



SSW-33 Ural – (CCB-33 Урал) radziecki, następnie rosyjski okręt dowodzenia i rozpoznania o napędzie atomowym. Jedyne okręt projektu 1941 *Titan* (oznaczenie kodowe NATO: **Kapusta**).



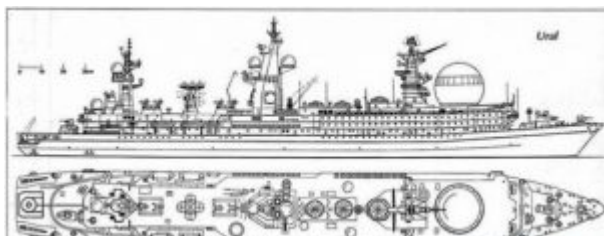
Kadłub SSW-33 został zaadaptowany z krążowników rakietowych projektu 1144. Pierwotnie projektowany jako okręt projektu 1153 – nowy lotniskowiec atomowy z pełnym pokładem. Budowa jednak została wstrzymana w 1983, gdy okręt był już ukończony w 50% i nie była kontynuowana przez następne 5 lat. Następnie zdecydowano, że kadłub jest zbyt mały, aby mógł z niego startować samolot, a nowy system katapult przeznaczony dla tego okrętu zawiódł.



Później kadłub został użyty do budowy okrętu komunikacyjnego projektu 1941 (oznaczenie radzieckie typu *Titan*). Pełnił rolę okrętu dowodzenia oraz

okrętu zwiadu elektronicznego, śledzenia rakiet, śledzenia kosmosu i okrętu łączności. Wchodził w skład Floty Pacyfiku.

Z powodu wysokich kosztów SSW-33 został wycofany ze służby i od 2001 roku jest używany jako elektrownia, stoi zacumowany w porcie Rosyjskiej Floty Pacyfiku koło miasta Fokino.



Klasa	okręt dowodzenia i rozpoznawczy
Typ	Titan
Projekt	1941
Oznaczenie NATO	Kapusta
Historia	
Stocznia	Stocznia Bałtycka w Leningradzie
Położenie stępki	25 czerwca 1981
Wodowanie	maj 1983
MW ZSRR	
Wejście do służby	30 grudnia 1988
Los okrętu	używany jako elektrownia
Dane taktyczno-techniczne	
Wyporność	32.780 t standardowa 34.540 t pełna
Długość	265 m
Szerokość	29,9 m
Zanurzenie	7,81 m
Napęd	

2 reaktory nuklearne (2x 171 MW), 2 kotły parowe 2 turbiny GTZA-688 o mocy łącznej 66.500 KM, 2 śruby	
Prędkość	21,6 węzłów
Uzbrojenie	
2 armaty uniwersalne 76 mm AK-176 4 zestawy artyleryjskie obrony bezpośredniej 30 mm AK-630 8 wkm 12,7mm Utios-M (4xII) 4 czteroprowadnicowe wyrzutnie pocisków plot bliskiego zasięgu Igła (4xIV, 32 pociski	
Wyposażenie lotnicze	
1 śmigłowiec Ka-32	
Załoga	923, w tym 233 oficerów

