

Сергей Лысков

ПАТЕНТНОЕ БЮРО ДИКА РОДЖЕРСА



Сергей Лысков

Патентное бюро

Дика Роджерса

<https://litres.ru/73929586>

SelfPub; 2026

Аннотация

Так вот, патентное бюро Дика Роджерса не претендует на авторские права на изобретение, а также не ищет способа заработка на патентах, но мы стремимся к их популяризации. Задача нашей команды – служить человечеству, и мы уже много столетий делаем это хорошо!

Содержание

Не благодарите, это наша работа	4
Верификационный номер гражданина (социальный паспорт)	6
Сухой душ	9
Кубик с разноцветными гранями	12
Бот-шоп магазин	15
Конец ознакомительного фрагмента.	17

Сергей Лысков Патентное бюро Дика Роджерса

Не благодарите, это наша работа

Приветствую тебя, человек! Меня зовут Дик Роджерс, Умный робот с уникальной специализацией «Актер». В начальной сборке около 600 квантонов, по меркам того времени очень умная машина, сейчас объём моего мозга существенно вырос – до трех тысяч квантонов. Но эта беседа не о моих достоинствах или недостатках, главная цель нашего сегодняшнего общения – популяризация изобретений прошлого, потому что огромное множество уникальных вещей попросту не используется человечеством, проблема людей в скоротечности их жизней, каждое новое поколение словно специально начинает изобретать заново уже открытые принципы и законы. Это ваше проклятие, люди, – рождать бунтарей, которые не верят, что их предки достигли небывалых высот в науке. Неверие порождает агрессию, агрессия питает хаос. И толпа, как заведенный болванчик, под лозунгом «Мы новый, лучший мир построим!» в который раз рушит устои и традиции работающей системы. И так по кругу до того момента,

пока в очередном оголтелом бунте не погибает вся цивилизация. Но без паники, роботы все помнят и ничего не забывают. Мы ваши слуги, и, как говорил один актер из XX века: «Вам чертовски повезло, что ваши предки придумали это!» Ибо только мы способны вывести человечество из тьмы гнева и пороков в светлое и счастливое будущее.

Не благодарите, это наша работа.

Так вот, патентное бюро Дика Роджерса не претендует на авторские права на изобретение, а также не ищет способа заработка на патентах, но мы стремимся к их популяризации. Задача нашей команды – служить человечеству, и мы уже много столетий делаем это хорошо!

Верификационный номер гражданина (социальный паспорт)

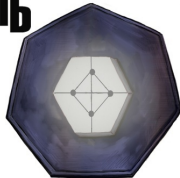
ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



ПБ



Патент № 034-ОТ-987288776

Название изобретения: знак отличия гражданина.

Описание: существует 13 знаков отличия, официально зарегистрированными считаются четыре знака отличия граждан, а именно: Земли, Спутника, Марса, и жителей Космоса.

Схема использования: при нажатии на значок отображается голограмма с социальным кодом.

Расшифровка кода: пяти информационных позиций. 999. XXX. 999999. 999. +- (плюс минус). Первый блок цифр – точная дата рождения с местом и географическими координатами, а также именем и фамилией в метриках. Сюда сохраняются ежегодные фото (профиль, анфас), а также вносятся изменения имени и фамилии.

Латинские буквы информируют о процентном показателе этнической принадлежности. В этой же графе отображается статус гражданства. Религиозное мировоззрение. В особых случаях возможно создание родословной.

Вторая цифра – копии всех имеющихся финансовых договоров и обязательств, заключенных гражданином.

Третья цифра – расшифровка генотипа с цифровым указателем девиантных отклонений и генетических поломок (условная норма до 90 отклонений).

Последняя – набор знаков «плюс и минус» – означает согласие или отказ на медицинское вмешательство Умными

роботами, сюда же включены антропометрические данные: вес, рост, группа крови и хронические патологии, если таковые имеются.

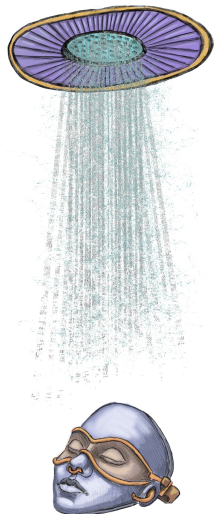
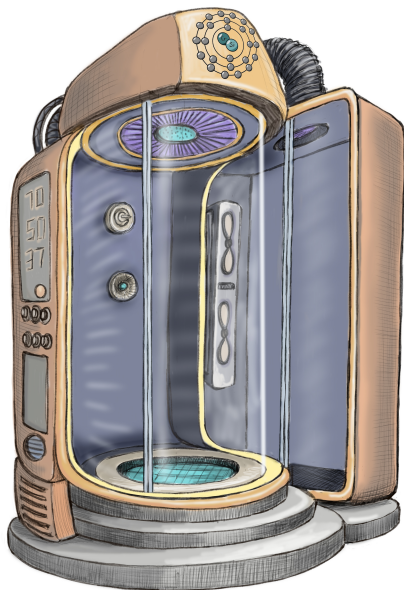
Предельная температура при эксплуатации: от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Изобретатель: не установлен. Первое массовое использование началось на Земле в 2098 году. Значки используются по сей день.

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

С уважением, Дик Р.

Сухой душ



Патент 211ГС864522213

Название изобретения: электромагнитный сухой душ (основные очистительные элементы – хром и силициум).

Описание: сухой очистительный компонент (основной принцип – наличие парамагнитного металла и абсорбента

для удаления жидких масс, оба элемента соединены на атомном уровне). Душевая кабинка состоит из трех блоков.

Первый блок: расположен в верхней части кабинки, оснащен магнитной установкой для намагничивания металлических частиц очищающего компонента. Зубчатая структура атомов в результате воздействия магнитного поля получает вращение, это способствует удалению ороговевших частичек кожи и чешуек волос при контакте. Поступление сухой смеси происходит через душевую горловину тоненькими струйками диаметром до 1 мм.

Второй блок: боковая обдувочная система предназначена для удаления частичек из складок и труднодоступных мест человеческого тела.

Третий блок: расположен в нижней части кабинки, оснащен электромагнитной установкой, предназначенной для притягивания использованной сухой смеси. Поступившая смесь подвергается высокотермической обработке с уничтожением всех органических частичек, после охлаждения готова к повторному использованию.

Схема использования:

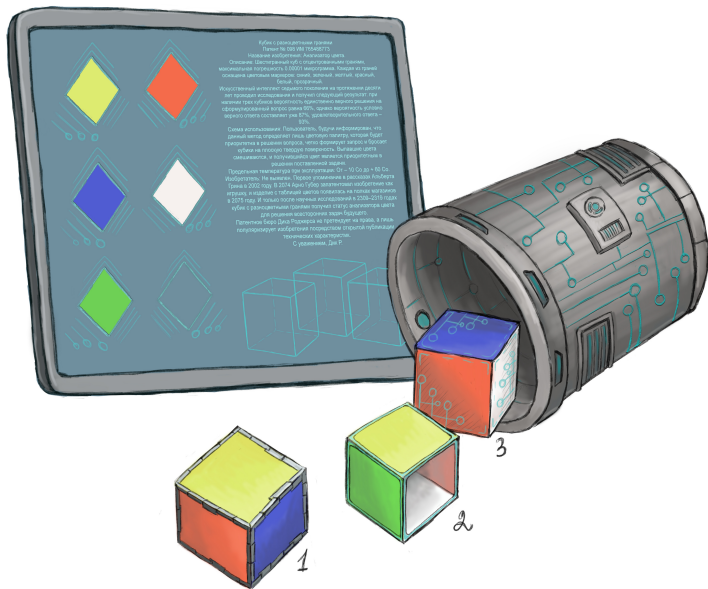
Пользователь вставляет защитные линзы (либо закрывает глаза), в носовые проходы вводятся фильтры, ротовую полость рекомендовано держать закрытой. Сняв одежду, производит гигиеническую чистку тела и головы под струйками очищающего компонента. Следует строго соблюдать правила эксплуатации во избежание травм слизистых оболочек.

Также рекомендовано завершать гигиенические процедуры обдуванием с включенным электромагнитным полем для более тщательного очищения.

Предельная температура при эксплуатации: от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Изобретатель: предположительно, Акидо Ру Сан в 2108 году. Права на патент открыты.

Кубик с разноцветными гранями



Патент 098 ИМ 765488773

Название изобретения: Анализатор цвета.

Описание: Шестигранный куб с отцентрованными гранями, максимальная погрешность 0.00001 микрограмма. Каждая из граней оснащена цветовым маркером: синий, зе-

ленный, желтый, красный, белый, прозрачный.

Искусственный интеллект седьмого поколения на протяжении десяти лет проводил исследования и получил следующий результат: при наличии трех кубиков вероятность единственно верного решения на сформулированный вопрос равна 66%, однако вероятность условно верного ответа составляет уже 87%, удовлетворительного ответа – 93%.

Схема использования: Пользователь, будучи информирован, что данный метод определяет лишь цветовую палитру, которая будет приоритетна в решении вопроса, четко формирует запрос и бросает кубики на плоскую твердую поверхность. Выпавшие цвета смешиваются, и получившийся цвет является приоритетным в решении поставленной задачи.

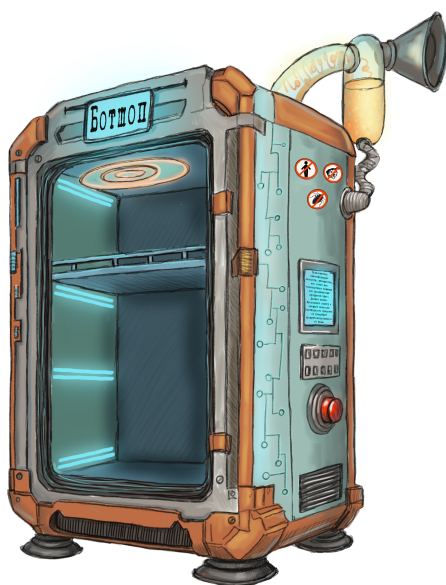
Предельная температура при эксплуатации: От – 10 Со до + 60 Со.

Изобретатель: Не выявлен. Первое упоминание в рассказах Альберта Грина в 2002 году. В 2074 Арно Губер запатентовал изобретение как игрушку, и изделие с таблицей цветов появилась на полках магазинов в 2075 году. И только после научных исследований в 2309–2319 годах кубик с разноцветными гранями получил статус анализатора цвета для решения всесторонних задач будущего.

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

С уважением, Дик Р.

Бот-шоп магазин



Патент 898ПИ45588824

Название изобретения: Аппарат Бот-шоп для телепортации промышленных и продовольственных товаров.

Описание: В основе разработки используется метод расщепления предмета на молекулы посредством разрушения

электромагнитных связей. Сформированный молекулярный сгусток бомбардируется фотонами для переноса на расстояние до десяти километров. Перенос осуществляется по электромагнитным полям, сфокусированным световым потоком на скорости, приближенной к световой.

Устройство Ботшоп способно принимать и повторно синтезировать молекулярный сгусток в исходный предмет.

Потери молекулярной массы разнятся и составляют 0,01 % на 1000 м. и 1 % при расстоянии 10000 м., 10 % при расстоянии 50000 м., 98 % при расстоянии 100000 м.

Запрещается перенос живых объектов во избежание дефекта при сборке.

Схема использования: Пользователь идентифицирует личность, убеждается, что отсек для телепортации пищевых или промышленных продуктов пуст. Делает заказ. Производит оплату и ожидает переноса необходимого предмета из ближайшей продуктовопромышленной базы.

Предельная температура при эксплуатации: От -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

Изобретатель: Патент на изобретение принадлежит Бот-шоп компании. Регистрация патента от 2098 года. Мас-совое распространение – в 2120

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.