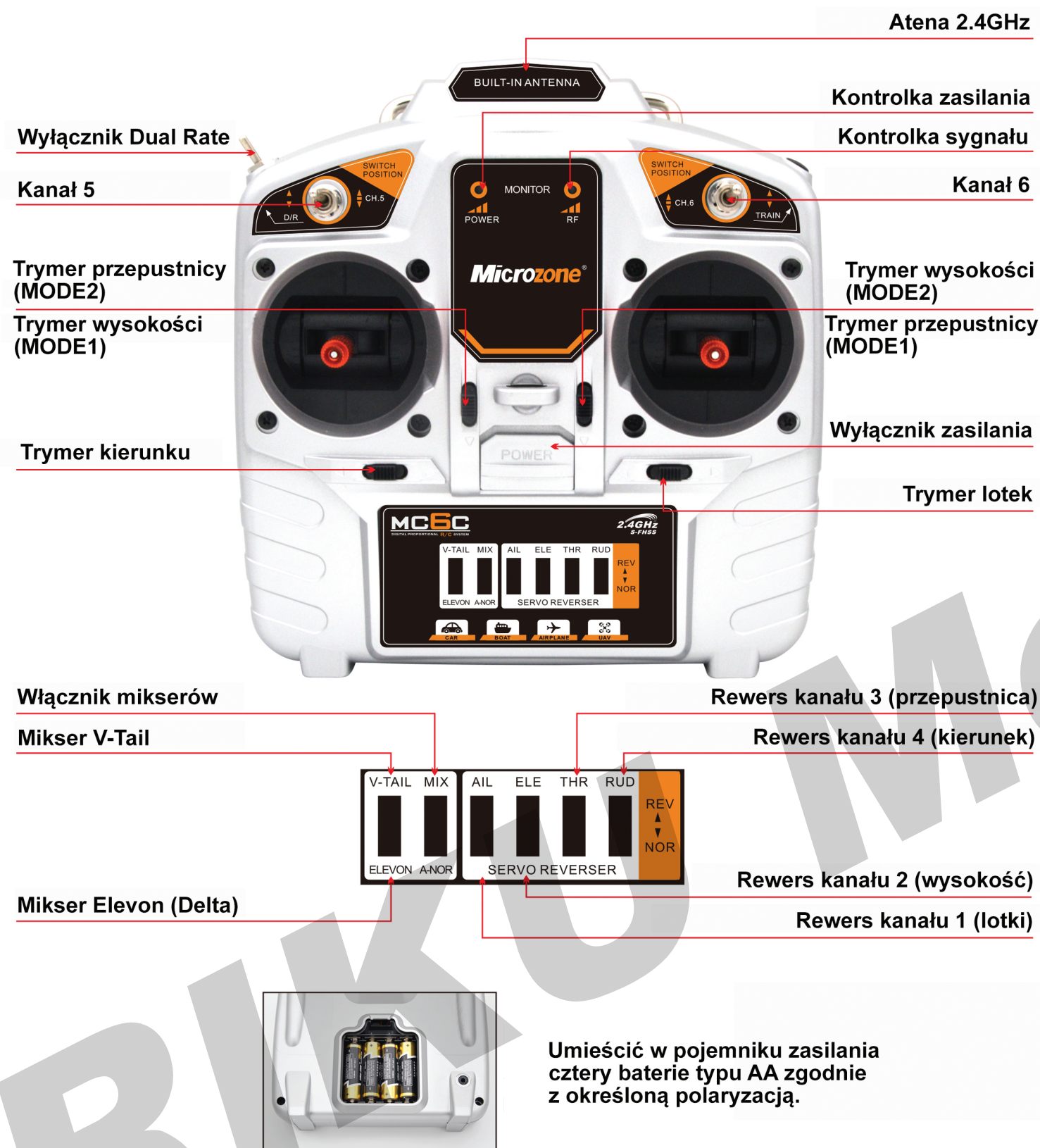


INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przeznaczenie:

Aparatura zdalnego kierowania przeznaczona do modeli latających, modeli samochodów i modeli łodzi.

Dane techniczne:

System transmisji: 2.4GHz / S-FHSS
 Moc nadajnika: max. 70mW
 Zasięg na ziemi: 800m
 Zasilanie nadajnika: 4.2V - 6.0V (4 baterie typu AA)
 Zasilanie odbiornika: 6.0V
 Wymiary nadajnika: 175 x 180 x 70mm
 Masa nadajnika: 550g

Pierwsze uruchomienie (bindowanie):

1. Wyłącz zasilanie nadajnika.
2. Włącz zasilanie odbiornika i poczekaj około 5 sekund. Pomarańczowa kontrolka odbiornika będzie wolno pulsować.
3. Krótco naciśnij przycisk „BIND” w odbiorniku - pomarańczowa kontrolka odbiornika zacznie szybko świecić pulsacyjnie.
4. Włącz zasilanie nadajnika - w odbiorniku zaświeci się na stałe kontrolka pomarańczowa.
5. Wyłącz najpierw odbiornik, a potem nadajnik.

Bindowanie zakończone. W przypadku problemu - powtórz procedurę. Bindowanie przeprowadza się tylko raz.

Odtąd chcąc włączyć aparaturę, najpierw włącz nadajnik, a potem odbiornik. Wyłączając - wyłącz najpierw odbiornik, a potem nadajnik. Ze względów bezpieczeństwa, zawsze pamiętaj o takiej kolejności.

Podłączenie serwomechanizmów do odbiornika:

- Kanał 1 - serwomechanizm lotek
- Kanał 2 - serwomechanizm steru wysokości
- Kanał 3 - regulator obrotów silnika / przepustnica
- Kanał 4 - serwomechanizm steru kierunku

Mikser Elevon (Delta) - połączenie kanałów lotek i wysokości:

1. Ustaw włącznik mikserów w pozycję „MIX”
2. Ustaw przełącznik mikserów w pozycję „ELEVON”

Mikser V-Tail - połączenie kanałów wysokości i kierunku:

1. Ustaw włącznik mikserów w pozycję „MIX”
2. Ustaw przełącznik mikserów w pozycję „V-TAIL”

Dual Rate:

Funkcja Dual Rate zmniejsza o 30% wychylenia serwomechanizmów na kanałach 1 / 2 / 4 równocześnie.

Rewersy:

Chcąc zmienić kierunek wychylenia serwomechanizmu w stosunku do kierunku wychylenia drążka, zmień położenie przełącznika „SERVO REVERSER” dla odpowiedniego kanału.