



Instrukcja postępowania ze sprzętem światłowodowym w sieci Eko-Line

Urządzenia, które są niezbędne do działania usługi dostępu do Internetu i Telewizji to: modemy ONT, routery przewodowe i bezprzewodowe WiFi, zasilacze, dekodery, patchcordsy, mediakonwertery. Urządzenia te są narażone na uszkodzenia, w przypadku niewłaściwego postępowania lub użytkowania.

Instrukcja obsługi urządzenia światłowodowego może różnić się w zależności od konkretnego rodzaju urządzenia.

1. Przeczytaj instrukcję producenta: Zawsze rozpocznij od przeczytania instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia światłowodowego. Ta instrukcja zawiera ważne informacje na temat instalacji, obsługi, konserwacji i bezpiecznego użytkowania urządzenia.

2. Bezpieczeństwo: Upewnij się, że znasz i przestrzegasz wszystkich zasad bezpieczeństwa podczas użytkowania urządzenia światłowodowego. Nie próbuj dokonywać samodzielnych napraw.

3. Podłączanie kabli: Jeśli urządzenie ma być podłączone do innych urządzeń, zwróć szczególną uwagę na poprawne podłączenie kabli światłowodowych. Unikaj zginania lub skręcania kabli, ponieważ może to prowadzić do uszkodzeń.

4. Konserwacja: Regularnie czyść i konserwuj urządzenie zgodnie z instrukcjami producenta.

5. Diagnostyka i rozwiązywanie problemów: Jeśli napotkasz problemy z działaniem urządzenia światłowodowego, sprawdź instrukcję obsługi w celu zlokalizowania i rozwiązania problemu. W przypadku poważniejszych awarii skonsultuj się z serwisem technicznym pod numerem telefonu 606 999 005 lub serwis@ekoline.net.pl

6. Bezpieczeństwo energetyczne: Jeśli urządzenie jest zasilane elektrycznie, upewnij się, że jest ono podłączone do odpowiedniego źródła zasilania i przestrzegaj zasad bezpieczeństwa dotyczących elektryczności.

7. Konsultacja z serwisem Eko-Line: Jeśli nie jesteś pewien, jak obsługiwać urządzenie światłowodowe lub masz wątpliwości dotyczące jego działania, skonsultuj się z nami

UWAGA! Nie wolno patrzeć bezpośrednio w wiązkę światłowodu, ponieważ może to być szkodliwe dla oczu. Wiązka światła, która przechodzi przez światłowód, może być bardzo intensywna i zawierać niewidzialne promieniowanie laserowe o wysokiej energii. Jeśli patrzysz bezpośrednio w tę wiązkę, może to spowodować uszkodzenie siatkówki oka i poważne uszkodzenia wzroku.

PAMIĘTAJ!

Zabronione jest zaglądnienie w otwór w gniazdku abonenckim, w końcówkę kabla (także w sam kabel w przypadku jego uszkodzenia) oraz w gniazdo optyczne w routerze światłowodowym.

Urządzenia stosowane w sieci Eko-Line są całkowicie bezpieczne, jeśli są prawidłowo użytkowane.