

Раскрываясь в метрах над землей, капсулы выпустили на игровое поле фракционных наследников «Вдов» – четверолапых мехов класса: «Ариадна».

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Боевая платформа наземного противодействия, основной штурмовой юнит, причислен к типу (S): «Москиты»...

Разработчик: Шестнадцатый научный отдел «Хилус Инсомниак» под непрямым руководством Саймона Кестлера...

Введение в эксплуатацию: 633 – Кроним...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина – 29 метров, Ширина – 29 метров, Высота – 25 метров...

Основное вооружение: 2 – ионных эмиттера класса: «Глейпнир», 2 – скорострельных рельсотрона класса: «Браунинг»...

Средства самообороны: 1 – система поиска целей и управления огнем класса: «Борей», 1 – легкая ПРО-установка класса: «Густав», 1 – ПВО-турель класса: «Алия», 1 – малая башня фазового щитогенератора класса: «Джефферсон», 1 – гипер-импульсный маяк класса: «Армстронг»...

Бронирование: 1900-мм внутренний слой иридоминового монокомпозиата, обшивка из гальванизированной металлокерамики, внешние реактивные плиты четвертого поколения...

Энергоустановка: Спиральный реактор первой модификации: SSR-12/12...

Минимальный экипаж: 1 – Капитан-Пилот...

Известные модификации:

AM-666/F: «Слейпнир» – кустарная модификация Вольного Постулата на базе имперской «Вдовы», созданная еще до поставки юнита класса: «Ариадна» на вооружение. Имеет характерную одностовольную башню с возможностью смены режима стрельбы на артиллерийский.

EM-O12: «Солиюд» – инженерная модификация СБК, несет на борту реактор первой модификации SSR-12/10/1, благодаря чему юнит снабжен легким РЭБ-доминатором класса:

«Рашмор». Машина также обладает широким спектром сканеров и двумя тракторными лучами класса: «Каттало», что позволяет ей вести ремонт и переоснащение других юнитов в полевых условиях, а также проводить разминирование местности и возводить баррикады.

PM-SAW: «Викинг» – несерийная модификация ВКС Клинков, благодаря коллапсарному реактору первой модификации: CSR-KR14 переоснащена в тяжелый штурмовой юнит с четырьмя кинетическими рельсотронами класса: «Фуруд» и лобовой броней из адамантида.

DM-6Y: «Блэкстар» – арьергардная модификация треста Хилус, что обладает антигравитационной системой движителей. Несет на борту шесть скорострельных рельсотронов класса: «Браунинг» для ведения огня по легко- и среднебронированным воздушным целям в условиях планетарных и стационарных военных операций.

Боевое применение:

Впервые «Ариадны» поступили на вооружение различных оппозиционных к империи группировок в Крониме 633-го, идеально синергирует с десантными транспортно-десантными фрегатами класса: «Артемис» от треста «Хилус Инсомниак».

Широко распространились на периферии уже к Фебрасу 638-го, засветившись в нескольких ключевых для того исторического периода конфликтах.

С формированием АВАНГАРДа в 667-м были приняты на вооружение последнего как основной штурмовой юнит. Семнадцать процентов планетарных заводов наемников переоснащаются для наиболее эффективного производства всех модификаций «Ариадны», дабы удовлетворить растущие потребности коалиции наемников.

В период с 672 по 701-й «Ариадны» активно модернизируют для совместимости с самым своевременным вооружением, предоставленным компанией «Курарес Индастриз», что делает меха одним из самых желанных для любого.

Сформированное в Юлиусе Юлиус 726-го отделение СБК получает на вооружение партию специализированных «Ариадн», часто используя их как инженерные юниты.

Юниты были задействованы в «Иридосминовых Войнах» 760-761-х как со стороны санкционированных наёмничьих группировок, так и различными повстанцами, что выступали гласом определенных пострадавших от боевых действий планет.

В 779-м были опорой для многих молодых колоний, исполняя роль защиты от рейдерских и пиратских формирований.

Участвовали в контртеррористических операциях 849-го.

В Янусе 909-го наемничьи и повстанческие «Ариадны» множество раз сталкивались в ходе череды вооруженных восстаний, спровоцированных распространением на черном рынке «Дисперсионных Ружей».

Отражали удары «Нефритовой Чумы» в 919-м, а также внесли посильную лепту в штурм «Короны Императора», прикрывая основные пехотные силы «Ревнителеев» Эквистелла.

Краткий анализ юнита и его история:

«Бросая вызов превосходящему в силе противнику ты должен знать его лучше самого себя...» – (с) Ян Ли-Фен, Контр-Адмирал старой Конфедерации и победитель битвы при Деймосе.

На протяжении первых веков нового летоисчисления повстанцы различных групп чаще всего использовали в борьбе с имперскими рыцарями трофейную технику, так как не имели ни лояльных к своему движению поставщиков, ни собственного, способного утолить аппетиты радикал-оппозиционеров производства.

Поодинокие лучики света на этом поприще начали появляться только к 229-у, когда над небесами пограничья замаячили тени первых «Миггов».

Кустарно созданные истребители-перехватчики очень сильно помогли повстанцам в их начинаниях, а подпольное производство только крепчало, чтобы к 472-у полностью перейти под контроль группы «Вольного Постулата», коя закрепила власть над периферией на века.

Скорее всего, повстанцы так бы и существовали в некоем «подвешенном состоянии», если бы не череда фактов, что привели к экспоненциальному росту их военной мощи.

Один из таких фактов принято считать трест «Хилус Инсомниак».

Возникшая буквально из неоткуда формально починенная Ординатуме мегакорпорация первым делом решила прощупать рыночную почву, и чисто из коммерческого желания укрепить взаимоотношения с внеимперскими клиентами, в Крониме 633 передала «Вольному Постулату» некоторые свои технологии, включая и чертежи очень интересных мехов.

Безусловно, повстанцы уже тогда обладали некоторыми наработками и в области роботостроения, однако в большей степени все ограничивалось использованием «Универсальных Чертежей» меха класса: «Экскалибурн», кои в принципе мало кто понимал, посему заводы просто штамповали копии автомата, не силясь изобретать что-то еще.

Несмотря ни на что лидер Постулата – Мириам Строфа приняла подарок Хилус, с удивлением обнаружив, что он болезненно напоминает один из проектов её собственных инженеров.

«Вольный Постулат» нередко переоснащал «Вдов» и «Фронтиров» под КИИ, но делалось это

чаще топорно, а сами искины отказывались взаимодействовать с системами «Сэлла-Когитанум», кои было чрезвычайно сложно удалить полностью.

К счастью, на помощь пришел проект полного переосмысления «Фронттира», меха-кордебат класса: «Правитель» – «Ариадна».

Практически идентичный имперскому БПНП в планете боевых ТТХ юнит также имели кардинальные отличия от прародителя. И мы сейчас не говорим о полностью новой нейронно-синаптической системе, способной вместить КИИ второго и третьего уровня, мы говорим о сути, что переделывает проект «Правитель».

Система поиска целей и управления огнем класса: «Борей» – это установка, что помимо сканирования цели лучевыми дальномерами, сохраняет непрерывный лазерный канал связи с кристалльным процессором снаряда, ведя его на протяжении всего времени полета и замораживая квантовое состояние вычислительного ядра при попытке вражеского перехвата.

Проще говоря, пущенная «Ариадной» ракета не может быть захвачена, но может временно стать неуправляемой из-за электромагнитной волны.

Как мы знаем, на случай поражения ЭМИ-волной у всякой боевой техники зачастую есть режим форсирования фазовой интерференции, однако в случае достаточно мощного воздействия проектор не выдержит и в дело вступить модуль: «Громобой», что распределит волны между кремниевыми варисторами, каждый из которых отвечает за свой пучковой массив миополимерных проводов и резко уменьшает электропроводимость, параллельно рассеивая лишний заряд во внешнюю среду.

Очевидно, что чем плотнее частицы-переносчики вокруг юнита, тем эффективнее «Громобой», однако на ракеты его устанавливать нецелесообразно.

Впрочем, наличие системы «Борей» уже само по себе превращает «Ариадну» в настоящего монстра, способного преобразить непримечательные стрелы в охотничью стаю, что будет следовать за жертвой наплевав на маневрирование и обманки.

Только лишь исключительно точный электромагнитный импульс, созданный когда ищейки почти у юнита врага, сможет сбить их со следа, но мало живет асов, способных творить подобные трюки, еще меньше из них выживает после попыток их творить.

Кроме прочего, «Ариадна» как и её брат «Фронтир» обладает способностью совершать сверхскоростные импульсные рывки под 245 км/ч.

И хотя противник редко видит этих автоматов в первых рядах построения, каждый военный империи четко знает, что с приходом «Ариадны» на поле боя кто-то определенно отправится на тот свет по пути, который заботливо проложила эта машина войны.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/657205>