

Порівняльна таблиця російських крилатих ракет:

Характеристика	X-55	X-555 (модернізація X-55)	X-101
Призначення	Стратегічна, для ядерної бойової частини (спочатку)	Стратегічна, з конвенційною бойовою частиною	Стратегічна, з конвенційною бойовою частиною (можлива ядерна БЧ у X-102)
Розробка/Прийняття на озброєння	Кінець 1970-х - початок 1980-х рр.	Середині 2000-х рр. (прийнята 2010 р.)	Кінець 1990-х - початок 2000-х рр. (прийнята 2015 р.)
Довжина	5,88 м	6,04 м	7,45 м
Діаметр корпусу	0,514 м	0,77 м	0,742 м
Розмах крила	3,1 м	3,1 м	3 м
Стартова маса	1195 кг	1280 кг (до 1500 кг)	2200-2400 кг
Маса бойової частини	410 кг (ядерна 200-500 кт)	410 кг	400 кг (деякі модифікації до 800 кг, подвійна бойова частина)
Дальність польоту	До 2500 км (X-55СМ до 3500 км)	2000-2500 км	3000-5500 км (деякі джерела до 5500+ км)
Швидкість (крейсерська/максимальна)	До 830 км/год (дозвукова)	До 830 км/год (дозвукова)	720-972 км/год (дозвукова)
Висота польоту	40-110 м (може знижуватися до 30 м)	40-110 м	30-70 м (на цільовій ділянці), до 10000 м (запуск)
Точність (КВО)	До 100 м (X-55СМ до 20 м)	До 20 м	7-20 м (деякі джерела до 7 м на 5500 км, 10 м по рухомій цілі)
Система наведення	Інерційна система з корекцією по рельєфу	Інерційна система з оптико-електронною корекцією, покращена навігація	Комбінована: інерційна система з оптико-електронною корекцією, на кінцевому етапі - головка

Характеристика	X-55	X-555 (модернізація X-55)	X-101
			самонаведення; можлива зміна цілі після запуску; ГЛОНАСС
Особливості	Створювалася переважно як носій ядерної зброї.	Модернізація X-55 для використання конвенційної бойової частини, покращена точність та стійкість до РЕБ.	Новітня ракета, менша ефективна площа розсіювання (ЕПР), може мати дві бойові частини (осколково-фугасна + касетна), висока точність.
Носії	Ty-95MC, Ty-160	Ty-95MC	Ty-95MCM, Ty-160