



INSTRUKCJA OBSŁUGI

CYFROWY DEKODER SATELITARNY

EVOBOX | PVR

Dziękujemy za zakup dekodera EVOBOX PVR. Ten nowoczesny dekoderek umożliwia odbiór kanałów telewizyjnych i dostęp do serwisów online. Nowoczesne i czytelne menu sprawia, że oglądanie telewizji i programów jest jeszcze wygodniejsze, a nowe możliwości dekodera, np. grupowanie ulubionych programów, zaawansowana wyszukiwarka czy łatwiejsze nagrywanie, czynią rozrywkę jeszcze przyjemniejszą i dopasowaną do Twoich potrzeb.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi – dzięki temu można będzie bez problemu skonfigurować urządzenie. Zalecamy zachowanie instrukcji na wypadek konieczności użycia jej w przyszłości. Gratulujemy zakupu i życzymy przyjemnego korzystania z urządzenia.

PRZEZNACZENIE

EVOBOX PVR jest dekoderek najnowszej generacji przeznaczonym do odbioru kanałów telewizyjnych i radiowych za pośrednictwem platformy satelitarnej Cyfrowy Polsat S.A. w Polsce. Urządzenie umożliwia odbiór kanałów kodowanych (FTA). Dzięki przewodowemu (LAN) lub bezprzewodowemu (Wi-Fi) podłączeniu do Internetu umożliwia dostęp do internetowych serwisów multimedialnych. EVOBOX PVR oferuje również możliwość odtwarzania materiałów multimedialnych wideo, audio i muzyki z zewnętrznej pamięci USB podłączonej do dekodera lub odtwarzanie plików udostępnionych w lokalnej sieci DLNA.

Dekoder jest przeznaczony wyłącznie do niekomercyjnego użytku domowego.

ROZPAKOWANIE

Należy sprawdzić, czy w opakowaniu są wszystkie elementy i czy żaden z nich nie został uszkodzony podczas transportu. W przypadku wykrycia uszkodzenia lub braku któregoś z elementów należy skontaktować się ze sprzedawcą usługi. Zalecane jest przechowywanie opakowania na wypadek konieczności przesłania dekodera do serwisu.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA (Producent zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości opakowania).

- Dekoder EVOBOX PVR
- Karta dostępu warunkowego
- Zasilacz sieciowy
- Pilot zdalnego sterowania
- Baterie do pilota
- Kabel HDMI
- Instrukcja obsługi

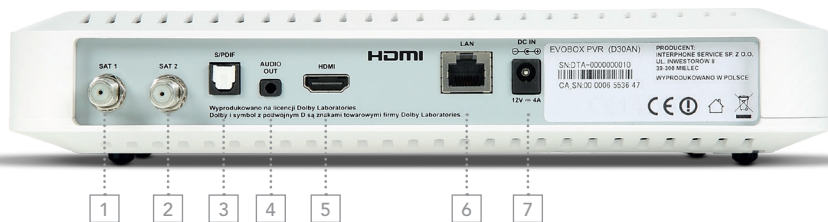
EVOBOX PVR (panel dotykowy)



1. Gniazdo USB umożliwiające podłączenie pamięci zewnętrznej typu pendrive lub dysku USB
2. Wyświetlacz LED – w stanie uśpienia wyświetla aktualny czas, w trakcie pracy numer kanału lub czas audycji
3. Dotykowy przycisk „w górę” (+ kanał)
4. Dotykowy przycisk „w dół” (- kanał)
5. Dotykowy przycisk „w lewo” (+ głośność)
6. Dotykowy przycisk „w prawo” (- głośność)
7. Dotykowy przycisk włączania/wyłączania dekodera

W polu przycisku znajduje się kolorowa sygnalizacja świetlna stanu pracy dekodera:

- kolor zielony – dekoderek w trakcie uruchamiania
- kolor czerwony – sygnalizuje stan uśpienia (w tym stanie wyświetlacz LED jest wyłączony)
- kolor niebieski – dekoderek w trakcie nagrywania audycji
- kolor biały – sygnalizuje stan czuwania (w tym stanie wyświetlacz LED jest wyłączony).



1. Wejście SAT 1 do podłączenia pierwszego sygnału satelitarnego (sygnał wymagany do używania dekodera)
2. Wejście SAT 2 do podłączenia drugiego sygnału satelitarnego
3. Cyfrowe wyjście optyczne audio S/PDIF OUT
4. Analogowe wyjście audio (mini Jack 3,5 mm)
5. Wyjście wideo HDMI do podłączenia telewizora (połączenie wymagane do używania dekodera)
6. Interfejs sieciowy LAN (RJ45) (połączenie rekomendowane do rozszerzenia funkcji dekodera)
7. Wejście zasilania DC IN 12 V (połączenie wymagane do używania dekodera)

KARTA DOSTĘPU WARUNKOWEGO

Kartę należy wsuwać złotymi stykami do góry w szczelinę prawego boku dekodera. Karta dostępu warunkowego jest niezbędnym elementem dekodera, przypisanym do danego dekodera. Bez karty umieszczonej w dekodzie nie jest możliwe korzystanie z urządzenia. Karta posiada nadrukowany (poniżej kodu kreskowego) unikatowy numer seryjny, który może być niezbędny przy kontakcie z Centrum Obsługi Klienta.



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Aby uruchomić pilota zdalnego sterowania, należy umieścić w nim dwie baterie dostarczone w zestawie z dekodere. Baterie należy zainstalować w przeznaczonym do tego pojemniku z tyłu pilota, pod kłapką z zatrzaskiem.

Przy instalacji baterii proszę zwrócić uwagę na zgodność oznaczeń +/- na bateriach z oznaczeniami w pilocie.

Klawisze kierunkowe (w lewo / w prawo, góra/dół) umieszczone dookoła klawisza OK będą niezbędne w trakcie procesu pierwszej instalacji, który rozpocznie się automatycznie przy pierwszym uruchomieniu dekodera.

Klawisz Ustawienia uruchamia menu, które zawiera konfigurację techniczną dekodera oraz przydatne informacje diagnostyczne.

Szczegółowy opis funkcji i klawiszy pilota dostępny jest w menu dekodera: MENU => STREFA ABONENTA => POMOC.

Aby skorzystać z POMOCY, po zakończeniu procesu pierwszej instalacji należy:

- a. nacisnąć na pilocie przycisk **Menu**
- b. po wyświetleniu menu przejść klawiszem kierunkowym **w prawo** do menu **STREFA ABONENTA** i nacisnąć klawisz **OK**
- c. ponownie nacisnąć **OK**, aby przejść do menu **POMOC**.



PODŁĄCZENIE DEKODERA

Uwaga! Podłączenie dekodera do urządzeń zewnętrznych i anteny należy wykonywać przy odłączonym zasilaczu.

1. Podłączenie sygnału satelitarnego z anteny

Zalecamy podłączenie sygnału satelitarnego z wykorzystaniem instalacji jednokablowej, wyposażonej w cyfrowy konwerter typu Unicable. Takie połączenie umożliwi korzystanie ze wszystkich funkcji dekodera. Informacje o dostępności cyfrowych konwerterów Unicable można uzyskać w Autoryzowanych Punktach Sprzedaży Cyfrowego Polsatu lub na stronie www.cyfrowypolsat.pl. Nie zalecamy podłączania dekodera do instalacji jednokablowej, wyposażonej w pojedynczy konwerter Uniwersalny. Takie połączenie sygnału uniemożliwi korzystanie z funkcji dekodera.

1.1. Antenę z konwerterem typu Unicable należy podłączyć do wejścia SAT 1 z tyłu dekodera. Podczas pierwszej instalacji należy wybrać typ konwertera Unicable z listy dostępnej w menu dekodera, zgodny z modelem zainstalowanym w antenie.

1.2. Alternatywną metodą podłączenia sygnału satelitarne może być wykorzystanie konwertera Uniwersalnego typu Twin (podwójny), dostarczającego sygnał z anteny dwoma kablami. **Sygnał z konwertera Uniwersalnego Twin** należy podłączyć do wejścia SAT 1 i SAT 2 z tyłu dekodera. Podczas pierwszej instalacji w miejscu Liczba Pod. Wejść SAT należy wybrać wartość 2.

Uwaga! Podłączenie sygnału z konwertera typu Twin nie gwarantuje możliwości korzystania ze wszystkich funkcji dekodera.

2. Podłączenie dekodera do telewizora

Dekoder łączymy z telewizorem kablem HDMI, który podłączamy do gniazda HDMI z tyłu dekodera. W telewizorze wybieramy wolne gniazdo HDMI, zalecane przez producenta telewizora do podłączenia dekodera (STB). Przed uruchomieniem dekodera należy przełączyć telewizor na wejście HDMI, do którego został podłączony dekoderek.

3. Podłączenie dekodera do Internetu

Dekoder posiada wbudowane przewodowe i bezprzewodowe (Wi-Fi 2.4 / 5 GHz) podłączenie do sieci. Zalecamy w miarę możliwości korzystanie z przewodowego połączenia sieciowego. W trakcie pierwszej instalacji można wybrać i skonfigurować połączenie sieciowe. W przypadku podłączenia przewodowego należy przed uruchomieniem dekodera podłączyć kabel Ethernet z sieci lokalnej do złącza LAN (RJ45) z tyłu dekodera.

4. Zasilanie dekodera

Dostarczony z dekoderek zasilacz należy podłączyć do gniazda sieciowego prądu przemiennego o napięciu 230 V. Okrągłą wtyczkę zasilacza 12 V należy podłączyć do gniazda zasilania DC IN 12 V z tyłu dekodera. **Zasilacz należy podłączyć do dekodera dopiero po podłączeniu kabli sygnału satelitarne, telewizora oraz kabla sieciowego LAN.**

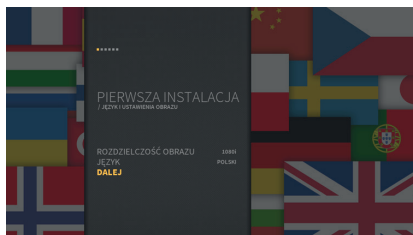
Uwaga! Dekodera należy używać, korzystając wyłącznie z dołączonego w zestawie zasilacza. Ten zasilacz powinien być używany wyłącznie z dekoderek EVOBOX PVR.

Dekoder wykonany jest zgodnie z wymogami ochrony środowiska i dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań automatycznie redukuje zużycie energii. Jest wyposażony w funkcję automatycznego czasowego wyłączenia. Dekoder automatycznie przechodzi do stanu uśpienia lub czuwania po 3 godzinach bezczynności (ustawienie domyślne). Domyślne ustawienia trybu oszczędzania energii można zmodyfikować podczas pierwszej instalacji dekodera lub w menu „USTAWIENIA” dekodera: **USTAWIENIA => USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA => AUTOMATYCZNE WYŁĄCZENIE**. Możliwe są trzy wartości czasu (3 godziny, 6 godzin lub „nigdy”), po którym dekoderek przejdzie w stan oszczędzania energii. Ustawienie oszczędzania energii na „Czuwanie” spowoduje ograniczenie zużycia energii, ale dekoderek będzie potrzebował więcej czasu na uruchomienie. Ustawienie oszczędzania energii na „Uśpienie” będzie skutkowało mniejszym ograniczeniem poboru energii, ale uruchomienie dekodera będzie natychmiastowe. Dekoder jest częścią systemu do odbioru telewizji kodowanej i jego wyłączenie na dłuższy czas lub systematyczne odłączanie od zasilania (np. na noc) może spowodować problemy z dostępem do płatnej telewizji. Zamiast całkowitego odłączenia dekodera od prądu zalecamy korzystanie z możliwości wbudowanego systemu oszczędzania energii.

PIERWSZA INSTALACJA

Po podłączeniu zasilania dekoderek uruchomi się, co zostanie zasygnalizowane zapaleniem zielonej diody w obszarze przycisków. Po chwili na ekranie telewizora będzie widoczna informacja o trwającym procesie uruchamiania dekodera. Następnie pojawi się ekran pierwszej instalacji.

Posługując się klawiszami kierunkowymi (w lewo / w prawo, góra/dół) pilota, należy wybrać i zaakceptować (klawiszem OK) wybrane opcje, przechodząc krok po kroku przez proces pierwszej instalacji. Po zakończeniu pierwszej instalacji będzie możliwe uruchomienie prezentacji demonstrującej zasady poruszania się po menu dekodera.



POMOC

System pomocy dekodera EVOBOX PVR składa się z dwóch elementów:

- a. **Pomoc interaktywna** jest domyślnie uruchomiona po zakończeniu pierwszej instalacji. Podpowiada użytkownikowi, jakie opcje są dostępne w danym miejscu menu dekodera. Pomoc interaktywną można wyłączyć w trakcie jej wyświetlania lub w menu: USTAWIENIA => STREFA ABONENTA => POMOC => Samouczek => Nie.
- b. **Samouczek, Prezentacje pilota oraz Odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania** dostępne są w każdej chwili w menu: USTAWIENIA => STREFA ABONENTA => POMOC.

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA (opłaty za połączenia telefoniczne zgodne z taryfą operatora)

- z telefonu stacjonarnego: 801 08 08 08
- z telefonu komórkowego: 699 00 2222; 222 127 222
- nr faksu: 22 356 66 77
- adres e-mail: kontakt@cyfrowypolsat.pl

DANE TECHNICZNE DEKODERA EVOBOX PVR

Wejścia satelitarne SAT 1 i SAT 2

Zakres częstotliwości:	300 MHz – 2350 MHz (wide-band)
Poziom sygnału:	minimum: od -60 dBm do -25 dBm ; nominalnie: od -65 dBm do -15 dBm
Złącze:	2 × złącze typu F (IEC 169-24), żeńskie, 75 Ω
Sterowanie i zasilanie konwertera:	Legacy / DiSEqC 2.0 / Unicable zgodny z EN50494, EN50607 / 22 kHz / 13 V / 18 V / 0,5 A maks.
Formaty modulacji:	DVB-S2 (LDPC 8PSK, QPSK), DVB-S (QPSK)

Interfejsy wyjściowe

S/PDIF:	optyczne złącze typu TOSLINK, cyfrowe wyjście audio; PCM, Dolby Digital
AUDIO OUT:	złącze typu mini Jack 3,5 mm; wyjście analogowe audio; poziom regulowany L+R, < 2 Vrms / 47 kΩ; pasmo 20 Hz - 20 kHz ± 0,5 dB, fs = 48 kHz / RL = 47 kΩ
HDMI:	wyjście HDMI 1.4b z HDCP i CEC, 1080p/1080i/720p/576p, Dolby Digital, Dolby Digital Plus
LAN:	złącze RJ45, 10/100/1000 Base-T/TX, Auto-MDIX
USB:	złącze typu A; USB 2.0 Host HS/FS, prąd wyjściowy maks. 1,3 A

Interfejs WLAN (Wi-Fi)

Standard:	IEEE802.11 b/g/n/ac
Częstotliwość pracy:	2,4 GHz / 5 GHz
Anteny:	MIMO 2×2 wewnętrzne
Maksymalna moc emitowana dla 2,4 GHz:	20 dBm
Maksymalna moc emitowana dla 5 GHz:	21 dBm
Maksymalna szybkość transmisji:	867 Mbit/s

Dekodowanie wideo:

MPEG-2/MPEG-4/H.264

Dekodowanie audio:

MPEG-1 Layer I/II, Dolby Digital Plus

Dysk twardy:

HDD 500 GB, 2,5", SATA II

Dane ogólne

Napięcie wejściowe adaptera:	230 V AC ± 10%, 50 Hz ± 3 Hz, 1,0 A maks. (zewnętrzny zasilacz)
Napięcie wejściowe zasilania dekodera:	11,4 V DC – 14,2 V DC, 4 A maks.
Pobór mocy dekodera w trybie czuwania:	< 0,5 W
Wymiary dekodera (szer. × głęb. × wys.):	(275 × 170 × 50 mm)
Masa dekodera:	około 0,8 kg
Masa zestawu:	około 1,3 kg
Warunki pracy:	od +10°C do +35°C, wilgotność 0%–90% bez kondensacji pary wodnej, wewnątrz pomieszczeń, dekodery wymaga swobodnego dopływu powietrza z dołu i z tyłu
Temperatura przechowywania:	od -20°C do +50°C

Wyprodukowano w Polsce przez: InterPhone Service Sp. z o.o., ul. Inwestorów 8, 39-300 Mielec

Uwaga! Producent dekodera zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian w urządzeniu, oprogramowaniu i niniejszej instrukcji. Aktualna wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej www.cyfrowypolsat.pl.

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Cyfrowy Polsat S.A. cały czas rozwija oprogramowanie dekodera, optymalizując jego funkcje. Urządzenie automatycznie pobiera i aktualizuje oprogramowanie bez konieczności ponoszenia dodatkowych kosztów przez użytkownika. Cyfrowy Polsat S.A. zastrzega sobie możliwość i prawo do zmian w funkcjonalności i sposobie ich prezentacji na ekranie. Jakiegokolwiek zmiany oprogramowania dekodera mogą być dokonywane tylko przez Producenta lub przez podmiot upoważniony przez Producenta. Użytkownik nie jest uprawniony do dokonywania jakichkolwiek zmian w oprogramowaniu dekodera. Aktualna instrukcja obsługi urządzenia jest dostępna na stronie www.cyfrowypolsat.pl oraz w siedzibie spółki Cyfrowy Polsat S.A.

ZNAKI TOWAROWE



Znak Cyfrowy Polsat jest prawnie chronionym znakiem handlowym firmy Cyfrowy Polsat Trade Marks Sp. z o.o.



Logo HDMI® i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi firmy HDMI® Licensing LLC.



Dolby i symbol podwójnego D są zarejestrowanymi znakami towarowymi Dolby Laboratories.

EKOLOGIA

Ochrona środowiska jest jednym z priorytetów Cyfrowego Polsatu S.A., którego pragnieniem jest podejmowanie działań w zgodzie ze środowiskiem naturalnym.



Przekreślony pojemnik na śmieci oznacza, że po zakończeniu eksploatacji produkt ten nie może być wyrzucony do śmieci pochodzących z gospodarstwa domowego, lecz musi być zutytylizowany w specjalnym miejscu. Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego na każdym etapie jego użytkowania. Stosownie do art. 36 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt lub podmiotowi uprawnionemu do zbierania zużytego sprzętu, o którym mowa w art. 45 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Mając to wszystko na uwadze należy stwierdzić, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe mają do spełnienia bardzo ważną rolę. Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w odpowiedni sposób i w odpowiednich miejscach. Informacje na temat lokalnych punktów zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.) można uzyskać od władz lokalnych bądź od dystrybutora. Jednocześnie należy podkreślić, że dystrybutorzy zobowiązani są do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt sprzedawany. Nadto, dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, obowiązany 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.

Produkt zawiera baterie. Należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać do tego samego pojemnika co inne odpady. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym. Szczegółowych informacji na temat tego, jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii, udzielają władze lokalne.

W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI UE

Dekoder EVOBOX PVR spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw i rozporządzeń: R&TTE 1999/5/WE, EMC 2004/108/WE, LVD 2006/95/WE, RoHS 2011/65/UE, ErP 2009/125/WE, Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1275/2008 i 801/2013 oraz 278/2009 (zasilacz). Oznakowanie produktu:



OŚWIADCZENIE PRODUCENTA

Niniejszym InterPhone Service Sp. z o.o. oświadcza, że dekodery EVOBOX PVR jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Deklaracja zgodności została opublikowana w Mielcu i jest dostępna na stronie internetowej: www.cyfrowypolsat.pl/oferta/telewizja-cyfrowa/dekoder-evobox-pvr.cp.

OGRANICZENIA W UŻYWIANIU PASMA 5 GHZ

Zakres częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz może być używany tylko wewnątrz pomieszczeń.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA DEKODERA

- Należy używać tylko zasilacza dostarczonego razem z dekodernem i podłączać go bezpośrednio do gniazdka sieciowego o napięciu znamionowym 230 V / 50 Hz.
- Gniazdo sieciowe powinno być umieszczone blisko zasilacza oraz powinno być łatwo dostępne, umożliwiając szybkie i bezproblemowe odłączenie wtyczki sieciowej zasilacza od sieci w każdej sytuacji.
- Zasilacz i dekoderny powinny być umieszczone w miejscu łatwo dostępnym, nieosłoniętym i umożliwiającym swobodny przepływ powietrza, nie należy w żaden sposób zakrywać otworów wentylacyjnych w obudowie dekodera.
- Zasilacz, dekoderny i pilot nie powinny być narażone na jakikolwiek kontakt z wodą oraz wysoką wilgotność, szczególnie z kondensacją pary wodnej.
- Nie należy używać dekodera i zasilacza w pobliżu przedmiotów wypełnionych cieczą, tj. akwariów, słoików, wazonów, doniczek etc. Jeśli jakikolwiek płyn dostanie się do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć je od zasilania i skontaktować się z serwisem (informacje teled adresowe znajdują się w niniejszej instrukcji).
- Nie umieszczać zasilacza i dekodera w zamkniętej przestrzeni (np. między szafą a ścianą), ograniczającej obieg powietrza, ponieważ spowoduje to ich przegrzanie i w konsekwencji uszkodzenie.
- Dekoderny, zasilacz i pilota wraz z bateriami należy trzymać z dala od potencjalnych źródeł ciepła, np. piecyków olejowych, grzejników, konwektorów, promienników z widocznymi żarzącymi się elementami, płonących świec i innych źródeł otwartego ognia, żarówek dużej mocy, silnego nasłonecznienia oraz innych urządzeń emitujących duże ilości ciepła.
- Dekoderny należy umieścić na płaskiej powierzchni, zapewniającej stabilne położenie. Chronić go przed upadkiem i dostępem małych dzieci.
- W zestawie z dekodernem znajdują się baterie, których nie wolno ładować i należy trzymać je poza zasięgiem dzieci (postępowanie ze zużyтыми bateriami opisane jest w dziale „Ekologia”).
- Urządzenia pracujące w standardzie LTE mogą mieć negatywny wpływ na prawidłowe działanie dekodera. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu należy oddalić dekoderny od urządzeń LTE o minimum 50 cm.
- Dekoderny należy odłączać od zasilania na czas wszelkich zmian w połączeniu dekodera z telewizorem, anteną lub innym sprzętem.
- Do czyszczenia obudowy dekodera i zasilacza należy używać suchej szmatki, pamiętając o uprzednim odłączeniu urządzeń od źródła zasilania.
- Żeby zminimalizować ryzyko pożaru czy porażenia prądem, nie podłączać zbyt wielu urządzeń do jednego gniazda elektrycznego za pośrednictwem przedłużaczy czy rozgałęźników.
- Chronić sieciowy przewód zasilający przed uszkodzeniem w wyniku skręcania, wyginania, przegrzania przez zwierzęta lub przycięcia innymi przedmiotami, np. meblami. W przeciwnym wypadku może dojść do zwarcia, którego skutkiem może być porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi zaleca się odłączenie zasilacza od gniazda sieciowego oraz odłączenie kabla koncentrycznego od gniazda antenowego w dekoderny (tylny panel). Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku uderzenia pioruna.
- Nie należy podłączać zasilacza i dekodera do zasilania bezpośrednio po przyniesieniu go ze środowiska o dużo niższej temperaturze niż pokojowa. Należy odczekać nie mniej niż 2 godziny, żeby odparowały skropliny powstałe w wyniku zmiany temperatury.
- Nie wolno otwierać obudowy dekodera, zasilacza, pilota i dokonywać samodzielnych napraw, gdyż może to spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia. Takie działania skutkują ponadto utratą gwarancji. Uszkodzony dekoderny należy dostarczyć do serwisu. Aktualne informacje o warunkach gwarancji i adresie serwisu znajdują się na karcie gwarancyjnej.

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA ZASILACZA

Zasilacz jest urządzeniem przeznaczonym wyłącznie do użytku domowego w klimacie umiarkowanym.

Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, w miejscach narażonych na silną, ciągłą ekspozycję słońca oraz w pobliżu grzejników i innych źródeł ciepła. Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł otwartego płomienia, np. palących się świec.

Podczas instalacji i pracy urządzenia należy zawsze zapewnić swobodny dostęp do wtyczki zasilania. Należy zwrócić szczególną uwagę na wtyczki oraz miejsce, w którym kable wychodzą z urządzeń.

Nie należy używać zasilacza, gdy zostanie uszkodzony kabel sieciowy lub wtyczka. Każde uszkodzenie może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Jeżeli zasilacz, wtyczka lub kabel zostały uszkodzone, nie należy dokonywać naprawy samodzielnie.

Uwaga! Zaleca się odłączenie dekodera od zasilacza przed podłączeniem lub odłączeniem kabla antenowego.

Niestosowanie się do powyższego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia konwertera (LNB) oraz dekodera. Naprawy zasilacza należy dokonywać tylko w wyspecjalizowanych punktach serwisowych wskazanych przez sprzedawcę.

