

Модернизируя некрополь и стены дворца наспинными плазмеами, «Якусоку» за секунды сменили вектор мысли стороны обороны.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Боевая платформа наземного противодействия, арьергардная единица заграждения, причислена к типу (S): «Москиты»...

Разработчик: Седьмой астроинженерный отдел клана Тэкуно под руководством Мичиро Тэкуно...

Введение в эксплуатацию: 310 - Августус...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 28 метров, Ширина - 28 метров, Высота - 28 метров...

Основное вооружение: 1 - стратегическая пусковая установка класса: «Фунрю», 1 - скорострельный рельсотрон класса: «Райкири», 2 - легких ИПИ-установки класса: «Нишингеру»...

Средства самообороны: 2 - легких ПРО-установки класса: «Харисэн», 1 - ПВО-установка класса: «Хорунотоши», 5 - фрагментированных щитогенератора класса: «Кэтсуджо», 1 - легкий РЭБ-доминатор класса: «Псайкос», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Энкей»...

Бронирование: 1400-мм внутренний слой иридоминового монокомпозиата, обшивка из гальванизированной металлокерамики, смешанное внешнее отражающее напыление...

Энергоустановка: Коллапсарный реактор первой модификации: CSR-M1/R21...

Минимальный экипаж: 1 - Пилот-Усодзин...

Известные модификации:

EM-A7ER: «Дзинитиро» - клановая модификация Рейкетсуна, снабженная реактором первой модификации: CSR-M1/R33. Взамен на стратегическую пусковую установку несет на борту три тактических пусковых установки класса: «Кусару», также снабжена двумя тракторными лучами класса: «Бэнтэн», установленными на дополнительных конечностях-манипуляторах.

SM-13/53: «Акума» - полное переосмысление оригинальной конструкции на аналогичной базе. Юнит имеет большой атакующий и меньший защитный потенциал, используя как основа

мотострелковых дивизий Астранобутаи.

DM-A99: «Ширудо-Кита» - клановая модификация Сюеки с реактором первой модификации: CSR-M1/A17, стратегическая пусковая установка которой заменена на тяжелый разрядных дугатрона класса: «Аматэрасу» с прицельным контуром класса: «Мутаитсумэ».

DM-1LZ0: «Гурэнтай» - кустарная модификация синдиката «Инагава», модернизированная лично патриархом Акио Инагавой. Отличается от оригинала более легкой броней и заменой пилотов на оцифрованные энцефалоны осужденных на смертную казнь преступников.

SM-332/1: «Киюсай» - модификация ордена Сюго, благодаря установке реактора первой модификации класса: CSR-KR13 на платформу удалось вмонтировать один дополнительный скорострельный рельсотрон класса: «Райкири», а также снабдить юнит псионико-резонансным инфрочастотным дифрактором класса: «Иканамиутсу».

Боевое применение:

В Августе 310-го экспериментальный проект арьергардной мехи космического базирования запускают с серию, но юнит все еще требует доработки.

Наступление 315-го принесло благие вести для астроинженеров варп-крепостей класса: «Хинан-II», которым согласно новому постановлению будут выделены в качестве эскорта доработанные мехи класса: «Ширудо».

Уже к Диосу 345-го число приписанных к колониальным станциям юнитов достигает трех с половиной тысяч, по пять сотен единиц на каждую крепость соответственно.

В Магестуме 380-го группа радикалов во главе с представителями приступного синдиката «Орочи» совершает нападение на варп-крепость: «Хинан-II-VI», расположенную в префектуре Канэн. Террористы намеревались разграбить станцию, но благодаря прикрытию мехов класса: «Ширудо», все корабли-камикадзе удалось сбить. Как выяснилось позже, атака была лишь отвлекающим маневром, который позволил синдикату «Инагава» выкрасть несколько мехов и в последствии воссоздать их чертежи.

Начиная с пятого Ареса 442-го по 504-й, когда первая фракционная война начала стихать, «Ширудо» задействовались для обороны действующих на передовой варп-крепостей, после отмеченного периода мехов чаще переводят в тыл вместе с крепостями для обеспечения сохранности логистики от пиратских налетов.

В период после 661-го «Ширудо» также применяют как средство защиты в местах размещения планетарных и орбитальных экстракторов, обороняя точки сбыта необработанного сырья, которое охотно скупает АСКА-Инк.

Опосредованно участвовали в «Иридосминовой Войне» 760-761-го, способствуя удержанию захваченных месторождений и руин предтечей.

Шестого Хелиоса 919-м «Ширудо» примут участие в операции «Возглас Единства», действуя как противовоздушная оборона и сбив в общей сумме шесть сотен имперских штурмовиков и пять капитальных звездолетов.

Краткий анализ юнита и его история:

Испокон веков человечество разрывалось между страхом смерти и желанием вкушать азарт битвы, что порождало массу противоречащих самим себе идей и концепций, одной из которых была мечта сесть за штурвал колоссального боевого робота – МЕСНА.

Разработанные имперским ученым Зигмундом Фон Розенкампом технологии, а именно миополимеры и гелиоцентрические движители воплотили эту мечту в жизнь, что в итоге привело к гибели миллионов во время операции тринадцатого Силендиса 3032-го до н.л., что получила название «Бойня в Кровавых Небесах».

Боевые платформ наземного противодействия, или просто БПП тогда зарекомендовали себя как архи-величина в планетарных столкновениях, после чего даже мысль об использовании колесной и гусеничной техники стала сродни признаку малого ума.

Однако мехи не являются абсолютным оружием, в первую очередь потому, что их главное преимущество – мобильность.

Опытный пилот, чья синергия с боевым конструкторов приближена к идеалу сможет разгромить планетарную оборону играючи, но он должен помнить, что единственный неверный ход приведет к урону по самому уязвимому месту любого ходячего танка – ноге, а как мы знаем, стоящий на простреле мех – мертвый мех.

Пытаясь решить эту проблему и одновременно сохранять низкую посадку силуэта, имперские астроинженеры взяли за основу строение тела арахнида, что также отразилось и на распределении веса боевой платформы.

Сами же конечности имели трехсуставную конструкцию, где второе (обратное) колено всегда принимает на себя больший вес, а благодаря рациональным углам наклона брони и самой форме конструкции, при которой сустав всегда находится в обратном от врага направлении, обездвижить технику может быть крайне тяжелой задачей.

И все же, несмотря на многочисленные преимущества «четвероногой» модели, Эквистелла применяют также и «двуногую», хотя это кажется иррациональным.

Вновь возвращаясь в прошлое, можно вспомнить как руководимые инстинктивным

антропоцентризмом люди представляли себе мехов подобными гуманоидным рыцарям с неотличимой от человеческой анатомией.

Несбыточная мечта, казалось бы, но каково же было удивление первых Эквистелла, когда в период экспедиций вглубь Хаммельсгодхейм 055-го, внутри погасших верфей были обнаружены останки древних машин, чей технологический уровень просто не поддавался осмыслению, а в качестве платформы для взаимодействия с поверхностью они использовали две ноги-обелиска.

Очевидно, биомеханизмы Изоморфов были предназначены чтобы парить в небесах, отсюда и такая специфическая форма доспеха, и Эквистелла решительно вознамерились перенять хотя бы крупицу этой немислимой мощи.

Совместив принципы бионических аугментаций с грави-стержнями, в Авгурусе 310-го седьмая астроинженерная группа под руководством Мичиро Тэкуно собирает первую работоспособную машину, которая не только использует все наработки Зигфрида Фон Розенкамппа, но и превосходит их.

Первый в галактике двуногий танк получил имя: «Ширудо» – «Щитоносец», а его основной способностью стал контроль собственного веса посредством установленных на тыльной стороне конечностей гравитационных репульсоров – «Разуплотнителей Материи».

Несмотря на достаточно высокий силуэт (около тридцати метров), подвижность «Ширудо» почти вдвое выше имперских аналогов, а совершаемые им импульсные рывки могут достигать значений в 1240 км/ч, что позволяет за секунды преодолевать целые жилые массивы и совершать прыжки на недоступные врагу позиции.

Фактически «Ширудо» обладает не просто превосходящей, а недостижимой для имперских танков маневренностью, свободно совершая пируэты с резкой сменой вектора движения, и вихревые уклонения, которые позволяют скрыть корпус за укрытием.

Первопричиной подобного уклона в концепции служит корродирующий эффект лучевого и плазменного оружия, разрушающий броню малоподвижной техники после некоторого времени. Меха же спокойно уйдет из-под огня, и при необходимости сменит направление корпуса независимо от вектора движения, встав к врагу бортом.

Кроме того, корпус «Ширудо» уже чем у «Вдовы», а значит меха лучше чувствует себя в замкнутом пространстве гигаполисов, технических катакомб и гористой местности, чем Эквистелла и пользуются, выстраивая оборону так, чтобы имперские мехи просто не протиснулись в узловую систему транспортных коридоров.

Всё это и многое другое стало данностью с началом первой фракционной войны 442-го, когда весь мир вновь убедился, насколько мехи эффективнее любой наземной техники, особенно если работают в кооперации с космическими силами, и лучшим примером такого симбиоза служит именно «Ширудо».

Синхронизируя сенсорные системы со звездолетами, «Щитоносцы» могут «закрыть небо» от неприятеля, выстроив неприступную сеть заградительного огня при помощи тяжелых пусковых установок и скорострельных рельсотронов, уничтожая тем самым любую прорвавшуюся сквозь блокаду единицу, и параллельно прикрывая союзников.

И хоть эти фактически ходячие турели не слишком бронированы, базируясь на внешней кромке варп-крепостей и умело используя маневровое преимущество, они вполне могут оказать неприятелю встречу с богами, если конечно он или она в них верит.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/656437>