

Niniejsza karta bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania akcesoriów RTV. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania AKCESORIÓW RTV

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Używaj każdego urządzenia wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną przez producenta. Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją w całości.
- Nie używaj urządzenia, jeśli jego obudowa jest pęknięta, kabel uszkodzony lub widoczne są ślady przepalenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Nie demontuj urządzeń samodzielnie. Wszelkie naprawy powinny być przeprowadzane przez autoryzowany serwis producenta - samodzielne otwieranie obudowy powoduje utratę gwarancji i stwarza zagrożenie elektryczne.
- Trzymaj akcesoria (kable, adaptery, piloty, baterie) poza zasięgiem małych dzieci poniżej 3. roku życia.
- Zużyty sprzęt elektroniczny przekazuj do punktu zbiórki ZSEE - nie wyrzucaj do odpadów komunalnych. Urządzenia elektroniczne zawierają substancje szkodliwe dla środowiska.

2. Zagrożenia elektryczne

- Podłączaj urządzenia wyłącznie do gniazd elektrycznych o parametrach zgodnych ze specyfikacją producenta (230 V AC, 50 Hz). Stosowanie nieodpowiedniego napięcia grozi uszkodzeniem urządzenia lub pożarem.
- Nie przeciążaj listew zasilających ani gniazd elektrycznych - podłączanie zbyt wielu urządzeń do jednego gniazda może spowodować przegrzanie instalacji i pożar.
- Zapewnij swobodny przepływ powietrza wokół każdego urządzenia podczas pracy. Nie nakrywaj urządzeń materiałami, papierem ani innymi przedmiotami - blokowanie wentylacji prowadzi do przegrzania.
- Odłącz urządzenia od zasilania podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi oraz gdy nie będą używane przez dłuższy czas - chroni to przed uszkodzeniem wskutek przepięcia.
- W przypadku pojawienia się dymu, zapachu spalenizny, nadmiernego nagrzewania obudowy lub iskrzenia - natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Nie używaj ponownie przed oceną techniczną.

3. Przystawki i odtwarzacze android TV

- Podłączaj urządzenie wyłącznie do portu HDMI telewizora o odpowiedniej specyfikacji - HDMI 1.4 lub HDMI 2.0/2.1 zgodnie z wymaganiami konkretnego modelu. Zasilaj wyłącznie kablem USB i zasilaczem dołączonym przez producenta.

- Instaluj aplikacje wyłącznie z weryfikowanych, oficjalnych źródeł (Google Play Store). Aplikacje pobrane z nieznanymi stronami mogą zawierać złośliwe oprogramowanie zagrażające prywatności i bezpieczeństwu danych.
- Regularnie aktualizuj oprogramowanie systemowe Android TV - producent udostępnia aktualizacje zawierające poprawki bezpieczeństwa eliminujące luki w oprogramowaniu.
- Nie umieszczaj urządzeń na mocno nagrzewających się powierzchniach (np. bezpośrednio na dekodery lub konsoli), w miejscach narażonych na wilgoć ani w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Urządzenia nie są wodoodporne. W razie kontaktu z wodą lub wilgocią natychmiast odłącz zasilanie i nie włączaj przed całkowitym wysuszeniem - wewnętrzne zwarcie może trwale uszkodzić elektronikę.
- Przed oddaniem lub sprzedażą urządzenia wykonaj reset do ustawień fabrycznych, aby usunąć wszystkie zapisane konta, hasła i dane osobowe.

4. Wzmacniacz sygnału Wi-Fi

- Nie umieszczaj wzmacniacza w pobliżu kuchenek mikrofalowych, dużych metalowych powierzchni ani innych urządzeń emitujących sygnały bezprzewodowe - zakłócają one działanie i obniżają jakość sygnału Wi-Fi.
- Nie używaj urządzenia w miejscach o wysokiej wilgotności (łazienka, kuchnia w pobliżu zlewu) ani na zewnątrz budynków - wzmacniacz nie posiada odporności na wilgoć i nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz.
- Konfiguruj urządzenie wyłącznie za pomocą oficjalnej aplikacji producenta (Xiaomi Home / Mi Home). Nie modyfikuj oprogramowania wzmacniacza - zmiana firmware może spowodować niestabilność działania i otworzyć luki w bezpieczeństwie sieci domowej.
- Zabezpiecz skonfigurowaną sieć Wi-Fi silnym hasłem (WPA2 lub WPA3) - słabe hasło naraża sieć domową na nieautoryzowany dostęp.

5. Piloty uniwersalne

- Stosuj wyłącznie baterie zalecanego przez producenta rodzaju i rozmiaru (zazwyczaj AAA). Nie mieszaj starych i nowych baterii ani baterii różnych typów lub marek - grozi to wyciekami elektrolitu i uszkodzeniem urządzenia.
- Wyczerpane baterie niezwłocznie wyjmij z komory pilota. Pozostawienie rozładowanych baterii prowadzi do wycieku elektrolitu, który trwale niszczy styki elektryczne i może spowodować oparzenia chemiczne skóry. W razie kontaktu z elektrolitem niezwłocznie przemyj skórę lub oczy obfitą ilością wody.
- Jeśli pilot nie będzie używany przez okres dłuższy niż miesiąc, wyjmij baterie i przechowuj je osobno w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.
- Chronić pilota przed upadkami, uderzeniami i kontaktem z wodą. Wilgoć wewnątrz obudowy powoduje zwarcie elektroniki i trwałe uszkodzenie urządzenia.
- Zużyte baterie oddaj do wyznaczonego punktu zbiórki baterii i akumulatorów - nie wyrzucaj ich do odpadów komunalnych.

6. Promieniowanie elektromagnetyczne

- Urządzenia Wi-Fi i Bluetooth (przystawki, wzmacniacz) emitują promieniowanie elektromagnetyczne w pasmach 2,4 GHz i/lub 5 GHz. Wszystkie urządzenia spełniają wymogi europejskiej dyrektywy RED 2014/53/UE oraz norm bezpieczeństwa elektromagnetycznego (EMC).
- Osoby użytkujące wszczepione urządzenia medyczne (rozruszniki serca, pompy insulinowe, neurostymulatory) lub noszące aparaty słuchowe powinny zachować odstęp co najmniej 15-20 cm od aktywnych urządzeń Wi-Fi i Bluetooth oraz w razie wątpliwości skonsultować się z lekarzem.

- Nie umieszczaj aktywnych urządzeń bezprzewodowych bezpośrednio przy łóżku dziecka ani w miejscach długotrwałego przebywania niemowląt, jeśli nie jest to konieczne.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Przestrzeganie powyższych zaleceń minimalizuje ryzyko uszkodzenia urządzenia, zagrożeń elektrycznych, utraty danych oraz zakłóceń pracy innych urządzeń. Ignorowanie ostrzeżeń może prowadzić do trwałego uszkodzenia sprzętu, utraty gwarancji, a w skrajnych przypadkach do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swojego mienia, stosując się do wskazanych środków ostrożności.