

Карта Нового Света, нарисованная автором.

Карта Нового Света, созданная автором.

UNS Сингапур.

## История

Тяжелый крейсер класса City был впервые введен в эксплуатацию в 2068 году, на его постройку ушло в общей сложности 2 года. В то время это была вершина человеческих технологий, спроектированная как научное судно, исследователь и несущая огневую мощь, достаточную как для нападения, так и для оборонительного боя.

Всего введено в эксплуатацию 4 корабля: UNS Singapore, UNS Sydney, UNS Santiago и UNS Seoul.

UNS Santiago был выведен из эксплуатации после 40 лет службы, в то время как UNS Singapore и UNS Seoul были законсервированы и превращены в корабли-музеи после окончания срока их службы.

UNS Sydney пропал без вести через 2 года после того, как его отправили в исследовательскую миссию, судьба судна и экипажа до сих пор остается неизвестной и неоткрытой до сегодняшнего дня.

## Технические характеристики

UNS Сингапур

Тип : Тяжелый крейсер городского класса

Масса: 87 000 метрических тонн

Длина : 210 метров

Ширина: 33 метра

Экипаж: 840 человек

Двигатели:

2 реактора Westinghouse поколения VI + He3

3 x генераторов с делящимся ядром Westinghouse Aux 6B

7 x двигателей астропространственной тяги Mitsubishi ST RX-78

Вооружение:

3 155-мм рельсовых пушки Huawei Technology Lei Shen серии 9

10 x многоцелевых ракетных пусковых установок Ford AIM-32H Space Sparrows

16 x Мицубиси XLM (5 МВт) 50 мм двухимпульсные лазерные точечные защитные турели

Ангар:

6 x истребителей космического превосходства (ни одного на борту)

4 x десантных корабля (только 2 суперспейсбуса Boeing 848 на борту)

4 x БПЛА (разведывательный аппарат General Atomics MQ-242 "Owleye")

Дизайн:

Длина более 210 метров, ширина 33 метра, гладкий прямоугольный дизайн хищника. Более трети длины состоит из семи луковичных двигателей и варп-двигателя сзади. Огромная масса сенсорных матриц находится на самой передней носовой части. На нем может разместиться экипаж из 840 мужчин и женщин, со встроенными спальными местами, лабораториями и даже взлетной палубой.

Как космический корабль городского класса, он рассчитан на вход в атмосферу, а также предназначен для посадки на воду.

Из-за того, что его старому дизайну более 80 лет с тех пор, как она украсила пространство, ему не хватает современных функций, которые были бы у нынешнего передового флота Объединенных Наций Человечества, таких как внутренняя броня внутренних стен. Это делает ее непригодной для ведения боя на борту, поскольку обычные боеприпасы оружия UNM пробивали бы внутренние стены, рискуя нанести катастрофический ущерб критически важным

функциям корабля, таким как машинное отделение и система жизнеобеспечения.

Тем не менее, несмотря на устаревшие характеристики, он обладает всеми основными космическими возможностями для военного использования. Что делает его пригодным для обучения курсантов и новых выпускников военно-морского флота перед назначением на передовой флот.

К сожалению, те же самые устаревшие функции станут гибелью и UNS Singapore.

Вооружение:

Он имеет две сдвоенные 155-мм рельсовые пушки, установленные на спинной стороне, и одну сдвоенную 155-мм на брюшной стороне.

Всего 16 сдвоенных 50-миллиметровых импульсных лазерных турелей точечной защиты - по 4 с каждой стороны корабля.

10 пусковых установок легких ракет расположены по левому и правому борту, защищены 200-мм броневым поясом и электромагнитным отражающим экраном. Ему не хватает специальных ракет-убийц кораблей, которые были бы у обычного современного флота UNM из-за его устаревшей конструкции.

Схематическое изображение боевых костюмов морской пехоты и службы безопасности корабля.

<http://tl.rulate.ru/book/18239/1628167>