

Informacja o bezpieczeństwie  
Dla konwerterów satelitarnych (LNB)  
(zgodnie z Rozporządzeniem UE 2023/988)

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi ogólnego bezpieczeństwa produktów.
- Konwerter satelitarny nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników podczas prawidłowego użytkowania, instalacji oraz konserwacji.
- Przed instalacją należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać wszystkich zaleceń oraz ostrzeżeń dotyczących montażu i eksploatacji.

## Ostrzeżenia i zalecenia

- Konwerter przeznaczony jest wyłącznie do odbioru sygnału satelitarnego zgodnie z jego specyfikacją techniczną.
- Nie należy otwierać, rozkręcać ani modyfikować urządzenia – wszelkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Montaż konwertera powinien być przeprowadzany na antenie satelitarnej zgodnie z zaleceniami producenta, z zachowaniem ostrożności, szczególnie podczas pracy na wysokości.
- Urządzenie należy montować w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie należy używać produktu, jeśli jest uszkodzony lub wykazuje oznaki wadliwego działania.

## Bezpieczeństwo elektryczne

- Konwerter satelitarny zasilany jest napięciem przesyłanym przez przewód antenowy z tunera satelitarnego – wszystkie elementy zasilające muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa elektrycznego zgodnie z odpowiednimi normami UE.
- Podłączenie przewodu antenowego należy wykonać zgodnie z instrukcją, korzystając wyłącznie z zalecanych akcesoriów.
- Instalację należy przeprowadzać z dala od linii energetycznych oraz innych źródeł zagrożenia porażeniem prądem.

## Bezpieczeństwo mechaniczne i środowiskowe

- Konwerter powinien być odporny na typowe uszkodzenia mechaniczne, jednak zaleca się regularną kontrolę stanu technicznego, zwłaszcza po silnych wiatrach, burzach lub opadach śniegu.
- Urządzenie jest przeznaczone do montażu zewnętrznego – obudowa powinna zapewniać ochronę przed wilgocią, promieniowaniem UV oraz skrajnymi temperaturami.
- W przypadku montażu na maszcie antenowym zaleca się uziemienie instalacji w celu ochrony przed skutkami wyładowań atmosferycznych.

## Postępowanie w przypadku zagrożenia

- W razie stwierdzenia uszkodzenia mechanicznego, przegrzewania, nietypowego zapachu lub pogorszenia jakości sygnału należy natychmiast odłączyć urządzenie od instalacji i skontaktować się z dystrybutorem lub producentem.
- Nie należy samodzielnie naprawiać produktu.

## Kontakt i odpowiedzialność

- Za bezpieczeństwo produktu odpowiada wyznaczony podmiot gospodarczy na terenie UE.
- Wszelkie pytania dotyczące bezpieczeństwa oraz reklamacje należy kierować do producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela.

## Przechowywanie dokumentacji

- Dokumentacja techniczna produktu jest przechowywana przez okres 10 lat od wprowadzenia do obrotu.
- Informacje o łańcuchu dostaw są przechowywane przez okres 6 lat.

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia UE 2023/988 w zakresie ogólnego bezpieczeństwa produktów.