

## Instrukcja Bezpieczeństwa Modemu USB (GSM, 3G, LTE)

### Zgodna z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 - GPSR

**WAŻNE!** Przed rozpoczęciem użytkowania modemu USB należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję bezpieczeństwa i zachować ją na przyszłość. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem, pożaru lub innych niebezpiecznych sytuacji.

#### 1. Przeznaczenie Produktu

Modem USB jest przeznaczony do zapewniania bezprzewodowego dostępu do Internetu za pośrednictwem sieci komórkowych (GSM, 3G, LTE) po podłączeniu do kompatybilnego urządzenia (np. komputera, laptopa) wyposażonego w port USB. Używaj produktu wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

#### 2. Ogólne Środki Ostrożności

- **Przeczytaj instrukcję:** Zawsze zapoznaj się z pełną instrukcją obsługi i bezpieczeństwa przed użyciem produktu.
- **Woda i wilgoć:** Chroń modem przed wodą, deszczem, wilgocią i innymi płynami. Nie używaj urządzenia mokrymi rękami ani w wilgotnym środowisku (np. w łazience). Kontakt z wodą może spowodować zwarcie i uszkodzenie urządzenia.
- **Dzieci:** Przechowuj modem i jego akcesoria (np. tackę na kartę SIM, jeśli dotyczy) poza zasięgiem małych dzieci. Małe elementy mogą stwarzać ryzyko zadławienia.
- **Uszkodzenia:** Nie używaj modemu, jeśli jest uszkodzony (np. pęknięta obudowa, uszkodzone złącze USB). W takim przypadku natychmiast odłącz go od zasilania.
- **Modyfikacje:** Nie próbuj samodzielnie otwierać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel serwisowy. Nieautoryzowane modyfikacje mogą być niebezpieczne i unieważniają gwarancję.
- **Ekstremalne temperatury:** Unikaj wystawiania modemu na działanie bardzo wysokich lub niskich temperatur, bezpośredniego światła słonecznego oraz źródeł ciepła (np. grzejników). Zalecany zakres temperatur pracy znajduje się zazwyczaj w pełnej specyfikacji produktu.
- **Obchodzenie się z urządzeniem:** Chroń modem przed upadkami, uderzeniami i silnymi wibracjami.

#### 3. Instalacja i Podłączenie

ProLine S.A., ul. Brzozowa 5, 55-095 Mirków, NIP: 8951898022, KRS: 0000282071, Regon: 020482041, BDO: 000437899. Wpisana przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej Wydział VI KRS pod nr: 0000282071. Kapitał zakładowy Spółki wynosi 500000 zł i został on opłacony w całości.

- **Kompatybilność:** Upewnij się, że urządzenie, do którego podłączasz modem (np. komputer), jest z nim kompatybilne i spełnia wymagania systemowe.
- **Port USB:** Podłączaj modem delikatnie do odpowiedniego portu USB. Nie używaj nadmiernej siły. Upewnij się, że port USB w urządzeniu hosta jest czysty i nieuszkodzony.
- **Zasilanie:** Modem jest zasilany przez port USB. Upewnij się, że urządzenie hosta zapewnia stabilne i odpowiednie zasilanie zgodne ze standardem USB.

#### 4. Bezpieczne Użytkowanie

- **Wentylacja:** Podczas pracy modem może generować ciepło. Zapewnij odpowiednią wentylację wokół urządzenia. Nie zakrywaj modemu podczas pracy, aby uniknąć przegrzania.
- **Przegrzewanie:** Jeśli modem nadmiernie się nagrzewa podczas pracy, natychmiast odłącz go od portu USB i pozwól mu ostygnąć. Sprawdź, czy wentylacja jest zapewniona. Jeśli problem się powtarza, zaprzestań używania i skontaktuj się z pomocą techniczną.
- **Długotrwały kontakt:** Unikaj długotrwałego bezpośredniego kontaktu skóry z modelem podczas jego pracy, aby zapobiec ewentualnym lekkim oparzeniom spowodowanym nagrzewaniem się urządzenia.
- **Karta SIM (jeśli dotyczy):** Wkładaj i wyjmuj kartę SIM tylko wtedy, gdy modem jest odłączony od urządzenia hosta, chyba że instrukcja obsługi stanowi inaczej. Używaj tylko odpowiedniego rozmiaru karty SIM.

#### 5. Ekspozycja na Fale Radiowe (RF)

- **Bezpieczna odległość:** Podczas pracy modem emituje fale radiowe. Aby ograniczyć ekspozycję na energię RF, zaleca się zachowanie minimalnej odległości (np. 20 cm) między modelem a ciałem użytkownika podczas transmisji danych. Szczegółowe informacje dotyczące zgodności z limitami ekspozycji RF (np. SAR) znajdują się zazwyczaj w dokumentacji technicznej produktu.
- **Zakłócenia:** Modem może powodować zakłócenia w pracy innych urządzeń elektronicznych, w tym urządzeń medycznych (np. rozruszników serca, aparatów słuchowych).
  - Osoby z implantami medycznymi powinny skonsultować się z lekarzem lub producentem implantu przed użyciem modemu.

- Zachowaj bezpieczną odległość między modemem a urządzeniami medycznymi.
- Wyłącz modem w miejscach, gdzie jest to wymagane (np. w szpitalach, samolotach).

## 6. Środowiska Potencjalnie Wybuchowe

Nie używaj modemu w miejscach o potencjalnie wybuchowej atmosferze (np. na stacjach benzynowych, w pobliżu zbiorników z paliwem, w zakładach chemicznych). Wyłącz urządzenie przed wejściem do takich stref.

## 7. Konserwacja i Czyszczenie

- **Odłącz przed czyszczeniem:** Zawsze odłącz modem od portu USB przed przystąpieniem do czyszczenia.
- **Czyszczenie:** Do czyszczenia używaj wyłącznie suchej, miękkiej szmatki. Nie używaj płynów, rozpuszczalników ani środków ściernych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub elementy elektroniczne.
- **Złącze USB:** Dbaj o czystość złącza USB. Kurz i zanieczyszczenia mogą powodować problemy z połączeniem.

## 8. Utylizacja (Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny - WEEE)

- Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami komunalnymi.
- Zużyty modem należy przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu lub bezpiecznej utylizacji.
- Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, aby uzyskać informacje na temat miejsc zbiórki w Twojej okolicy.

## 9. Rozwiązywanie Problemów (Aspekty Bezpieczeństwa)

- W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości w działaniu (np. nietypowy zapach, dym, nadmierne nagrzewanie się, uszkodzenie mechaniczne), natychmiast odłącz modem od portu USB i zaprzestań jego używania. Skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.

**Pamiętaj, że bezpieczeństwo użytkowania zależy również od Ciebie. Przestrzegaj powyższych zasad, aby zapewnić długie i bezproblemowe działanie modemu USB.**

ProLine S.A., ul. Brzozowa 5, 55-095 Mirków, NIP: 8951898022, KRS: 0000282071, Regon: 020482041, BDO: 000437899. Wpisana przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia - Fabrycznej Wydział VI KRS pod nr: 0000282071. Kapitał zakładowy Spółki wynosi 500000 zł i został on opłacony w całości.

ProLine S.A., ul. Brzozowa 5, 55-095 Mirków, NIP: 8951898022, KRS: 0000282071,  
Regon: 020482041, BDO: 000437899. Wpisana przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia -  
Fabrycznej Wydział VI KRS pod nr: 0000282071. Kapitał zakładowy Spółki wynosi 500000  
zł i został on opłacony w całości.