

СЕРГЕЙ ЛЫСКОВ

ПАТЕНТНОЕ БЮРО
ДИКА РОДЖЕРСА

часть 1

12+

Сергей Геннадьевич Лысков
Патентное бюро
Дика Роджерса

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55302448
SelfPub; 2020*

Аннотация

Патентное бюро Дика Роджерса не претендует на права, а лишь популяризирует изобретения посредством открытой публикации технических характеристик.

Содержание

Патентное бюро Дика Роджерса	4
Измерительный шнур	4
Капсула	6
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Патентное бюро Дика Роджерса

Измерительный шнур

Патент № 567-СТ-76566543

Название изобретения: Универсальный Измерительный Предмет (на основе гибкого сверхпрочного оптоволоконна).

Описание: Форма круглая, состоит из двух блоков.

Первый блок: хранилище оптического шнура. Плоский круглый предмет, оснащенный лазерной установкой и отсеком для хранения гибкого оптического шнура. Гибкий оптический шнур выдерживает нагрузку на разрыв до 500 килограммов. Длина шнура 3-10 м. Диаметр 11 мм.

Второй блок: ручной зажим с кнопками регулировки яркости лучей и твердости оптического шнура.

Кнопка регулировки твердости предназначена для создания нужной длины измерительного поля посредством отвердевания гибкого шнура. Режим работы реверсный, два положения: вперед и назад. Погрешность в провисании составляет 0,02 мм на 5 м.

Кнопка регулировки яркости луча. Два режима работы:

1) разбивка измерительной системы на миллиметры, сантиметры, дециметры и метры,

2) регулировка длины исходящего луча измерительной линейки от 0,01 до 0,1 м.

Лазерный луч выходит из шнура под прямым углом. Погрешность зазора между лучами в режиме твердого шнура равна нулю.

Схема использования:

Пользователь высвобождает нужный размер гибкого шнура, используя блок ручного зажима, затем регулирует длину твердой части до необходимой и производит измерение нужной поверхности, выбирая нужную яркость луча и измерительной системы.

Предельная температура при эксплуатации: От -273°C до $+1200^{\circ}\text{C}$.

Изобретатель: Предположительно Арнольд Рубенков в 2043 году. Усовершенствование и уменьшение погрешности было выполнено «Глобал Титан» в 2076 году. С 2081 по сей день патент принадлежит «Глобал Титан».

Капсула

Патент № 45-НК-2584112

Название изобретения: Капсула для хранения монет.

Описание: Прозрачная сверхпрочная капсула для хранения монет. Состоит из двух одинаковых частей. Материал: углеродное стекловолокно, выдерживает нагрузку до 4 т на см². Вся интеллектуальная начинка расположена в наружном торце каждой части изделия. Полностью сохранен визуальный доступ к аверсу, реверсу и гурту монеты. Система питания матрицы чипа построена на переработку энергии света. Винтовой зубчатый замок создает вакуум после закрытия капсулы и контролируется интеллектуальной системой контроля.

Главная ценность капсулы – уникальный магнитный принцип подсчета открываний. При первом открывании электромагнитные нити в теле капсулы создают красную полосу на гурте капсулы. Каждое новое открывание создает новую полосу. Это полностью механический способ контроля количества открываний капсулы.

С 2047 года интеллектуальный чип устроен так, что после открытия требует обновления нумизматических характеристик о состоянии монеты. Такая система двойного контроля позволяет гарантировать подлинность нумизматического продукта.

Схема использования: Нумизмат помещает монету в капсулу, винтовым движением защелкивает обе части устройства. Убеждается в появлении красной линии на гурте и синхронизирует капсулу с базой данных для загрузки нумизматических характеристик о монете.

Предельная температура эксплуатация: От -273 C° до $+2200\text{ C}^{\circ}$.

Изобретатель: Джон Ресо и Арно де Пьез. Патент на изобретение был выдан в 2040 году. В 2098 г. права были проданы Монетному двору Канады. Принцип магнитного замка неизменен до сегодняшнего дня, остальные характеристики улучшены в соответствии с техническими возможностями новых полимерных материалов и интеллектуальных систем учета.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.