

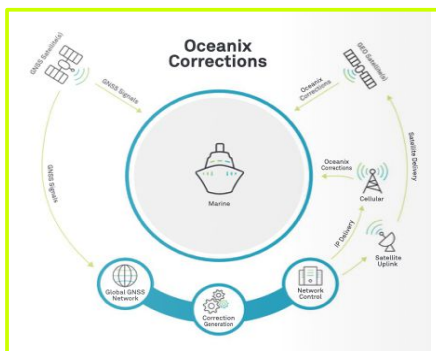
Oceanix

Korekty Oceanix używają algorytmu odbiorników NovAtel oraz korekt utworzonych w oparciu o 7-dniowe obserwacje z wykorzystaniem techniki Precise Point Positioning (PPP). Pozwalają one na skorygowanie odbiornika GPS + Glonass na terenach przybrzeżnych lub pełnomorskich, bez dostępu do lokalnych danych referencyjnych, z dokładnością 3 cm RMS.

Dzięki wykorzystaniu systemu satelit komunikacyjnych Inmarsat, korekty TerraStar-C są dostępne na większości obszaru Ziemi, bez konieczności posiadania przez użytkownika modemu radiowego czy komórkowego.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - zasięg praktycznie globalny - dokładność porównywalna z naziemnym RTK - dokładność 3 cm bez radia ani zasięgu GSM
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - aktywacja w ciągu 48 godzin - odbiór przez antenę odbiornika
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - nawigacja pogłębiarek, statków i okrętów - hydrografia morska
dane techniczne	nie wymaga łączności radiowej ani stacji referencyjnej
wymagania techniczne	<ul style="list-style-type: none"> odbiornik GNSS NovAtel 628 lub podobny antena L-Band + GPS + GLO wykupiony abonament na 1, 3, 6 m-cy lub 1,3 lata
informacje handlowe	czas realizacji zamówienia: ok. 2 dni



mechanizm działania



mapa zasięgu