Когда-то давно эти трехкилометровые командные центры заменяли собою станции «Саишин», теперь же у их вертикальных орудийных разломов во всю длину корпуса была лишь одна задача – отправлять термоядерные гостинцы прямо в глотку особо надоедливым врагам.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Астронесущий юнит арьергарда, артиллерийский штабной звездолет, причислен к типу (L): «Капиталы»...

Разработчик: Четырнадцатый астроинженерный отдел клана Тэкуно под прямым руководством Хишимото Каваками...

Введение в эксплуатацию: 400 - Магестум...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длинна - 1200 метров, Ширина - 3450 метров, Высота - 600 метров...

Основное вооружение: 1 - сверхтяжёлый квантовый рельсотрон класса: «Минарисэн», 5 - тяжелых ионных эмиттера класса: «Шизэнмеи», 20 - пусковых установок класса: «Кусару»...

Средства самообороны: 1 - тяжелый барионный проектор класса: «Китаяма», 4 - тяжелых многофазовых репульсора класса: «Тидоригамма», 6 - ПРО-установок класса: «Генгэтсу», 10 - ПВО-установок класса: «Хорунотоши», 94 - фрагментированных щитогенераторов класса: «Кэтсуджо», 1 - тяжелый РЭБ-доминатор класса: «Ошидан», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Энкей»...

Бронирование: Адамантовые ребра, 35000-мм внутренний слой иридосминового монокомпозита, обшивка из абляционной стали, смешанное внешнее отражающее напыление...

Энергоустановка: Коллапсарный реактор четвертой модификации: CSR-PT/4/11 с замкнутой системой гравитонного выхлопа...

Астрокрыло: Может нести до 58 боевых единиц категории: «Штурмовик», либо до 112 категории: «Перехватчик», также укомплектован двенадцатью слотами под единицы категории: «Корвет» и шестью под категорию: «Фрегат»...

Минимальный экипаж: 1 - Капитан-Усодзин, 3 - Старпома-Усодзина, 14 - Техников-Андзинов, 2 - Старших медицинских сотрудника, 12 - Младших медицинских сотрудников, 12 - Астранобутаи-Усодзинов, 58 - Астранобутаи-Андзинов, 6 - Куангрен-Джаггернаутов, 90 - Куангрен-Стражников...

Известные модификации:

AD-R17/S: «Икорайза-Дзё» – клановая модификация Сюгеки, где тяжелые эмиттеры заменены на тяжелые пучково-лучевые излучатели класса: «Акацуки», а вместо пусковых установок юнит обладает восемнадцатью квантовыми рельсотронами класса: «Астерия».

HD-M170: «Икорайза-Акаги» – клановая модификация Рейкетсуна, в которой сделан упор на астронесущий аспект юнита. Несколько тяжелых ионных эмиттеров и многофазовых репульсоров заменены на дополнительные слоты под катапульты, что увеличило порог вместимости почти на сорок москитных единиц.

Боевое применение:

Первые экспериментальные прототипы дредноута класса: «Икорайза» были «спущены на воду» в конце Магестума 400-го, мгновенно интегрировавшись в логистическую прыжковую сеть клана Рейкетсуна, служа не только точкой обороны, но и перевалочным пунктом для фрахтовщиков.

С формированием группы «Шимеи-Тэки» девятого Афронта 427-го, Тэкуно производят несколько десятков новых дредноутов, модернизируя их с упором в военную мощь.

Пятого Ареса 442-го «Икорайза» сыграли ключевую роль в победе при «Исла Дэ Флоки», проломив орбитальную и планетарную оборону столичного мира благодаря сверхмощным квантовым рельсотронам, и не понеся потерь.

Восьмого Силендиса 448-го тяжелые астронесущие единицы нанесли череду орбитальных ударов по Роузмон-XV, сыграв финальный аккорд в операции «Последние Врата Утраты» и захвате имперского сектора.

Начиная с 504-го «Икорайза» вновь используют в обороне, создав из дредноутов и варпкрепостей нерушимую цепь укреплений, которые должные противостоять как возросшей пиратской активности на пограничье, так и Ординатуму.

Приход Харроу 746-го вынудит Эквистелла выделить несколько астронесущих дредноутов для стабилизации вывоза ресурсов из сектора «Альфа», отчего юнит видят в бою гораздо чаще.

Шестого Хелиоса 919-го применялись при штурме Арк-Терры, где смогли выиграть достаточно времени десантной группе и нанести ощутимый урон наземной обороне, однако во время битвы было потеряно пять капитальных звездолетов.

Краткий анализ юнита и его история:

Кочующий опорный пункт класса: «Уравнитель» - это не просто дредноут, это одна из святынь

и обитель жизни, которая извечно ассоциируется со светом в безграничной тьме.

Изначально созданный как астронесущий звездолет арьергарда, «Икорайза» молниеносно нашел себя в иной отрасли. Как известно, логистическая система изначального Эквистелла имела достаточно проблем, таких как огромные расстояния между ресурсными базами, обилие пространственных, гравитационных и энергетических аномалий в радиусе галактического балджа, а также отсутствие точных карт местности, которые достаточно сложно составить.

Несчетное число раз путники терялись на полпути к цели, ставая жертвами природы, или падких на беззащитную добычу Якудза, лихие 330-е не щадили никого, но время шло, и с наступлением 400-х на сцену вышли дредноуты класса: «Икорайза».

Немногочисленные, но относительно простые в строительстве звездолеты выгодно отличались от прародителей – «Ака-Тондо». Каждая уважающая себя семья считала святой обязанностью заказать у Тэкуно хотя бы один такой юнит, чтобы обезопасить торговые маршруты меж крепостями.

Интересно, что первые прототипы «Икорайза» не обладали главным орудием класса: «Минарисэн», но корабль уже тогда содержал конструкционный слот под оное, что в итоге позволило милитаристам по желанию усилить боевой потенциал звездолета.

Наступление второй фракционной войны кардинально изменило отношение к юниту, во многом благодаря его главному калибру.

Квантовый рельсотрон – это установка по разгону материи, которая использует электромагнитные потоки в комбинации с эффектом гравитационного сдерживания, фактически лишая контактную материю массы. Подобный снаряд мгновенно разгоняется до релятивистской скорости при обычных условиях, и выше релятивистской при фокусной энергетической бомбардировке и формировании варп-пузыря, возможной только в спиральных установках модификации четыре и выше.

На практике это значит, что в момент выстрела болванка уже будет находиться в конечной точке, и ни одна защитная система кроме заранее активированного силового щита не сможет её остановить. Впрочем, учитывая, что сами болванки часто начиняют тритий-дейтериевыми стержнями, мало какой щит выдержит прямой термоядерный удар.

В свое время «Икорайза» сровняли с землей не один имперский гигаполис, пролив первую кровь самого устрашающего галактического конфликта - «Первой Фракционной Войны».

С завершением активных боевых действий и наступлением «Эпохи Воды» 746-го, «Икорайза» вновь принялись использовать как сдерживающий аспект в обороне от пиратов и нейтральных группировок, поскольку дальнобойность квантового рельсотрона легко позволяет обнулять потенциальных нарушителей даже с другого конца звездной системы.

Нине работоспособные дредноуты этой модели можно встретить лишь в центральных регионах, где они исполняют приказы высокопоставленных Сёгунов и Даймё, оберегая их земли от посягательств асоциальных элементов.

И пусть «Икорайза» более не испепеляют планеты, для уставших путников и торговцев они всегда будут домом вдали от дома, где можно безопасно передохнуть во время долгого путешествия, зная, что тебя прикроет этот молчаливый «Уравнитель».

http://tl.rulate.ru/book/20111/656410