

Очень далеко, на фоне скованного вековыми льдами мира маячила тень колоссальной боевой машины формы кинжала со сдвоенным наконечником – дредноута класса: «Минотавр».

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Артиллерийский юнит подавления серии: «Темпест», тяжелая поддержка обеспечения боевых соединений, причислен к типу (L): «Капиталы»...

Разработчик: Сорок восьмой астроинженерный отдел Монэ-Профессориатум Эсквайров под руководством Контр-Фердинанда Арсуса Краула...

Введение в эксплуатацию: 918 – Янус...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина – 2400 метров, Ширина – 1150 метров, Высота – 500 метров...

Основное вооружение: 6 – тяжелых лучевых установок класса: «Вортекс», 4 – тяжелых разрядных дугатрона класса: «Хаста», 20 – кинетических рельсотронов класса: «Фуруд»...

Средства самообороны: 8 – ПРО-установок класса: «Иоанна-Велум», 12 – ПВО-турелей класса: «Алия», 2 – башни тяжелых фазовых щитогенераторов класса: «Атлант», 1 – тяжелый комплекс РЭБ класса: «Люцеат», 1 – гипер-импульсный маяк класса: «Урбс»...

Бронирование: Адамантовые ребра, 27000-мм внутренний слой иридоминового монокомполита, обшивка из металлокерамики, смешанное внешнее отражающее напыление...

Энергоустановка: Спиральный реактор четвертой модификации: HSR-61M с усиленными радиаторными саями...

Астрокрыло: Может нести до 30 боевых единиц категории: «Штурмовик», либо до 54 категории: «Перехватчик», также укомплектован тремя слотами под единицы категории: «Корвет» и одним под категорию: «Фрегат»...

Минимальный экипаж: 1 – Капитан, 1 – Старший помощник, 1 – Рулевой, 1 – Стрелок-Радист, 1 – Астроинженер-Навигатор, 1 – Орудийный инженер, 30 – Техников-Исполнителей, 2 – Старших медицинских сотрудника, 10 – Младших медицинских сотрудника, 2 – Легионера-Команданта, 30 – Легионеров-Пилотов, 2 – Центуриона-Стражника, 70 – Легионеров-Стражников...

Известные модификации:

MD-IIГ: «Минотавр МК-II» - фракционная модификация Госпитальеров, в качестве тяжелых лучевых установок использует орудия класса: «ЭЛАРМИТ», обладает реактором HSR-61R, чья выходная мощность на 21% выше модели HSR-61M, также усиленно бронирование днища...

MD-IIIЕ: «Минотавр МК-III» - фракционная модификация Эсквайров, в качестве тяжелых лучевых установок использует орудия класса: «ЭЛАРМИТ», обладает реактором HSR-61Z, чья выходная мощность на 34% выше модели HSR-61M, помимо усиленного бронирование днища юнит отличается заменой разрядных дугатронов на четыре дополнительных лучевых комплекса.

MD-IIIН: «Иерусалим» - единичная фракционная модификация Эсквайров, флагман первого легиона Эсквайров, был закреплен за Арсусом Краулом, в последствии перешел Бернарду Краулу. Отличается от оригинала алмазной броней и платиновыми регалиями.

MD-HGI2: «Деукалион» - единичная фракционная модификация Эсквайров, была закреплена за «Солнечным Адмиралом». Имел характерное золотое покрытие корпуса и внешние алмазные ребра, доподлинные ТТХ и текущий статус неизвестны.

HD-CI: «Супернова» (Сверхновая) - единичная экспериментальная модификация, вместо лучевых установок имела шесть тяжелых ПВО-турелей класса: «Процион». Доподлинные ТТХ неизвестны. Была потеряна во время «Нефритовой Чумы».

HD-CVIIJ: «Справедливость» - легендарный дредноут со вдвое уменьшенным количеством основных орудий, скомпенсированным наличием полуторакилометровой сверхтяжелой волновой установки класса: «Гамбит Криптора».

HD-CXM: «Мидгард» - фактически новая серия звездолетов, созданная «Хранителями Бездны» и имеющая общий форм-фактор с оригиналом. Полное переосмысление всех ТТХ, от оружия и до силовой установки.

Боевое применение [Ниже информация под грифом: «Спойлер»]:

Начиная с Януса 918-го активно применяется в вооруженных силах всех существующих орденов и знатных семей Ординатума как патрульных юнит, а также как аспект сдерживания вражеской активности.

С переменным успехом использовался для блокады «Мортэ Ди Фортеза» одиннадцатого Харроу 919-го, где понесли небольшие потери в непродолжительной схватке с самой крепостью.

Второго Хелиоса 919-го приняли участие в битве при «Дельте-II», легко смяв силы Конфедерации, но в момент появления титана «Атласа-Сьерра» Фердинандом Арсусом Краулом было принято решение сэкономить силы и отступить.

Шестого Хелиоса 919-го МК1 и МК2 модификации участвовали в битве за Арк-Терру, где множество раз сталкивались в прямом орбитальном бою.

После битвы за Арк-Терру приобрел баснословную популярность у небольших военных формирований Ординатума. «Венерианские Верфи» произвели более шестнадцати тысяч «Минотавров» различных модификаций.

Модели МК1 и МК2 также столкнулись и во второй раз, но уже в Луа 926-го, когда террористы-Эсквайры во главе с Арсусом Краулом совершили нападение на седьмой флот «Крыльев Свободы» в секторе «Олимп» и одержали верх.

МК1 все чаще использовались рецидивистами, но начиная с Кронима 927-го патрули «Хранителей Бездны» начинают их зачистку по всей галактике.

Управляемые сепаратистами «Минотавры МК1» были окончательно разгромлены второго Януса 928-го, когда совместными усилиями «Госпитальеров» и «Хранителей Бездны» радикальная оппозиция под руководством Арсуса Краула была ликвидирована при вратах «Олимпа». Сам Фердинанд был взят под стражу, а его корабль «Иерусалим» передан Бернарду Краулу.

После восьмого Кронима 932-го дредноуты начали использовать как основу антитеррористических групп ЕСБ.

Краткий анализ юнита и его история [Ниже информация под грифом: «Спойлер»]:

Незадолго после начала первой фракционной войны имперское командование ощутило необходимость в тяжелых линейных звездолетах, коими обладали Эквистелла. К сожалению, машиностроение Ординатума не располагало спиральными реакторами достаточно мощными, чтобы одновременно запитать тяжелые щитогенераторы и дать юниту сопоставимый с храмовыми дредноутами огневой потенциал.

Проект под кодовым именем «Темпест» был заброшен, а имена его проектировщика стерлись из исторических архивов.

Иронично, но второе рождение «вестника бурь» произошло по случайности. Согласно общедоступным данным, ученый-отступник Габриэль Томас реквизировал секретные чертежи дредноута и разработал на их основе первых рабочий прототип: «Справедливость».

Крещенная «Нефритовой Чумой» модификация не только продемонстрировала ошеломительный боевой потенциал «Темпеста», но и подарила Ординатуму столь необходимую для возобновления проекта ресурсную и научную базу.

Получив в распоряжение технологию создания спиральных реакторов четвертой модификации,

Арсус Краул немедленно созвал заседания «Пентагерона Солнца» и наряду с Монэ-Профессориатум затребовал расконсервации проекта «Темпест». По прошествии менее чем одного сотиса первый «Минотавр» сошел с имперских верфей.

Наиболее важным аспектом дредноута как боевой единицы является совмещение огневой мощи, защищенности и мобильности. Стационарные системы обороны могут обладать первой и второй характеристикой, но именно подпространственная технология переброса позволила «Минотавру» занять пустующую нишу кочующей точки базирования.

После потери «Короны Императора» уже существующие на тот момент «Минотавры» прошли массовую командную нуллификацию, их скрипты просто стерлись, а вычислительные системы начали «пробуждаться», формируя подобие локальных личностных нексусов.

Многие корабли вернулись обратно к верфям в ожидании дальнейший указаний, будто потеряв волю к сражению, но были и 7% исчезнувших, чья судьба никому неизвестна.

Производство новых прототипов возобновили через несколько квадров после коронации Императора Герхарда.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/656026>