

Воля экипажа синхронизировалась с голосом войны, по всей длине носовой части эсминца ковром открылись десятки пусковых шахт. Истошный рык раненного зверя тысячекратно перегрузил эхо реальности, протонные торпеды каскадом устремились ввысь, чтобы найти грань собственного исхода и переродится в пасти ничего.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Эскадренный торпедоносный юнит, быстроходный корабль поддержки, причислен к типу (L): «Капиталы»...

Разработчик: Седьмой астроинженерный отдел Монэ-Профессориатум под руководством Себастьяна Фэнхаурера...

Введение в эксплуатацию: 2645 до н.л...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 1100 метров, Ширина - 380 метров, Высота - 320 метров...

Основное вооружение: 28 - интегрированных пусковых установок класса: «Процелла», 14 - кинетических рельсотрона классов: «Фуруд»...

Средства самообороны: 4 - ПРО-установки класса: «Иоанна-Велум», 7 - ПВО-турелей класса: «Алия», 2 - башни тяжелых фазовых щитогенераторов класса: «Атлант», 1 - легкий комплекс РЭБ класса: «Пульвис», 1 - гипер-импульсный маяк класса: «Урбс»...

Бронирование: 14400-мм внутренний слой иридоминового монокомпозиата, обшивка из гальванизированной металлокерамики...

Энергоустановка: Спиральный реактор третьей модификации: HSR-12B...

Астрокрыло: Может нести до 6 боевых единиц категории: «Штурмовик», либо до 10 категории: «Перехватчик»...

Минимальный экипаж: 1 - Капитан, 1 - Старший помощник, 1 - Рулевой, 1 - Стрелок-Радист, 1 - Астроинженер-Навигатор, 1 - Орудийный инженер, 12 - Техников-Исполнителей, 1 - Старший медицинский сотрудник, 5 - Младших медицинских сотрудников, 1 - Легионер-Командант, 6 - Легионеров-Пилотов, 1 - Центурион-Стражник, 47 - Легионеров-Стражников...

Известные модификации:

DEZ-2/90G: «Геката МК-II» - фракционная модификация Госпитальеров, обладает особой системой радиаторов, в связи с чем основные орудия перенесены к носу корабля. Специфический дизайн позволяет эсминцу наносить высокий альфа-урон во время сближения с целью, но эффективность бортового маневрирования снижена.

DEZ-13/9: «Геката-Метис» - фракционная модификация Эсквайров, благодаря установке реактора модели: HSR-66Z/18, юнит имеет одну дополнительную башню-щитогенератор, а легкий РЭБ-комплекс заменен на тяжелый класса: «Люцеат».

DEZ-14/SH: «Геката-Гемма» - модификация ЧВК: «Звездный Шторм», снабжена реактором HSR-66Z/18, дополнительная мощность использована для замены девяти кинетических рельсотронов на девять ионных эмиттеров класса: «Флаксинус». Юнит оснащен дополнительным алмазным напылением, благодаря чему имеет характерный зеленоватый цвет.

DEZ-73UI: «Ортигия» - кустарная разработка Радикал-Оппозиционеров из «Вольного Постулата», где всё пусковое и кинетическое вооружение заменено на четырнадцать плазменных турелей класса: «Антефикс», а внутренняя конструкция усилена алмазными плитами.

DEZ-1XF: «Фигляр» - фракционная модификация ВКС-КСС, имеет общий форм-фактор с оригиналом, но все ТТХ значительно отличаются.

Боевое применение:

Первые прототипы эсминца класса: «Геката» начали массово производить в 2645-м до н.л., тогда же звездолет занял главенствующую нишу в патрульных войсках.

Девятнадцатого Луа 2804-го до н.л. почти три тысячи эсминцев обеспечивали поддержку крейсерам класса: «Атропос» в битве за Марсианский ССКПП, выиграв достаточно времени для перехвата врат диверсионной группой.

Во время операции: «Бойня в Кровавых Небесах» в Силендесе 3032-го до н.л. «Гекаты» использовались как средство противодействия орбитальным системам обороны КСС, уничтожив почти шесть тысяч искусственных спутников.

Начиная с 000-го эсминец переводят в оборонительные дивизионы и используют для конвоирования ВИП-ов и постановки минных полей вокруг планетарных станций.

В 051-м с ожесточением противодействия пиратской угрозе, орден Госпитальеров берет на себя модернизацию проекта «Гекаты», финансируя модернизацию боевого юнита.

К наступлению 312-го, Монэ-Эквесси повсеместно используют плазма-реактивные боеголовки

с огромным радиусом поражения и остаточной термической аномалией в месте подрыва, что очень хорошо комбинируется с пусковыми установками модифицированных семейей Краул эсминцев класса: «Геката-Метис».

Наступление Диоса 701-го и выпуск корпорацией «Курарес Индастриз» серии ПВО-турелей класса: «Алия» заметно пошатнуло позиции «Гекаты» как ракетноносного авангарда.

819-й и участвовавшие случаи появления чужих приводят к выпуску новых версий протонных торпед и ракетноносных судов, таких как: «Геката-Гемма», профинансированных корпорацией «Звёздный Шторм» как переосмысление устаревшего корабля.

Конец 919-го потребовал от имперских инженеров решить, модернизировать ли «Гекаты» под стандарт новых ПВО класса: «Алия», либо списать звездолет. Выбор был сделан в пользу первого варианта.

Краткий анализ юнита и его история:

Любому гражданскому, ученому или военному эксперту очевидно, что в битве один на один зачастую побеждает не тот, кто выстрелил первым, а тот, чей снаряд первым достиг цели.

Появление лучевого и рельсотронного вооружения задало высочайшую скоростную планку для оружейных систем, а такие ПРО как «Щит Христа», и более поздний аналог-наследник: «Иоанна-Велум», низвели эффективность существовавшего в нулевую эпоху ракетного вооружения до нуля.

Говоря простым языком: квантовый вычислительный центр определяет угрозу со скоростью света, позволяя лазерам рассеять снаряд, в тоже время уклонение от лазера также требует релятивистской скорости, недоступной этому снаряду.

И тем не менее, лучевое вооружение плохо подходит для пробития силового проектора (щита), с чем и помогут ракеты, а точнее – протонные торпеды.

Протонная торпеда – это управляемый дуговой снаряд, т.е. кинетическая болванка, обрешеченная фазовым энергетическим полем. Щит активируется после выхода ракеты из шахты и некоторое время защищает её от лазерного ПРО, обычно не дольше тридцати секунд, что накладывает определённые ограничения на специфику применения.

В момент своего создания подобная технология имела огромное число недочетов, но потенциальная выгода перевесила риски, заставив Ординатум вложиться в проект ракетноносного юнита на базе крейсера: «Белая Башня» – эсминца класса: «Геката».

Сошедший со штабелей гигалописа Мидтэнхейм в 2645-м до н.л. проект отлично влился в вооруженные силы Ординатума. Несмотря на ряд «детских болезней», таких как

рассинхронизация ракет с центром управления, «Геката» смогла зарекомендовать себя как отличный авангардный юнит, целевая роль которого – пробитие тяжелой эшелонированной обороны и смещение внимания противника на себя.

Наступление 000-го и пиратская проблематика открыли вторую, классическую ветвь применения эскадренного миноносца.

Протонные мины – это не просто стационарное сооружение, это дроны-камикадзе, что маскируются до подхода цели на определенное расстояние и идут на таран. Как и ракеты они могут просчитывать собственную траекторию и неотрывно следовать за врагом пока не будут уничтожены.

Наличие у противника «Гекаты» стало настоящим поводом для паранойи, ведь никогда не знаешь, в какой момент пустота вдруг вспыхнет алыми светлячками сенсоров, а затем половину твоего судна разорвет на куски.

Активность корпорации: «Курарес Индастриз» и разработка ею новых, сверхскоростных ракет для ПВО-системы класса: «Алия», чуть было не стали похоронами для проекта: «Геката». Спроектированные Раулем Ди Тесла снаряды почти в три раза превосходили любые другие в скорости, и в шесть раз по маневренности, что предельно затрудняло их уничтожение ПРО-установками, особенно при наличии у «Алии» стелс-систем.

К счастью для Ординатума, на момент 701-го турели «Алия» стоили слишком дорого и не сыскали спроса у враждебных милитаристов.

Открытие сектора «Альфа» и активность корпорации «Звездный Шторм» в 882-м привели к распространению «Гекаты» в рядах различных ЧВК. Неприхотливый и легкий в эксплуатации юнит пришелся по духу корпорациям, отчего оный стали часто видеть в качестве флагмана небольших военизированных эскадр.

Вторая фракционная война 919-го вынудила империю переосмыслить проект «Гекаты», вопреки неутешительным прогнозам экспертов, богиня мрака не канула в небытие. Ракеты класса: «Процелла» были модифицированы технологиями чужих, что поставило их в один ряд с проектом: «Алия», вернув «Гекате» утраченную мощь.

По сей цикл, пережив бесчисленные конфликты и кризисы, «Геката» доказала всем, и даже гостям из иного мира одну простую истину: когда пси-сонар трубит об опасности, а на визуальных сканерах расцветает вал синих огней, время возносить мольбы к матери-бездне, ибо встреча с ней ближе, чем может показаться.