Вершину пагоды заняв, в сиянье ночи возвышался снайпер, фигура чья оперла на плечо метровый рельсотрон модификации: «Гадюка», что все еще дымился от стрельбы.

(с) Гамбит-Сайфер

Классификация: Длинноствольный снайперский дугатрон Теслы...

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

Принадлежность патента: АСКА Инкорпорейтед...

Введение в эксплуатацию: 664 - Харроу...

Тактико-технические характеристики:

Размеры: Длина - 0.92 (1.47) метров, Ширина - 0.12 метров, Высота - 0.45 метров...

Калибр: SCP-11.3 x 45 мм...

Принцип работы: Ионная разрядка в комбинации с выбросом энергии от векторно-волнового поля, однозарядный гравитонный затвор...

Начальная скорость боеприпаса: 22 маха...

Прицельная дальность: 6.4 километра...

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

Бронепробитие: 42 Астерита...

Вид боепитания: Иридосминовый картридж на 47 боеприпасов...

Энергоустановка: Коллапсарный реактор первой (компактной) модификации: CSR-S/1-22...

Известные модификации:

SRT-512/ZZ: «Каракал» – прото-модификация Ординатума, в которой отсутствует генератор фазового поля и сделан упор в электромагнитный разгон, благодаря чему удалось добиться бронепробития в шестьдесят три Астерита. Из-за отсутствия эффекта пронзания щитов

рельсотрон чаще используется в диверсионных операциях и как средство против пехоты.

SAT-760RX: «Мамба» - фракционная модификация СБК, используемая Егерями. Имеет усовершенствованный корпус с маскировочным покрытием, позволяя подсоединить оружие к реактору доспеха коммандос и вести стрельбу не снимая маскировки.

SAT-767T: «Тайпан» - пиратская модификация ордена Арматоров с удлиненным стволом на 1.79 метров. Благодаря многоступенчатому разгону снаряда отличается выросшей на 19% прицельной дальностью, но имеет пропорционально большее энергопотребление за выстрел, что уменьшает и скорострельность.

Боевое применение:

Первое появление на черном рынке без малого легендарной дугатронной снайперской винтовки «Гадюки» датировано Харроу 664-го. Оружие должно было заменить устаревшие фракционные аналоги благодаря современной системе импульсной разрядки ионов, с чем успешно и справилось, покоряя сердца наемных убийц своей непревзойденной мощью.

Начиная с 668-го дугатроны конструируют по более сложным принципам гравитационного сдерживания, что позволяет повысить эффективность пускового механизма на 12%, достигнув современного значения в сорок два Астерита пробития брони.

Магестум 672-го сулит корпорации Курарес большую прибыль, так как на них обращает внимание сам Соул Бласкович. Наемники из АВАНГАРДа массово закупают партии различных корабельных турелей, а также «Гадюки» 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, но «Гадюка» от этого только выиграла, ведь вооруженные этими чудовищными пушками Егеря стали массово устранять врагов ревизионной комиссии наемников, прорекламировав дугатроны лучше любых СМИ.

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

После 750-го некоторые носители башенного доспеха «Хаулус» не брезгуют включить «Гадюку» в перечень своего любимого вооружения.

Снайперские дугатроны успели скосить немало ВИП на всех сторонах конфликта

«Иридосминовой Войны» 760-761-х, однако больше всего потерь понесли именно враги СБК, чей устрашающий образ обзавелся неотъемлемым атрибутом в виде новой версии «Гадюки» под названием «Мамба», что могла маскироваться вместе с владельцем.

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, 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 распоряжении также и «Гадюки».

Одной из самых кровавых глав для «Гадюки» стал период с Афронта 839-го, когда Егеря устроили массовую зачистку среди нежелательных для АВАНГАРДа элементов, остановив волну религиозного хаоса, связанного с сектой поклонения «концу времени».

В 845-м бойня за планету Мангль становится ощутимой проблемой Ординатума, чем и пользуется Рауль Ди Тесла, уже официально позволив повстанцам закупать свое оружие.

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 не удивительно что многие ВИП стали держать рядом с собой наемного убийцу с «Гадюкой» наперевес.

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 дугатронами у господина Теслы для грядущей войны.

Во время второй фракционной войны 919-го были проданы миллиардные партии «Гадюк», которые успели 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 «Гадюк».

Краткий анализ оружия и его история:

В забытые людьми времена понятие рельсотронной установки и пушка Мейснера были

различными понятиями, однако нашелся человек, способный по мановению руки объединить их вместе, создав нечто поистине устрашающее - портативный снайперский дугатрон, от одного упоминания которого леденеет кровь - «Гадюку».

Лидер корпорации Курарес Индастриз - Рауль Ди Тесла никогда не обращал внимания на мнение других, слушая лишь голос собственного сердца... сердца, что диктовало ему создавать оружие, какого еще не видел наш мир.

Именно из этих амбиций в итоге и родилась идея объединить в одном проекте реактивные рельсотронные индукторы на внешнем орудийном контуре, и каскадные электромагнитные зубцы-соленоиды на внутреннем орудийном контуре, создав невозможную для несведущего ума область контроля пространственной ионизации, способную модулировать остаточную энергию разрядки, возвращая её обратно в центральную область силового поля.

Проще говоря, боевой снаряд такой конструкции получит не только электромагнитный разгон, но и дополнительный импульс от плазменной аномалии, что его обрамляет.

По всем параметрам такое оружие должно было быть нереализуемо по причине потребления колоссального количества энергии, но проблему можно исправить, если использовать портативный коллапсарный реактор, а именно модель CSR-S/0-22.

Миниатюрная черная дыра дала возможность импульсно активировать устройство разгона, получив смертоносное неавтоматическое орудие, способное «прокусить» дыру в челноке.

Наверное, именно поэтому сие чудовище и назвали «Гадюкой».

По своей сути «Гадюка» имеет очень много общего с прародителем - плазмер-винтовкой «Теслой», однако в отличии от автоматического аналога она ведет огонь дуговыми подкалиберами, хотя при желании ствол можно свернуть и отключить соленоиды, чтобы превратить винтовку в довольно мощный плазменный дробовик.

В основном же режиме стрельбы «Гадюка» обладает феноменальным пробитием в сорок два Астерита, что возможно благодаря снарядам с мягким сердечником, что лишь частично пронзают цель, а затем раскалываются уже внутри брони, разрывая её на куски и вместо хода навылет.

Помимо этого, винтовка имеет очень тонкую регулировку мощности, и может использоваться для не летального устранения, снаряжаясь соответствующими боеприпасами.

Благодаря этой технологии также возможно приглушить звук выстрела до той степени, чтобы противник не вычислил его источник на расстоянии огня, позволив этой очаровательной металлической змее нанести смертоносный удар и лопнуть голову цели.

Насмотревшись на то, с какими фейерверками взрываются пораженные «Гадюкой» неприятели, наемные убийцы всех мастей, включая и Егерей из СБК, что в принципе ассоциируются с данным оружием, раскупили первые партии дугатрона ка горячие пирожки, и штурмовали филиалы Курарес по всей галактике в поисках добавки.

http://tl.rulate.ru/book/20111/659629