

Instrukcja strojenia dekodatorów typu: „D9854” na programy „Discovery Poland HD”; „Animal Planet HD”; „TLC HD”.

Podane poniżej wskazówki w zupełności wystarczają do uzyskania poprawnego odbioru programów pakietu “DISCOVERY”, z wykorzystaniem odbiornika - PowerVu D9854
Programy dostępne będą pod następującymi numerami “kanałów”(komórek pamięci):

“Discovery Poland HD” -2800- AC3 - Częstotliwość: 12303 MHz pol. V

“Animal Planet HD” -2601- AC3 - Częstotliwość: 12303 MHz pol. V

“TLC HD” -3100- AC3- Częstotliwość: 12303 MHz pol. V

Strojenie odbiornika

1/ Po dołączeniu sygnału z konwertera na wejście “**RF IN - 1**” oraz zasilania 230v odczekać aż wgra się oprogramowanie i odczyt na wyświetlaczu ustabilizuje się.

2/ Nacisnąć przycisk “**MENU**” i przesunąć znacznik kursorem w prawo na pozycję “**Setup**” po czym nacisnąć przycisk “**SELECT**”, dalej kursorem przesunąć się na „**TS input**” nacisnąć przycisk “**SELECT**”. W kolejnym oknie pojawiają się trzy pozycje, z których wybieramy „**Input**”, i naciskamy przycisk “**SELECT**”. W następnym oknie należy wybrać „**RF1**” i nacisnąć przycisk “**SELECT**”. Pokaże się menu do wprowadzania danych strojenia. Teraz pominąć należy pierwszy wiersz i naciskając kursor “**w dół**”, przejść do drugiego wiersza. W nim zaznaczona jest pozycja “**LO1**”, nacisnąć przycisk “**SELECT**” - w mrugające pozycje w nawiasie wpisać = 9,75 i potwierdzić przyciskiem “**SELECT**”, To samo powtórzyć w pozycjach: „**LO2**” wpisując - „10,6” i „**Crossover**” - „11,7”. Następnie nacisnąć kursor “**w dół**” przechodząc do trzeciego wiersza. Tutaj w pozycji „**Satellite**” po naciśnięciu przycisku „**SELECT**”, należy wybrać satelitę „**Thor 2,3**” (kursorami góra/dół) potwierdzając wybór przyciskiem “**SELECT**” - pozycja orbitalna ustawi się po chwili automatycznie. W tej samej linii należy po naciśnięciu przycisku „**SELECT**”, ustawić polaryzację na „**V**” (kursorami góra-dół) i potwierdzić wybór przyciskiem “**SELECT**”. Teraz nacisnąć kursor “**w dół**” i pomijając czwarty i piąty wiersz, przejść do wiersza **szóstego**.

W szóstym wierszu wprowadzamy parametry transpondera: Po naciśnięciu “**SELECT**”, w mrugające pozycje w nawiasie wpisać częstotliwość = “**12.303**” i potwierdzić przyciskiem “**SELECT**” z kolei przesunąć kursor w prawo na poz. “**Sym.Rate**” i nacisnąć przycisk “**SELECT**” - w mrugające pozycje w nawiasie wpisać = „**27.500**” i potwierdzić przyciskiem “**SELECT**”, oraz w poz. “**FEC**” wybrać wartość “**5/6**” (kursorami góra/dół) i zatwierdzić j.w. W tym wierszu to już wszystko.

3/ Kursorem w dół przejść do kolejnego (siódmego) wiersza wybierając w nim (po naciśnięciu **“SELECT”**), modulację „**DVB-S2**” (kursorami góra/dół). W kolejnym wierszu – ósmym zaznaczyć pozycję **“Net. ID”**, nacisnąć **“SELECT”** teraz w migające pozycje w nawiasie wpisać **”00094”** - i zatwierdzić przyciskiem **“SELECT”** .

4/ Kursorem w dół przejść do kolejnego wiersza (ostatniego - dziewiątego) w którym mamy możliwość włączenia zasilania konwertera (w ustawieniu fabrycznym jest wyłączony). Jeżeli jest to potrzebne włączamy zasilanie w poz. **“LNB Power”** wybierając (po naciśnięciu **“SELECT”**) - **“V-NIT”** (kursorami góra/dół), oraz **„Auto”**, przy pozycji **„22kHz”**, po każdorazowym zatwierdzeniu wyboru przyciskiem **“SELECT”**. Tak kończymy proces programowania.

5/ Naciskamy przycisk **“MENU”** kilkakrotnie, aż ukaże się komunikat **„Acquisition succesful”** w tym oknie należy potwierdzić propozycję: **„Save Save&Exit”** przyciskiem **“SELECT”**. Nastąpiła finalizacja procesu strojenia i wpisanie parametrów pakietu **“Discovery”** w odpowiednie komórki pamięci. /Zakładamy, że sygnał z konwertera jest prawidłowy./

6/ Naciskamy kilkakrotnie przycisk **“MENU”** aż dekodery powróci do wyświetlania parametrów odbieranego programu (normalnego stanu pracy). Powoli kursorami **“góra – dół”** poruszamy się w komórkach pamięci ustawiając dekodery na programie, na który została zgłoszona aktywacja - /przykładowo **“Ch: 2800 ”Discovery Poland HD”**/.

7/ Parametry strumienia na wyjściu **„ASI”** można ustawiać w/g potrzeb w **„MENU”** w którym przesuwamy się kursorem na **„Setup”** naciskamy **“SELECT”** przesuwamy się kursorem na **„Outputs”** i zatwierdzamy **“SELECT”**, przesuwamy się kursorem na **„TS Out”**, i zatwierdzamy **“SELECT”** . Ostatni krok to wybór wyjścia, a więc **„ASI”**. Tutaj mamy możliwość ograniczania przepływności itp.

Teraz należy odczekać do momentu kiedy dekodery odczytają przeznaczoną dla nich sekwencję autoryzacyjną, co trwa od 1 godz. - do kilku dni w przypadku opóźnień w centrum dyspozycyjnym w Londynie.