

Instrukcja FS-i6 / FS-i6X



FS-i6

Importer:

Avifly
Kaliny 77, Chorzów 41-506
www.avifly.pl

Producent:

ShenZhen Flysky RC model
Technology Co.,Ltd

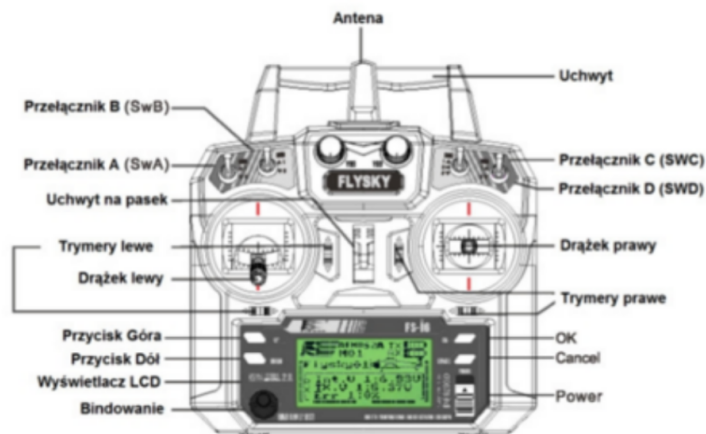
Building 3, West side of
Huangjiang yuan industrial
park, North gate of Qiaoli,
Changping Lek, Dongguan,
Guangdong, China Hotline:
tel: (86) 0755-8328296



2.4GHz AFHDS 2A

Parametry nadajnika

- Liczba kanałów: 6
- Wyświetlanie parametrów telemetrii odbiornika.
- Typ wyświetlacza LCD: 128 * 64 punktów
- Kontrola niskiego napięcia: 4,2V
- Gniazdo DSC (trenera-symulator): TAK -
- Zasilanie: 6V DC bateria alkaiczna 4xAA
- Pobór prądu: 100mA
- Waga: 392g
- ANT długość: 26mm x 2szt - podwójna
- Rozmiar: 174 x 89 x 190mm
- Kolor: czarny
- Certyfikat: CE



Gniazdo trenera,
symulatora,
komunikacji PC

Pojemnik na baterie

Urządzenie przeznaczone jest do sterowania i kontroli modeli zdalnie sterowanych lub innych uniwersalnych celów. Sterowanie odbywa się za pomocą nadajnika i drążków. Odbiornik służy do odbierania sygnału z nadajnika i przekazywania go do podłączonego urządzenia np. serwo mechanizmu lub kontrolera. Całość pracuje w paśmie 2,4GHz

To urządzenie może być wykorzystywane na terenie wszystkich państw członkowskich UE.

W miejscach użytkowania urządzenia należy przestrzegać przepisów krajowych i lokalnych. Ograniczenia dotyczące transmisji 2,4GHz: Norwegia - ten fragment nie dotyczy obszaru geograficznego w promieniu 20km od centrum Ny-Alesund

Unikaj korzystania z urządzenia w pobliżu małych dzieci, nie zostawiaj go w miejscu do którego mają dostęp.

Nie korzystaj z urządzenia w warunkach dużej wilgotności, gdyż może to spowodować zwarcie w elektronice modelu.

Nie korzystaj z urządzenia w następujących miejscach:

- w pobliżu urządzeń emitujących fale radiowe
- w pobliżu innych osób, oraz ich mienia
- w pobliżu samochodów
- przy zbiornikach wodnych
- przy liniach wysokiego napięcia

Proces bindowania - podłączenie nadajnika i odbiornika

Procedura bindowania czyli sprawowanie odbiornika i nadajnika :

1. Włożyć zwórkę bindującą do gniazda B/VCC
2. Podłączyć zasilanie odbiornika do gniazda CH1 (dioda odbiornika będzie migać szybko)
3. Nacisnąć w nadajniku przycisk BIND i włączyć radio następnie zwolnić przycisk bind.
4. Dioda odbiornika zacznie migać wolniej.
5. NIE WYŁĄCZAJĄC odbiornika ani nadajnika WYJĄĆ ZWÓRKĘ bindującą.
6. Dioda odbiornika powinna świecić światłem ciągłym a na radiu pokaże się ikona baterii RX.

W standardowym odbiorniku (starsza wersja) wygląda to tak jak we wszystkich innych odbiornikach czyli:

1. Włożyć zwórkę bindującą do gniazda B/VCC
2. Podłączyć zasilanie odbiornika do dowolnego gniazda CH (dioda odbiornika będzie migać szybko)
3. Nacisnąć w nadajniku przycisk BIND i włączyć radio następnie zwolnić przycisk bind.
4. Dioda odbiornika powinna świecić światłem ciągłym a na radiu pokaże się ikona baterii RX.

Zabezpieczenie - blokada bezpieczeństwa



Dla bezpieczeństwa, wszystkie cztery przełączniki nadajnika muszą być w pozycji górnej a drążek przepustnicy w pozycji najniższej podczas włączania systemu.

Jeśli tak nie jest, ekran ostrzegawczy będzie wyświetlany dotąd, aż wszystkie przełączniki znajdą się w odpowiedniej pozycji.

Menu główne



Menu Funkcja służy do konfiguracji każdego modelu z osobna . By wejść do menu głównego, naciśnij długo przycisk "OK". Użyj "Up" i "Down", aby wybrać żądane menu i naciśnij przycisk "OK". Następnie użyj the „Up” i „Down” , aby wybrać żądane podmenu i naciśnij „OK.” Większość funkcji działa według tego prostego schematu:

1. Użyj „OK.” aby wybrać parametr do modyfikacji.
2. Użyj „Up” i „Down” zmienić wartość wybranego parametru.
3. Przytrzymaj klawisz „Cancel”, aby wyjść i zapisać nowe parametry.
4. Krótkie naciśnięcie przycisku „Cancel” nie zapisuje zmian . Aby powrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij przycisk "Cancel". Aby wrócić do głównego ekranu naciśnij „Cancel” kilkakrotnie