В комнате модификации машин...

"Основной модуль завершен. Запуск автоматического сканирования... Автоматическое сканирование завершено. Все механизмы работают исправно. Сборка периферийных модулей..."

Около десяти механических рук быстро собрали различные части механического костюма, и голографический экран показал его различные характеристики.

Филипп играл роль помощника на протяжении всего процесса сборки и использовал свою превосходную скорость обработки, чтобы контролировать весь процесс. Он обнаружил все микроскопические дефекты внутри различных частей, так что Хан Сяо мог делать непрерывные корректировки и обеспечивать совершенство, чтобы повысить качество продукта.

Над фиолетовым качеством стояло редкое розовое качество. Чем выше качество машины, тем труднее было его повысить. Однако проблема, которую можно было решить с помощью денег, вовсе не была проблемой.

Хан Сяо потратил более 100 000 эна на основные материалы, и он даже использовал в механическом костюме кость Дракона Пустоты розового качества. При таком количестве используемых редких материалов было чрезвычайно просто повысить качество конечного продукта. При сравнении двух разных видов снаряжения одного уровня разница между розовым и фиолетовым качеством была совсем не маленькой.

Теперь, когда он достиг класса Бедствия, у него имелась богатая Механическая Сила, и его близость к технике также была повышена. Вместе с помощью всех его способностей и навыков эффективность сборки Хан Сяо была значительно улучшена. Даже если он собирал первоклассный механический костюм, это не отнимало у него слишком много времени.

*****Свист!*

Механические руки быстро собрали оставшиеся модули механического костюма, и после того, как сборка была завершена, механическая рука распылила холодный газ, который имел способность охлаждать и объединять модули. Это был последний шаг.

Белый холодный газ рассеялся во всех направлениях, и перед Хан Сяо предстал черно-золотой механический костюм.

Затем Хан Сяо нажал пальцем на грудную часть механического костюма и выпустил Механическую Силу, чтобы активировать костюм.

Внезапно на поверхности механического костюма появились волны, и бесчисленные черные нанороботы пришли в действие. Различные модули тонкого механического костюма начали

всплывать на поверхность, и механический костюм выпятился, словно на нем было много

мышц.

Хан Сяо использовал на новом механическом костюме [Супер-нанотехнологию], и в механическом костюме имелось много нанороботов, которые обладали свойствами сплава, обладающим памятью. В этих нанороботах была запрограммирована информация разнообразных оружейных модулей, и они могли в любой момент превратиться в различное

оружие. Хотя конструкция механического костюма казалась простой, на самом деле он был

полностью заполнен оружием и имел множество различных функций.

Кроме того, эти нанороботы обладали способностью к самовосстановлению, производству

энергии и многими другими функциями.

«Этот механический костюм намного мощнее Дракона пустоты и является самым мощным

механическим костюмом, который я создал на сегодняшний день...»

Хан Сяо открыл интерфейс и посмотрел на атрибуты механического костюма.

Обезьяна-Берсерк

Тип: Нанотрансформирующийся механический костюм

Класс: розовый

Требования: 135 уровень, класс Механик, 10 000 Энергии.

Броня: 86 000

Защита: 580

Она: 3400

Энергия: 27 500

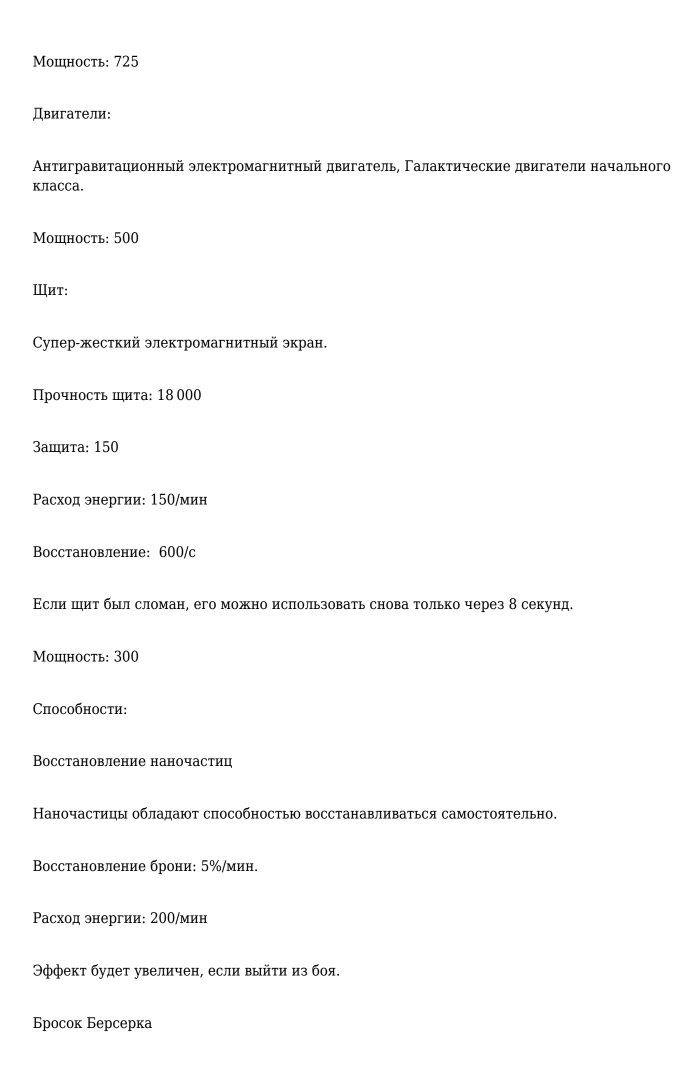
Высота: 1,96 м

Вес: 118 кг

Метод управления: искусственный интеллект среднего класса + нервное соединение (+10% ко

всем Атрибутам)

Источник энергии: самозарядный ядерный реактор.
Восстановление энергии: 480/мин.
Коэффициент преобразования энергии от пользователя: 40:90.
Использование энергии в обычном режиме: 45/мин.
Использование энергии в боевом режиме: 110/мин.
Мощность ядра: 2 375/2 700
Модули:
Каркас:
PR-909 супернанополимерное волокно, массив наночастиц.
В значительной степени увеличивает Атрибуты механического костюма.
Эффект: +125 Силы, +131 Ловкости
Мощность: 350.
Наночастицы могут быть активированы, чтобы обеспечить дополнительные Атрибуты.
Эффект: Атрибуты +45%.
Расход энергии: 50/мин.
Броня:
Сплав Кайла, кость Дракона Пустоты, Рафинированный металл Оверга.
Оружие:
Трансформирующее оружие из наночастиц [Развернуть / Свернуть].



С усилением от концентрированного ядерного реактора и наночастиц, +80 Силы во время броска. Отбрасывает цель прочь, а урон разбивается на части.

Расчет урона определяется по суммарной Силе. Точка броска будет первым полученным уроном, а точка соприкосновения с землей — последним. Каждый раз, когда цель сталкивается с объектом на своем пути, будет нанесен новый раунд урона. Урон от столкновения будет рассчитываться исходя из размера и прочности объекта. Если объектом столкновения является живое существо, то живое существо также пострадает от столкновения.

Расход энергии: 60

Время восстановления: 15 секунд

Детонация силы

Расход энергии: 1000 на атаку.

Если атака дальнобойная, +320-360% силы, атака по радиусу и устойчивый урон, +300% дальности стрельбы.

Если атака ведется с близкого расстояния, то +650-700% урона, урон от детонации силы и урон от распыления. Вероятность критического урона — 65%. Способность вызывать статусные эффекты, такие как подбрасывание, опрокидывание, подавление и головокружение.

Время восстановления: 90 секунд.

Нанотрансформация.

Три различных формы:

Форма гигантской обезьяны: трансформация в тяжелую броню высотой от 4 до 8 метров. Часть оружия будет непригодна для использования. В этой форме +150 к Силе, -100 к Ловкости, + 130 к Защите, + 20 000 брони, атаки с близкого расстояния имеют дополнительный вибрационный урон 16%. + 20% урона от [Броска Берсерка].

Форма шаттла: трансформация в космический шаттл. Невозможно использовать любые атаки ближнего боя. В этой форме значительно увеличивается скорость и имеется возможность летать в космосе.

Форма перегрузки берсерка: энергетическое ядро войдет в состояние перегрузки. Стоимость энергии: 2000/мин. -25% брони, +180% урона всем орудиям, +30% ко всем Атрибутам, -40% времени восстановления для [Детонации силы] и [Броска Берсерка].

[Для слабого Супера надеть этот костюм было бы самоубийством!]

По сравнению с его предыдущими механическими костюмами, самое большое различие будет заключаться в другом классе костюма. В прошлом серии змей и дракона принадлежали к классу "легкого боевого механического костюма", но Обезьяна-Берсерк принадлежал к классу "нанотрансформирующегося механического костюма". Он обладал способностью к трансформации и не нуждался в дополнительных компонентах для монтажа.

«На самом деле, многие из трансформирующихся механических костюмов были из серии обезьян. Возможно ли, что источником этого костюма была Саянская обезьяна?»

Новый механический костюм был чрезвычайно мощным, и он оправдал ожидания Хан Сяо. Его механический костюм, наконец, стал сильнее его собственного тела, и урон костюма тоже был сильным. Более того, благодаря встроенному в него межгалактическому двигателю он был похож на одноместный космический корабль. В межгалактическом сражении он сможет атаковать боевые корабли. Это была чрезвычайно полезная функция.

Сжав Обезьяну-Берсерка в шар, Хан Сяо повесил его себе на шею. Он чувствовал, как у него начинают чесаться руки, и ему не терпелось найти кого-нибудь, с кем можно было бы поспаринговать.

Однако его собственные офицеры будут в одностороннем порядке им избиты, и ему не слишком удобно просить для этого других армейских командиров или Годору.

«Церемония вот-вот начнется, так что мне лучше не создавать никаких проблем. В будущем у меня еще будет много шансов».

Хан Сяо временно подавил это желание. Новый механический костюм был лишь частью его плана по модернизации оборудования. Все еще оставались различные новые виды оружия и машин, которые он должен был построить. Когда он снова построит свою новую механическую армию, его боевые возможности достигнут пика.

. . .

Дата церемонии была окончательно определена.

Перед церемонией Годора сообщила новость о том, что Темная Звезда была уничтожена, и вся Звездная Система оказалась потрясена.

В Расколотом Звездно Кольце Темная Звезда была печально известна, и она была уничтожена! Это была поистине потрясающая новость!

Многие жители галактики были совершенно ошарашены. После стольких лет отсутствия

прогресса в искоренении Темной Звезды, Годора действительно смогла избавиться от Темной Звезды таким скрытным и тщательным образом. Это было слишком неожиданно.

Многие организации все еще гадали, какой шторм Темная Звезда поднимет в следующий раз, и были шокированы этой новостью.

Годора раскрыла только простой отчет и лишь во время церемонии подробно озвучит весь процесс. Это было похоже на пресс-конференцию для журналистов. Поэтому все жители Расколотого Звездного Кольца сосредоточили свое внимание на церемонии Годоры.

Галактические репортеры были похожи на акул, почуявших кровь, и все они устремились к основной планете Годоры, с нетерпением ожидая начала церемонии.

Галактические средства массовой информации пришли к соглашению с Годорой и должны были транслировать всю церемонию.

По мере того как приближалась дата церемонии, бесчисленное множество жителей галактики с еще большим нетерпением ожидали ее начала. Они действительно хотели знать, как именно Годора уничтожила Темную Звезду!

В разгар предвкушения и нетерпения наконец настал день церемонии.

http://tl.rulate.ru/book/19148/986614