

UWAGA! Konektor posiada wymienne (wkręcane) końcówki złącza przeznaczone do różnych modemów.

Końcówka W-CP1 przeznaczona jest do modemów z gniazdem TS5 np. Huawei E182E, Huawei E367

Końcówka W-CP2 przeznaczona jest do modemów z gniazdem TS9 np. ZTE MF668, Cyfrowy Polsat B 150

Jedna z tych końcówek znajduje się w oddzielnej torebce, druga natomiast jest już nakręcona na złącze konektora.

W instrukcji obsługi modemu należy sprawdzić rodzaj zastosowanego gniazda i w razie potrzeby zamienić końcówki wkrętne na złączu.

Zachować nieużywaną końcówkę wkrętą.

Konektor należy montować z dużą starannością bez użycia narzędzi.

Końcówka W-CP1
kompatybilna
z gniazdem TS5
np. Huawei E182E,
Huawei E367



Końcówka W-CP2
kompatybilna
z gniazdem TS9
np. ZTE MF668,
Cyfrowy Polsat B 150



Wyrób objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od chwili wydania anteny klientowi

1. Gwarantem jakości anteny jest firma Buro Sp.c
2. Klient ma prawo w ramach gwarancji do naprawy anteny lub wymiany na towar wolny od wad.
3. Wady ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane w terminie 14 dni roboczych od daty dostarczenia wyrobu do siedziby producenta.
4. Naprawy anteny mogą dokonywać tylko osoby przeszkolone przez producenta, próba samodzielnej naprawy może doprowadzić do utraty gwarancji.
5. Z tytułu udzielonej gwarancji producent nie odpowiada za utratę spodziewanych korzyści i poniesionych kosztów wynikłych z użytkowania zakupionego sprzętu.

Użytkownik traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku:

1. Usterek powstałych w wyniku podłączenia urządzeń nie przeznaczonych do współpracy z anteną.
2. Uszkodzeń mechanicznych lub innych uszkodzeń powstałych z przyczyn niezależnych od producenta, w szczególności za uszkodzenia przewodu zasilającego (np. wskutek przecięcia przez ramę okna).

Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową

Zestaw antenowy AK C4

Zastosowanie anteny:

Antena zewnętrzna AK C4 znajduje zastosowanie wszędzie tam gdzie:

- poziom sygnałów nadawczo-odbiorczych wewnątrz pomieszczeń nawet przy zastosowaniu dołączonej do zestawu anteny jest za niski lub zakłócony przez znajdujące się tam inne urządzenia.

- gdy zachodzi potrzeba zastosowania dłuższego przewodu, o małej tłumienności i zwiększonej odporności na zakłócenia.

Wybór miejsca montażu:

Przed rozpoczęciem właściwego montażu należy wybrać miejsce gdzie chcemy zamontować antenę.

Można tego dokonać przy użyciu anteny będącej na wyposażeniu modemu lub anteny AK C4.

Antena ma zamontowane złącze SMA - wtyk umożliwiające zamontowanie konektora antenowego.

Należy unieruchomić antenę w badanym miejscu i obserwować stan wskaźnika poziomu sygnału w aplikacji zarządzającej modemem (wskaźnik poziomu sygnału reaguje z pewnym opóźnieniem właściwym dla określonego modemu).

Należy kierować się ogólną zasadą, że poziom sygnału na zewnątrz obiektów rośnie.

Sygnał będzie lepszy również wtedy, gdy antena będzie zamocowana na wyższej wysokości lub na ścianie od strony stacji bazowej

Przegub mocujący umożliwia przybliżanie lub oddalanie anteny od ściany lub masztu. Funkcja ta może poprawić sygnał wpływając na charakterystykę przestrzenną.

Jeśli zajdzie potrzeba można zastosować odpowiedni przedłużacz.

Należy pamiętać, że przy słabych sygnałach może to pogorszyć parametry transmisji.

Parametry anteny:

Rodzaj	dookólna, wielozakresowa
Zysk energetyczny	3 dBi
WFS	<2
Kąt promieniowania w płaszczyźnie pionowej (-3 dB)	80°
Impedancja wejściowa	50 Ohm

Zestaw antenowy zawiera:

- antenę AK C4 z przewodem H-155 lub jego odpowiednikiem (około 10 mb) z zamontowanym złączem SMA – wtyk
- uchwyt antenowy
- konektor antenowy Uni
- jarzmo
- kołki rozporowe 2 szt.



Miejsce montażu anteny powinno być:

- oddalone od sieci elektrycznej na bezpieczną odległość
- trudno dostępne dla niepowołanych osób
- spełniać warunki ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi, zgodnie z odpowiednimi przepisami

Montaż anteny:

Podczas montażu należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa (praca na wysokościach)

Po ustaleniu miejsca gdzie poziom sygnału jest najlepszy, należy zamocować półokrągły uchwyt, następnie zamontować korpus anteny i wprowadzić przewód antenowy do wnętrza obiektu poprzez otwór w ścianie lub oknie. Do mocowania na maszcie, balustradzie lub innym pionowym elemencie należy zastosować jarzmo, a do mocowania na ścianie, ościeżnicy okna lub innej płaskiej powierzchni – zastosować kołki rozporowe lub wkręty.



Pozbywanie się starych urządzeń elektronicznych

Europejska Dyrektywa 2002/96/EC dotycząca Zużytych Elektrycznych i Elektronicznych Urządzeń zakazuje pozbywania się starych urządzeń użytku domowego jako odpadów komunalnych. W trosce o środowisko naturalne urządzenia te podlegają selektywnej zbiórce odpadów, której wynikiem jest odzyskanie i przetworzenie materiałów. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

