wyloguj Polski (Polish)
ſ	Status Konto Sieć	Klawisze D Funkcje	Ustawienia Książ	zka Bezpieczeńst
Preferencje	Wersja Wersja oprogramowania	53.81.0.25		
Data i Czas	Wersja sprzętu	53.0.0.224.0.0.0		
ldetyfikacja numeru	Reset			
Aktualizuj	Reeset to factory	Reeset to factory		
Auto Provision	Reboot	Reboot		
Konfiguracja	Wybierz i akualizuj oprogramowanie	Wybierz plik	Nie wybrano pliku	
Dial Plan		Aktualizuj		

10. Przydatne linki

Na naszej stronie znajdziesz instrukcje do pozostałych modeli telefonów Yealink oraz innych producentów urządzeń VoIP. Aby zobaczyć/pobrać instrukcje przejdź <u>tutaj</u>.

Zachęcamy do odwiedzin w naszym sklepie internetowym, w którym znajdziesz urządzenia VoIP (Telefony IP, Bramki, Słuchawki) wielu znanych producentów. Aby przejść do sklepu kliknij <u>tutaj</u>.

Zapraszamy również na naszego <u>bloga</u> gdzie znajdziesz porady oraz artykuły opisujące profesjonalne rozwiązania dla firm.

mmmmm

Zachęcamy też do zakupu sprzętu w atrakcyjnych cenach w naszym <u>Sklepie internetowym</u>

W przypadku problemów lub zapytań, zachęcamy do kontaktu z naszym **Biurem Obsługi Klienta** pod numerem **224725050** lub pod adresem **pomoc@easycall.pl**.

Biuro jest czynne od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00 –19:00.