

Переплетение фотонных хвостов закрыло небосвод, одна за другой птицы из золота уходили от плевков машинного разума, одна за другой отвечали ионными вспышками, превращая врага турели в металлический воск.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Флагманский штурмовой юнит, артиллерийский противолинейный сокрушитель, причислен к типу (S): «Москиты»...

Разработчик: Пятнадцатый астроинженерный отдел Монэ-Профессориатум под непрямым руководством Готфрида Фон Розенкампфа...

Введение в эксплуатацию: 446 - Юлиус...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длинна - 50 метров, Ширина - 35 (45) метров, Высота - 15 (20) метров...

Основное вооружение: 1 - тяжелый разрядный дугатрон класса: «Хаста», 4 - ИПИ-установки класса: «Орфей»...

Средства самообороны: 1 - система боевой перегрузки класса: «Кратос», 1 - ПРО-установка класса: «Иоанна-Велум», 1 - легкая ПВО-турель класса: «Канис», 1 - башня фазового щитогенератора класса: «Амбрелла», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Урбс»...

Бронирование: 2200-мм внутренний слой иридосминового монокомпозита, обшивка из аблационной стали, смешанное внешнее отражающее напыление...

Энергоустановка: Спиральный реактор первой модификации: SSR-10/GH...

Минимальный экипаж: 1 - Капитан-Пилот, 1 - Стрелок-Радист (ИИ)...

Известные модификации:

FG-4/19: «Гиперион МК-XIX» - фракционная модификация Эсквайров, в которой отсутствует две ИПИ-установки класса: «Орфей», что скомпенсировано более массивной системой термического выхлопа и утяжелённой броней.

FG-400/NG: «Гиперион-Гемма» - модификация ЧВК: «Звездный Шторм», где благодаря установке реактора второй модификации: MSR-21/111 ИПИ-установки заменены на четыре ионных эмиттера класса: «Флаксинус».

Боевое применение:

Начиная с Юлиуса 446-го юнит был поставлен на вооружение элитных имперских сил, используясь как командирская единица и сопровождая наиболее важные стратегические конвои.

В Афронте 447-го штурмовики «Гиперион» демонстрируют превосходные показатели в борьбе с корветами поддержки семьи Сюгеки, став неотъемлемой частью оборонных эскадрилий верфей и передовых форпостов.

Начиная с Кронима 512-го «Гиперион» включён в перечень необходимой ордену ЕСБ техники, что приводит к его распространению в рядах конвоиров правоохранительных органов.

С 836-го по 852-й использовался для блокад орбитальных лифтов и станций в секторе Соларис, где сотни уцелевших единиц попали в руки множества ЧВК.

Активность корпорации «Звездный Шторм» в 882-м привели к появлению известнейшей модификации: «Гиперион-Гемма», что стала частым гостем у высокопоставленных чиновников и руководящего состава пограничья.

В 890-м активно участвовал в противодействии повстанцам.

Серии террористических актов в Диосе 987-го вынудили Ординатум возобновить активное производство усовершенствованных «Гиперионов» для конвоирования ковчегов на приграничных территориях и мониторинга логистических маршрутов.

Краткий анализ юнита и его история:

Как известно, у каждого корабля есть свой неповторимый характер, одни представляются нам едва различимым шипением прилива, что неспешно разрушает прибрежную скалу, другие похожи на ветряной шквал, чей норов и направление невозможно полностью предугадать, и лишь единицы напоминают пучок сияющих огней, что собираются вместе, дабы зажечь небосвод и стать раскатом молнии, которая испепелит всё на своем пути.

Именно таким видят штурмовик класса: «Гиперион».

Немногие знают, но серия: «Фаргос-Фиториум» изначально имела более сорока проектов-конкурентов, один из которых оказался банально нереализуем с уровнем технологий нулевых сотисов. Спроектированная ученым, чье имя затерялось в летах, штурмовая единица с индексом FG-3 была заморожена почти на пять веков.

Скорее всего юнит так и остался бы на затворках истории, если бы не предательство Дитриха Мак-Грегори из фракции Монэ-Профессориатум, который на момент 445-го курировал проекты

по модернизации москитных боевых единиц.

В следствии перехода ученого на нейтральную сторону фракционного конфликта между Ординатумом и Эквистелла, была поднята большая шумиха. Монэ-Эквесси пытались найти причину подобного решения в записях господина Мак-Грегори, но вместо этого обнаружили полностью доработанный прототип звездолета, который был скорректирован под текущий технологический уровень империи. Рабочий файл носил имя – «Гиперион».

Не теряя времени, имперская канцелярия направила чертежи в штаб-квартиру «Венерианский Верфей», где началась реализация проекта.

Ключевой особенностью «Гипериона» безусловно является наличие в корпусе тяжелого разрядного дугатрона класса: «Хаста», который совершенно не подходит штурмовику ни по габаритам, ни по энергопотреблению.

Первая проблема решилась очень просто. Вместо того чтобы устанавливать рельсотронную турель на корпус, господин Мак-Грегори поставил корпус на сами рельсы, что породило не столько юнит, сколько парящее орудие, которое меняет свою форму во время боя, буквально разевая «пасть», чтобы пронзить небо энергетическим копьем силы миниатюрной звезды.

Вторую же проблему на момент 445-го решить было невозможно. Пиковое энергопотребления орудия «Хаста» брало на себя всю имеющуюся мощь реактора первой модификации, отчего корабль терял щиты и становился уязвим на несколько секунд после выстрела.

Предложенное Дитрихом Мак-Грегори решение вызвало неконтролируемую истерику у изыскателей группы Готфрида Фон Розенкампфа, к которым в итоге и попал чертеж. Господин Мак-Грегори предложил модифицировать «Рефрактор-Парадигму» таким образом, чтобы вместе с активацией режима «Боевой Перезагрузки», отключалась система гравитационной рециркуляции, создавая выброс заряженных частиц.

На практике это значило, что перегруженное термоядерное ядро позволит «Гипериону» вести огонь без потери дееспособности, но только во время форсирования реакторных систем. Прориск взрыва саркофага в случае второго и третьего выстрелов лучше умолчать.

Когда же инстанции были пройдены, в Юлиусе 446-го первые несерийные «Гиперионы» продемонстрировали Эквистелла, что не только они готовы рискнуть всем ради победы.

Артиллерийские сокрушители множество раз становились навершием грозового клинка, истребляя угрозу, которая казалась абсолютно неприступной. Но как молния не может стать единственным воплощением грозы, так и «Гиперион» является всего лишь миражом, который редко можно увидеть среди звезд.

Материальная и моральная цены этого монстра непомерно высоки, но оттого только сильнее хочется его подчинить, как когда-то человек подчинил ионный раскат.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/656108>