

Мерцающая энергетическими лентами досылателя, легкоствольный дугатрон класса: «Эпигон» прокрутил три удлинившихся ствола и тотчас исполнил стихийную песнь.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Скорострельный легкоствольный дугатрон Теслы...

Разработчик: Курарес Индастриз под руководством Рауля Ди Тесла...

Принадлежность патента: АСКА Инкорпорейтед...

Введение в эксплуатацию: 650 - Фебрас...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 1.11 (1.79) метров, Ширина - 0.12 метров, Высота - 0.45 метров...

Калибр: SCP-11.3 x 60 мм...

Принцип работы: Ионная разрядка в комбинации с гравитонным приводом и дуговой поляризацией боеприпаса, беззвоневая патронная лента...

Начальная скорость боеприпаса: 15 махов...

Прицельная дальность: 4.2 километра...

Поражающий эффект: Кинетико-термический с пробитием векторно-волнового градиента...

Бронепробитие: 36 Астеритов...

Вид боепитания: Патронный короб на 792 боеприпаса...

Энергоустановка: Коллапсарный реактор первой (компактной) модификации: CSR-S/2-22...

Известные модификации:

RAT-661/89: «Эпигон МК-II» - фракционная модификация Монэ Профессориатум, представленная исключительно в виде легкого вооружения москитной и механизированной техники, используя как элемент питания главный реактор юнита.

RRT-672B: «Браунинг» - фракционная модификация АВАНГАРДа, основанная на конструкции дугатрона, но использующая исключительно рельсотронный принцип для более эффективного противодействия пехоте взамен на неспособность подавлять активность легкой техники.

RAT-698/R21: «Эпигон МК-III» - пиратская модификация ордена Миражей, отличная от оригинала более высокой скоростью прокрутки стволов, что повысило ДПС почти на 17%, но также вырос и разброс, что снизило прицельную дальность до 3.8 километров.

IRA-777/ГОС: «Прометей» - пиратская модификация ордена Арматоров, в которой полностью отказались от использования кинетических боеприпасов в пользу индукционного ускорения частиц, сделав из дугатрона ионный эмиттер, или же «огнемет».

RAT-919/89: «Эпигон-Аст» - фактически новая серия дугатронов, созданная «Хранителями Бездны» и имеющая общий форм-фактор с оригиналом. Подлинные характеристики оружия остаются засекреченными, однако известно, что в его конструкции использованы принципы инвокационного рельсотрона, т.е. боекомплект практически неограничен.

Боевое применение:

Впервые скорострельный дугатрон класса: «Эпигон» попал на оружейный рынок вначале 650-го, показав себя как достойная альтернатива пулеметным системам москитной техники, способная угнаться за маневрирующим врагом, но также и как ручное противопехотное оружие, что благодаря балансу между скорострельностью и оптимальным радиусом поражения легко меняет положение сил на поле боя.

Начиная с 668-го дугатроны конструируют по более сложным принципам гравитационного сдерживания, что позволяет повысить эффективность механизма раскрутки стволов почти на 9%. Новые партии орудий постепенно распространятся среди милитаристов крупных фракционных организаций, которые не брезгают заключать долгосрочные контракты с Курарес Индастриз.

Магестум 672-го сулит корпорации еще большую прибыль, так как на них обращает внимание сам Соул Бласкович. Наемники из АВАНГАРДа массово закупают партии различных корабельных турелей, а также «Эпигоны» для быстрой оружейной накачки фракции с целью еще сильнее закрепить свою позицию на периферии.

Случай с «Торментором» и «Аспидом» 688-го косвенно повлиял на положение Курарес Индастриз в глазах Ординатума, который также стал массово закупать дугатроны для своих нужд.

Появление СБК в Юлиусе 726-го стало первопричиной множества новых звёздных конфликтов между пиратами и наемниками, где последние как отбивали атаки противника на свои стратегические точки, так и совершали нападения сами. Кровопролитие породило потребность в оружии, поэтому продажи «Эпигона» на периферии вновь подскочили.

Иридосминовая лихорадка 746-го не обошлась без участия всех существующих проектов Курарес Индастриз, включая и скорострельные дугатроны.

Одним из важнейших этапов истории «Эпигона» по праву считается 750-й, когда на основе феодального «Джаггернаута» была разработана пиратская башенная броня «Хаулус». Совместный проект Рауля Ди Тесла и Кристье Ламберта был способен рвать танки голыми руками, поэтому не удивительно в некоторых модификациях его оснащали скорострельными дугатронами. Подобное применение оказалось неожиданным, особенно для тех, кто встречался с броней на поле боя.

Башенные доспехи с «Эпигонами» сыграли значительную роль в «Иридосминовой Войне» 760-761-х, не дав пехоте сверхдержав и шанса захватить пиратские объекты и вынуждая Ординатум и Эквистелла использовать тяжелую технику.

После 776-го дугатроны также становятся обыденным делом в новых колониях, жители которых желают обеспечить себе достойную защиту от агрессивной фауны и рейдеров.

Передел власти внутри пиратского Картеля в 808-м очень положительно сказался на продажах Курарес Индастриз, которая с удовольствием вооружила каждого пирата по последнему слову техники, чтобы их демократические выборы были в разы легитимней.

В 826-м, когда на планете Мангль в секторе Соларис вспыхивает вооруженное восстание, вскоре переросшее в кровавую войну за освобождение, рецидивисты осторожно перекупают оружейные грузы корпорации Курарес, получая в свое распоряжение также и башенные доспехи с орудиями «Эпигон» и «Прометей».

В 845-м бойня за планету Мангль становится ощутимой проблемой Ординатума, чем и пользуется Рауль Ди Тесла, уже официально позволив повстанцам закупать свое оружие, ведь чем ярче пламя конфликта, тем теплее на душе у торговцев смертью.

Волна пограничных конфликтов и терактов 890-го конечно же не осталась без внимания корпорации Курарес, которая снабжала всем необходимым как ополчение лоялистов, так и пиратские ордена с наемниками, что, мягко говоря, расшатало стабильность периферии, вынуждая вассалов искать защиты у АВАНГАРДа и отворачиваться от Ординатума.

События 916-го также повлияло на массовое сознание людей, внушив им страх перед Угасшими, посему каждый уважающий себя аристократ, политик, или корпорат считал своим долгом держать под рукой серьезное вооружение, такое как «Эпигон».

Апогей вассального раздора датирован 917-м, когда была сформирована КСС. Соул Бласкович уже тогда тесно сотрудничал с АСКА, поэтому ему не составило труда выбить скидку для своей сверхдержавы, закупившись орудиями у господина Теслы для грядущей войны.

Во время второй фракционной войны 919-го были проданы миллиардные партии «Эпигонов»,

который успел засветиться на обеих сторонах баррикад.

В 986-м эпоха затишья после относительно мирного времени подходит к концу, как и простой рынка продаж противопехотного вооружения. Желая защититься от надвигающейся волны террористов, в будущем самоназвавшихся Альцис, силы самообороны сверхдержав, а также ополченцы пограничных колоний массово заключают контракты на поставки «Эпигонов».

Краткий анализ оружия и его история:

Большие амбиции порождают спрос на большие пушки, и если человек не имеет возможности стать капитаном грандиозной машины войны, но все еще жаждет испытать вкус настоящей битвы, он обратит свой взор к чему-то более скромному, например к мехам или башенным доспехам, чья сексуальность не поддается никакой критике.

И если уж будущий воин решится сесть в кресло пилота рыцарского доспеха современности, то в 90% случаев он наверняка увидит в перечне базового вооружения имя героя и убийцы, которого знает весь мир, имя скорострельного дугатронного орудия – «Эпигона».

Разработанный в 650-м как часть новой серии противопехотных дистанционных средств поражения целей, основанных на принципах легендарной плазмер-винтовки класса: «Тесла», «Эпигон» совместил в себе лучшее от прародителя, а именно невероятно надежные и выверенные комплектующие, способные удерживать плазменную дугу в разы эффективнее аналогов, а затем вывел эту стихийную мощь в абсолют.

В прошлом конечно же предпринимались попытки спроектировать скорострельный инициатор дуговой разрядки, однако ученым не удалось создать программу, которая бы позволила векторно-волновому полю работать импульсно, обрамляя болванки разрядами плазмы с большой скоростью без риска взорвать саму установку.

Рауль Ди Тесла – лидер Курарес Индастриз решил эту проблему.

Нет точных данных как именно орудийный инженер смог добиться предельной точности импульсов, но основных версий всего две: ему помогли КИИ нового поколения, которые позже используют в разработке техники АВАНГАРДа, либо же он каким-то образом наладил связи с Эквистелла, позаимствовав их чертежи касательно ИПИ-установок.

В итоге ученому удалось добиться стабильной импульсной разрядки, создав проект скорострельной противопехотной пушки, несколько стволов которой выпускают подкалиберные боеприпасы поочередно ровно в момент прохода каждой рельсы рядом с прицелом.

Подобная конструкция выделяет огромное количество тепла, посему в ней пришлось использовать алмазид, что уменьшило прицельную дальность дугатрона, но это не имеет никакого значения учитывая специфику его применения.

Как известно, «Эпигон» используется как дополнительное вооружение в москитной технике самых различных типов, от штурмовых истребителей, до мехов, устанавливаясь попарно у основания кокпита, либо на первичном сенсорном элементе (голове) механоида, позволяя при необходимости не только подавлять активность пехоты, но также наносить существенные повреждения технике в ближнем бою и перегружать её щиты.

Помимо этого с распространением башенной брони в массах, «Эпигон» стал неотъемлемой частью её стандартной экипировки, чаще всего крепясь на спине доспеха, пилот которого может одним движением руки скрепить грави-замки между запястьем и орудием, высвободив оное и используя как навесную пушку, лента которой будет подаваться из рюкзака.

Известно, что первые полевые испытания «Эпигона», которые Тесла как известно проводит исключительно на своих недоброжелателях, прошли с ошеломительным успехом, поэтому поступивший на черный рынок дугатрон почти никто не модернизировал, и лишь несколько смельчаков решились соорудить на его основе нечто более экзотическое.

Иронично, что сам Рауль Ди Тесла никогда не кичился своим творением и не охотился на воров и плагиаторов, ведь его целью всегда было вооружение всего мира, а каждый выстрел, не важно кем он был совершен – это радость оружейника.

<http://tl.rulate.ru/book/20111/659631>