

# INSTRUKCJA OBSŁUGI



## INSTRUKCJA KONFIGURACJI ROUTERA TENDA 4G07



Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące specyfikacji technicznej i obsługi urządzenia, jego funkcji i ustawień oraz prawidłowej instalacji.

Należy uważnie przeczytać treść niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użytkowaniem. Postępowanie zgodne z instrukcją jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania i korzystania z urządzenia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi są aktualne na dzień jej wydania. Firma ORLLO zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym momencie, zgodnie z polityką ciągłego udoskonalania wytwarzanych kamer.

W Instrukcji mogą znajdować się fragmenty, które nie dotyczą konkretnego egzemplarza kamery.

# SPIS TREŚCI

## SPIS TREŚCI:

1. WAŻNE .....	4
2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA .....	5
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	7
4. MONTAŻ KARTY SIM .....	8
5. KONFIGURACJA ROUTERA .....	9

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, aby odpowiednio obsługiwać i użytkować urządzenie.
2. Temperatura użytkowania: 0° do 40°.
3. Nie należy rozbierać ani demontować podzespołów urządzenia - może to powodować nieprawidłowe działanie sprzętu. Gdy sprzęt działa nieprawidłowo należy go odesłać do serwisu.
4. Nie należy stosować substancji chemicznych do czyszczenia urządzenia. Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki.


## WAŻNE:

1. Router obsługuje karty mini-SIM. Karta powinna być zarejestrowana, posiadać pakiet internetowy, oraz nie posiadać kodu PIN.
2. Podczas wyboru oferty u operatora, należy upewnić się czy dana oferta oraz karta SIM będzie kompatybilna z jej zastosowaniem w kamerze IP/GSM/4G/LTE.
3. Specyfikacja może ulec zmianie z powodu modernizacji lub uaktualnień. Produkt rzeczywisty może różnić się od produktu podglądowego.
4. Urządzenie musi być zainstalowane w miejscu gdzie sygnał GSM jest dostępny.
5. Kiedy zapomnisz hasła, zresetuj urządzenie do ustawień domyślnych. Aby to zrobić, naciśnij przycisk RST/WPS przez około 10 sekund. Domyślna nazwa użytkownika dla sieci WiFi routera to: TENDA\_..., hasło: (domyślnie urządzenie nie posiada hasła).
6. Należy pamiętać, że hasło do WiFi oraz hasło do logowania się po przez przeglądarkę to są dwa różne, niezależne od siebie hasła!
7. Router można instalować na zewnątrz, ale należy pamiętać o poprawnej instalacji oraz uszczelkach pod anteny.
8. Hasło można zmienić po zalogowaniu się do interfejsu web routera.
9. Należy pamiętać iż sygnał WiFi jest tłumiony przez wszelkiego rodzaju przeszkody typu: ściany, drzwi, okna strop. Im więcej przeszkód, tym sygnał będzie gorszy w docelowym miejscu.
10. Fale sieci bezprzewodowej rozchodzą się głównie w pozycji poziomej, dlatego aby uzyskać najlepsze połączenie drogą bezprzewodową z urządzeniem końcowym, najlepiej jest je umieścić na jednym poziomie z ewentualną rozbieżnością do 1m.

## 2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

### Wsparcie techniczne i serwis producenta

Sprawdziłeś wszystkie porady, a mimo to sprzęt dalej nie działa poprawnie? Potrzebujesz innej pomocy sprzętowej? Skontaktuj się z naszymi specjalistami wsparcia technicznego.

 22 243 17 17

 [pomoc@orllo.pl](mailto:pomoc@orllo.pl)



#### Informacja na temat bezpieczeństwa:

1. Dbłość o urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia urządzenia.
2. Trzymaj urządzenie z dala od nadmiernej wilgoci i ekstremalnych temperatur.
3. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub silnego promieniowania ultrafioletowego przez dłuższy czas.
4. Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie upuszczaj przedmiotów na urządzenie.
5. Nie upuszczaj urządzenia ani nie narażaj go na silne wstrząsy.
6. Nie narażaj urządzenia na nagłe i silne zmiany temperatury. Może to spowodować kondensację wilgoci wewnątrz jednostki, która może uszkodzić urządzenie. W przypadku kondensacji wilgoci należy całkowicie wysuszyć urządzenie.
7. Uważaj, aby nie siedzieć na urządzeniu, gdy znajduje się w tylnej kieszeni spodni itp.
8. Nigdy nie czyść urządzenia przy włączonym zasilaniu. Użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, aby przetrzeć powierzchnię urządzenia.
9. Nigdy nie próbuj rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
10. Nie przechowywać urządzenia, jego części oraz akcesoriów w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych.
11. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
12. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
13. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację.



## **POSTĘPOWANIE ZE SPRZĘTEM (W PRZYPADKU WYŁADOWAŃ ATMOSFERYCZNYCH I PRZEPIĘĆ SIECIOWYCH):**

W momencie stwierdzenia przez użytkownika sprzętu jakichkolwiek z poniżej wymienionych sytuacji:

1. Nagłe zaniki i powroty zasilania występujące z dużą częstotliwością
2. Spadek napięcia w sieci elektrycznej
3. Zbliżająca się burza i towarzyszące jej wyładowania atmosferyczne

Należy bezwzględnie dla swojego bezpieczeństwa oraz w celu uniknięcia strat materialnych:

1. Odłączyć z gniazd elektrycznych zasilacze poszczególnych urządzeń sieciowych.
2. Odłączenie sprzętu w przypadku zbliżającej się burzy powinno nastąpić z wyprzedzeniem a nie w momencie wystąpienia okolicznych wyładowań, ma to związek z tym, że wyładowanie może nastąpić w sieć elektryczną i tą drogą wywołać uszkodzenia. Analogicznie po ustąpieniu wyładowań należy odczekać jakiś czas aż burza oddali się na bezpieczną odległość i dopiero wtedy podłączać sprzęt.

Nie zastosowanie się do powyższych zaleceń może spowodować trwałe uszkodzenie sprzętu i wszystkich podłączonych do niego urządzeń co w rezultacie może narazić Państwa na ewentualne niepotrzebne koszty. Gwarancja nie obejmuje przypadków uszkodzenia urządzeń spowodowanych wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami instalacji elektrycznej. Sprzęt uszkodzony w ten sposób naprawiany jest na koszt klienta i należy mieć na uwadze, że nie w każdym przypadku urządzenie nadaje się do naprawy (uszkodzenie całkowite) co generuje jeszcze wyższe koszty.

### 3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Specyfikacja Techniczna	
<b>Model</b>	Router Tenda 4G07
<b>Kategoria 4G</b>	LTE CAT4
<b>Standardy 4G/3G</b>	FDD LTE,TDD-LTE,WCDMA,GSM
<b>Pasma transmisji 3G/4G</b>	LTE: 700/800/900/1800/2100/2600 MHz HSPA+DC/HSPA+/HSPA/UMTS: 850/900/1900/2100 MHz
<b>Obsługiwane standardy</b>	Wi-Fi 5 (802.11 b/g/n/ac), LTE, HSPA+/HSPA
<b>Rodzaje wejść/wyjść</b>	RJ-45 10/100 (LAN) - 1 szt. RJ-45 10/100 (LAN/WAN) - 1 szt. Gniazdo kart SIM - 1 szt. Złącze zasilania - 1 szt.
<b>Obsługiwane częstotliwości Wi-Fi</b>	2.4GHz 300Mbps 5.8GHz 867Mbps
<b>Moc nadawania Wi-Fi</b>	2.4GHz do 20dBm 5.8GHz do 23dBm
<b>Anteny</b>	Zewnętrzna 3G/4G (demontowalna)- 2 szt. Wewnętrzna Wi-Fi - 2 szt.
<b>Maksymalna prędkość transmisji 4G</b>	Pobieranie: 150Mbps Wysyłanie:50Mbps
<b>Zabezpieczenia transmisji</b>	WPA2, WPA3, WPA-PSK, WPA2-PSK
<b>Zarządzanie i konfiguracja</b>	Aplikacja, WEB
<b>Dodatkowe funkcje</b>	Obsługa IPv4, Obsługa IPv6, Serwer VPN, QoS, DDNS, DHCP, UPNP
<b>Dodatkowe informacje</b>	Obsługa WPS Przycisk Reset Przycisk On/Off
<b>Zasilanie</b>	DC 12V/1A
<b>Temperatura pracy</b>	Od 0°C do 40°C wilgotność 90%
<b>Wymiary</b>	185x126x60mm
<b>Waga</b>	Ok. 250g

## 4. MONTAŻ KARTY SIM

1. Podłącz anteny do routera.
2. Umieść w routerze kartę **mini-SIM** w gnieździe na dolnym panelu routera.



3. Użyj dołączonego zasilacza, by podłączyć wtyczkę **PWR** routera do zasilania.



4. Naciśnij przycisk **ON/OFF**, aby włączyć router.

## 5. KONFIGURACJA ROUTERA

1. Podłącz computer do portu **WAN/LAN** lub **LAN** routera przy użyciu kabla Ethernet lub połącz smartfon do sieci Wi-Fi routera przy użyciu **Wi-Fi Name** znajdującym się na etykiecie na dolnym panelu routera. Domyślnie sieć Wi-Fi nie posiada hasła.
2. Uruchom przeglądarkę internetową i odwiedź stronę [tendawifi.com](http://tendawifi.com)
3. Naciśnij przycisk start na stronie internetowej i przejdź do kreatora szybkiej konfiguracji.
4. W kreatorze wprowadź **APN** dla swojego operatora i naciśnij przycisk **Dalej**.

### Ustawienia SIM

Nazwa profilu:

Typ PDP:

APN:

Nazwa użytkownika:

Hasło:

Typ uwierzytelnienia:

Dalej

5. Ustaw hasło dla sieci Wi-Fi oraz zaznacz opcję Zsynchronizuj hasło logowania z hasłem Wi-Fi.

### Ustawienia Wi-Fi

Nazwa Wi-Fi dla częstotliwości 2,4 GHz i 5 GHz.  
Inteligentne urządzenia będą automatycznie łączyć się z lepszą siecią Wi-Fi.

No Password

Zsynchronizuj hasło logowania z hasłem Wi-Fi.

Dalej

6. Gotowe, twój router został właśnie skonfigurowany.

## **Polityka prywatności w zakresie oprogramowania i aplikacji udostępnianych przez Orllo.**

Ochrona bezpieczeństwa danych osobowych użytkownika („klientów”) jest podstawową polityką firmy (zwaną dalej „Orllo”). Niniejsza Umowa o Prywatności (zwana dalej „Umową”) ma na celu wyjaśnienie, w jaki sposób Orllo gromadzi, przechowuje, wykorzystuje i ujawnia (wyłącznie w przypadku oficjalnego zapytania od władz Państwowych) Twoje dane osobowe. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszych warunków przed użyciem oprogramowania oraz aplikacji udostępnionych przez Orllo.

Orllo szanuje i chroni prawo do prywatności wszystkich użytkowników usług firmy. Aby zapewnić Ci dokładniejsze i spersonalizowane usługi, Orllo będzie wykorzystywał i ujawniać Twoje dane osobowe zgodnie z niniejszą Polityką prywatności. Orllo będzie jednak wykorzystywał takie informacje z dużą starannością i ostrożnością. O ile niniejsza Polityka prywatności nie stanowi inaczej, Orllo nie ujawni takich informacji na zewnątrz ani nie udostępni ich osobom trzecim bez Twojej uprzedniej zgody.

### **I. Zakres stosowania**

- Informacje dotyczące rejestracji, które przekazujesz Orllo po rejestracji lub aktywacji konta, umożliwiają zalogowanie się do aplikacji.
- Informacje z aplikacji są przesyłane na serwer. Ta sytuacja umożliwia dostęp do funkcji kamery i nie wymaga od użytkownika tworzenia kont na serwerach DDNS, przekierowania portów na routerze oraz ustawiania stałego adresu IP dla urządzenia.
- Aplikacja mobilna wymaga zezwolenia na użycie aparatu połączeń, lokalizacji, pamięci, mikrofonu oraz dźwięków. Zezwolenia wymagane są do prawidłowego działania aplikacji oraz dostępu do funkcji, które oferuje produkt działający na aplikacji.

### **II. Wykorzystanie informacji**

- Orllo nie będzie dostarczać, sprzedawać, wynajmować, udostępniać ani wymieniać twoich danych osobowych z żadnymi niepowiązanymi stronami trzecimi.
- Orllo nie zezwoli żadnej osobie trzeciej na zbieranie, edycję, sprzedaż swoich danych osobowych lub przekazywanie ich za darmo w jakikolwiek sposób.

### **III. Przechowywanie i wymiana informacji**

- Informacje i dane o Tobie zebrane przez Orllo będą przechowywane na zabezpieczonym i przystosowanym do tego celu serwerze.



## Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.

Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tą samą funkcję.

Zostaw małogabarytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego. Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m<sup>2</sup> są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy.

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, zobowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.

Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminny, a także na stronie internetowej [www.remondis-electro.pl](http://www.remondis-electro.pl)

Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

Zebrany w ten sposób sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte z niego składniki niebezpieczne. Pozostałe elementy zostaną poddane procesom odzysku i recyklingu. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie informuje jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

1. Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne..
2. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.
3. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.  
**Życzymy przyjemnego użytkowania**

