Пока шел монолог, корвет лихо маневрировал внутри монументального лабиринта мостов, оставляя за собой яркий шлейф светового хвоста.

## (с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Инженерный юнит поддержки, арьергардная противомоскитная единица, причислен к типу (M): «Тектоны»...

Разработчик: Тринадцатый астроинженерный отдел клана Рейкетсуна под руководством Харуки Рейкетсуна...

Введение в эксплуатацию: 345 - Луа...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длинна - 120 метров, Ширина - 105 метров, Высота - 100 метров...

Основное вооружение: 1 - система контроля ремонтных наномеханизмов класса: «Сэнджу», 6 - дисперсионных ружей класса: «Наруками»...

Средства самообороны: 2 - тяжелых многофазовых репульсоров класса: «Тидоригамма», 1 - ПРО-установка класса: «Генгэтсу», 1 - ПВО-установка класса: «Хорунотоши», 7 - фрагментированных щитогенераторов класса: «Кэтсуджо», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Энкей»...

Бронирование: 1900-мм внутренний слой иридосминового монокомпозита, обшивка из металлокерамики, смешанное внешнее отражающее напыление...

Энергоустановка: Коллапсарный реактор второй модификации: CSR-M6/22...

Минимальный экипаж: 1 - Капитан-Усодзин, 1 - Старший медицинский сотрудник, 1 - Куангрен-Джаггернаут, 4 - Куангрен-Стражника...

Известные модификации:

EMC-08U: «Хасаи-Тэки» - клановая дронофицированная модификация Тэкуно, не имеет пилота как такового и управляется дистанционно с корабля-носителя, что позволяет производить ремонт в условиях сражения и опасной среды не беспокоясь о состоянии экипажа.

EMC-30/FFM: «Могами» – клановая модификация Сюгеки, в качестве основного вооружения использует шесть пусковых установок класса: «Кусару», также обладает системой боевой

перегрузки класса: «Икари», что в комбинации с многофазовыми репульсорами дает потрясающий заградительный потенциал.

АМС-09: «Хагеши-Кен» - штурмовая модификация группы «Шимеи-Тэки», в которую установлен реактор третьей модификации: CSR-P6/19. Юнит специализирован на осадах и нанесении огромного урона, посему не имеет ремонтных аур.

## Боевое применение:

Первое боевое применение «Хасаи-Ки» датировано Луа 345-м, когда эскадрон из двух корветов поддержки и двадцати штурмовиков класса: «Нагината» провел спецоперацию по устранению группы рецидивистов в префектуре Эн-Бэру.

После феодального раскола 357-го, корвет все чаще используется не как поддержка, а как ударный противомоскитный корабль, целью которого станут члены таких преступных организаций как клан Инагава.

С появлением дредноутов класса: «Икорайза» в конце Магестума 400-го, Рейкетсуна снабжают каждый такой звездолет несколькими корветами поддержки.

Формирование группы «Шимеи-Тэки» девятого Афронта 427-го приведет к распространению инженерного юнита в рядах клана Тэкуно, а как следствие и к появлению различных модификаций, включая высокотехнологичные корветы: «Могами».

С 442-го по 746-й «Хасаи-Ки» будет участвовать практически в каждом столкновении с имперскими силами, оказывая посильную поддержку Храмовым звездолетам, в частности модели-наследнику «Хагеши-Кен», которая требовала ремонта чаще остальных.

Участвовал в «Иридосминовой Войне» 761-го, где буксировал подбитые звездолёты с линии фронта, но в врагу в лице Ординатума все же удалось похитить множество побежденных Андзинов, проводя над ними бесчеловечные эксперименты.

После 800-го «Хасаи-Ки» часто видят в качестве эскорта крейсеров класса: «Катори».

Краткий анализ юнита и его история:

Храмовники обладают множеством технологий для уничтожения потенциального оппонента на поле боя, но как это обычно бывает, истинная суть войны кроется в правильной логистике и крепкой астроинженерной основе.

Несущие смерть машины должны не только укомплектовываться всем необходимым для победы изначально, командиру необходимо заботиться об этих машинах, снабжая их расходными частями, боеприпасами для кинетического вооружения и линзами для ионного, а

также производить ремонт, с чем бывает особенно тяжело в боевых условиях.

Еще на заре феодального строя, Эквистелла столкнулись с проблемой «дальнего рубежа». Если коротко, бездна чрезвычайно массивный по структуре объект, и расстояния от одной верфи до другой могут быть просто колоссальны, и даже легко поврежденный москитный юнит просто не дотянет до нужной точки, в лучшем случае «заглохнув» где-то в бесцветном море в ожидании того, что на его зов придут лоялисты, а не пираты.

Несколько веков перед Эквистелла стояли более насущные проблемы, нежели забота об отдельных легких кораблях, кои зачастую находились близ капитальных, не покидая звездную систему базирования.

Однако с восстаниями 318-го «Ложе Юстициаров» четко осознала, что не сможет удерживать границы исключительно тяжеловооруженными, но редкими патрульными группами. Храмовникам нужны были высокомобильные эскадроны, способные при необходимости совершать самостоятельные прыжки между узлами «Хинан» и превентивно устранять пиратские и радикально настроенные группы.

Именно с таким мыслями в Луа 345-го почетный член семьи Рейкетсуна - Харуки Рейкетсуна, представляет совету Юстициаров весьма амбициозный проект, который, к слову, уже был полностью готов на тот момент.

Созданный госпожой Рейкетсуна юнит обладал воистину прорывной технологией, именуемой модулем контроля наномеханизмов.

Модуль контроля наномеханизмов класса: «Сэнджу» – это хранилище с небольшими (около сантиметра в диаметре) дронами, каждый из которых снабжен плазменным резаком для рассечения и обработки металла, гравитационным лучом для перемещения небольших объектов, и фотонным двигателем, способным разгонять дрон до релятивисткой скорости.

Наномеханизмы хранятся в специальном экранированном ангаре, сборочные линии которого способны производить их из запаса легких сплавов. Одно хранилище может вмещать от 5 до 50 миллионов дронов, каждый из которых при необходимости может быть разобран другими дронами для оказания союзнику аварийного ремонта.

Примечательно, что в комбинации с бесконтактным энергетическим модулятором, наниты могут не только считывать уровень повреждений цели, но и создавать интерферентные волны, скрываясь себя от средств обнаружения.

Итоговый проект арьергардного корвет получил кодовое имя: «Хасаи-Ки» - «Дробитель», и у такого решения есть первопричина.

Помимо заложенного изначально инженерного потенциала, благодаря двум многофазовым репульсорами класса: «Тидоригамма», которые буквально занимают половину площади самого

корпуса, «Хасаи-Ки» способен испепелить любую москитную единицу в радиусе поражения установок, за что его частенько используют не по назначению.

В первые сотисы применения лоялисты из клана Сюгеки чаще «врывались» в строй оппонента, сжигая его системы, а после натравливая дронов для «сбора компонентов», нежели играли от защиты. Именно поэтому корвет вскоре стал настоящей отдушиной для желающий «испытать себя на прочность».

Высокопрочный, универсальный и смертоносный во всех возможный смыслах, «Хасаи-Ки» является одной из ключевых шестерней военной машины Эквистелла, посему неудивительно, что лишь увидев его другие фракции испытали черную зависть, и попытались хотя бы отдаленно воссоздать это чудо, подчинив его мощь самим себе.

http://tl.rulate.ru/book/20111/656454