

Dotyczy odbioru programów „Discovery Ch.-” „k-70”

i „Animal Planet” „k-110” Strojenie odbiornika PowerVu D9865

1/ Po dołączeniu sygnału z konwertera na wejście „**SATELITE**” oraz przewodu zasilania ~230v należy włączyć urządzenie **wyłącznikiem mechanicznym** (obok gniazda zasilania) odczekać aż wgra się oprogramowanie i **na wyświetlaczu pojawi się pulsująca zielona kropka !!**.

2/ Nacisnąć przycisk „**DISPLAY**”- na ekranie dołączonego telewizora pojawi się napis „**No signal**”, a na wyświetlaczu dekodera cyfra „**1**” .

3/ Nacisnąć przycisk „**MENU**”. Z listy, która się pojawi na ekranie wybrać kursorem „**Setup menu**” i zatwierdzić wybór naciskając „**OK**” na pilocie lub „**SELECT**” na urządzeniu.

4/ Z kolejnych dostępnych opcji, które pokażą się na kolejnym ekranie zatwierdzić podświetloną pierwszą pozycję „**Tuning/Preset**”. Ukaże się okno pozwalające na wprowadzanie danych.

5/ W pierwszej linii (podświetlonej) zmienić typ modulacji z „**DVB-S2**” na „**DVB-S**”. Czynimy to poprzez naciśnięcie „**OK**” na pilocie lub „**SELECT**” na urządzeniu, a po ukazaniu się strzałek zmieniamy ustawienie kursorami (lewo-prawo) i zatwierdzamy przyciskiem „**OK**” na pilocie lub „**SELECT**” na urządzeniu. Następnie kursorami (góra/ dół) przesuwamy się jedną linię poniżej.

6/ Wprowadzamy teraz częstotliwość transpondera, na którym są dostępne programy „**DISCOVERY**” dla Polski czyli: „**12.22616 GHz**”. Czynimy to poprzez naciśnięcie „**OK**” na pilocie lub „**SELECT**” na urządzeniu, a po podświetleniu pierwszej cyfry wprowadzamy podaną wyżej wartość przy pomocy klawiatury numerycznej na pilocie, po czym zatwierdzamy ustawienie przyciskiem „**OK**”.

7/ Przesuwamy się kursorem jedną linię poniżej czyli na pozycję „**Symbol Rate**”. W podobny jak poprzednio sposób wprowadzamy tutaj wartość „**25.5400 Ms/s**” i zatwierdzamy dokonany wybór.

8/ Przechodzimy do kolejnej linii „**NetId**”. Tutaj wprowadzamy identyfikator sieci „**00094**” i zatwierdzamy dokonany wybór.

9/ Przechodzimy do kolejnej linii „**LO Select**”. Zmieniamy ustawienie na „**AUTO**” i zatwierdzamy dokonany wybór naciskając „**OK**” na pilocie lub „**SELECT**” na urządzeniu.

10/ Przechodzimy do kolejnej linii „**LO Freq1**”. Tutaj w podobny jak uprzednio sposób wprowadzamy wartość: „**09.75 Ghz**”.

11/ Przechodzimy do kolejnej linii „**LO Freq2**”. Tutaj w podobny jak uprzednio sposób wprowadzamy wartość: „**10.6 Ghz**”.

12/ Przechodzimy do kolejnej linii „**Crossover**”. Tutaj w podobny jak uprzednio sposób wprowadzamy wartość: „**11.7 Ghz**”.

11/ Przechodzimy do kolejnej linii „**LNB Power**”. Tutaj z dostępnych opcji kursorami (lewo-prawo) wybieramy: „**H-NIT**”. Zatwierdzamy jak zawsze dokonany wybór.

12/ Kolejne dwie linie poniżej związane są z ustawieniami DiSEq i jako, że w Stacjach Czołowych z zasady nie stosuje się takich rozwiązań, pomijamy je i przechodzimy do kolejnej pozycji poniżej czyli do przycisku „**Save (z zieloną kropką)**”. O ile w liniach wyżej widzimy prawidłowy sygnał, czyli że status sygnału wyświetla się jako „**Lock**”, „**Signal Quality**” powyżej „**50**” możemy spokojnie wcisnąć „**OK**” na pilocie lub „**SELECT**” na urządzeniu. (Przy gorszym wyniku należy skorygować ustawienie anteny).

13/ Ukazą się teraz informacje o sukcesie osiągniętym w wyszukiwaniu programu i pytanie, czy chcemy zapisać efekty wyszukiwania. Należy pozytywnie odpowiedzieć to pytanie.

14/ Po zatwierdzeniu ustawień i efektów wyszukiwania pozostajemy w tym samym ekranie. Należy go opuścić naciskając przycisk „**EXIT**” na pilocie (prawy skrajny przy kursorach).

15/ Po chwili ukaze się czarny pusty ekran z błękitnym napisem w górnym lewym rogu „**Channel 10**” 'Animal P' – (dla innych krajów) „**not authorized (lub: need authorization key)**”. Przyciskami „**CH+/-**” na pilocie przemieszczamy się na **kanał „70” Discovery Channel Polska lub „110” Animal Planet Polska**, i o ile jest już dostępna autoryzacja dla tego programu uzyskujemy obraz i dźwięk, po godzinie, dwóch oczekiwania. Czas oczekiwania na uprawnienia może przeciągnąć się do dwóch dni w przypadku opóźnień w centrum dyspozycyjnym w Londynie.

Zestawienie parametrów odbioru.

ODBIÓR ŹRÓDŁOWY PAKIETU “DISCOVERY”: satelita “SIRIUS 2”(obecna nazwa satelity: ASTRA-4) - 5° wschód.

- ◆ *Frequency*– **12,22616GHz (Discovery Ch.; Animal P.)**
- ◆ *L.O. Freq #1* oraz *L.O. Freq #2* – **9.750/10.600** /uniwersalne konwertery/
- ◆ *Polarization* – **H**
- ◆ *FEC Rate* – **7/8**
- ◆ *Symbol Rate* – **25,5400 Msymb/s**
- ◆ *Network ID* – **94-**

=====

W razie problemów prosimy o kontakt pod adresem

jacek.kamienski@kabelkom.pl lub pod numerem telefonów ;

33 818 55 55; 33 488 10 00; 33 498 00 02

**Zaleca się aby zachować między dekoderni odstęp 5 cm
ewentualnie stosować wymuszony obieg powietrza .**

Życzymy dobrego odbioru !

KABELKOM BIELSKO-BIAŁA