

# Вебинар

## «Услуги и инициативы ВОИС»



539

МЛН ДОЛЛ. США









# ГЛОБАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ ВОИС



**WIPO**  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION



# Глобальная база данных по брендам

Perform a trademark search by text or image in brand data from multiple national and international sources, including trademarks, appellations of origin and official emblems. V: 2019-09-23 16:3

[Help us improve. Take our 2 mins survey.](#)

Data from Uruguay available Over 266000 records added	2019-03-01	Data from 9 ARIPO member states available Over 407000 records added	2019-04-06	A new AI-powered image search available Use the "Concept" Strategy	2019-04-01	Data from Registro Nacional Costa Rica available Over 326000 records added	2019-03-21	International Nonproprietary Names from WHO available Over 9800 records added	2019-02-08	Data from North Macedonia available Over 33500 records added	2018-12-21	Free webinars Global Brand Database Webinars	2018-12-20	Di
--	------------	--	------------	---	------------	---	------------	--	------------	---	------------	---	------------	----

## SEARCH BY

Brand Names Numbers Dates Class Country

Text

Image Class

Goods/Services

search

## FILTER BY

Source Image Status Origin App. Year \* Expiration \*

AE TM	166,752	AU TM	1,717,162	BH TM	51,668	BN TM	47,858	BW TM	38,034
CA TM	1,663,407	CH TM	425,625	CL TM	602,514	CR TM	332,193	DE TM	2,095,688
DK TM	292,813	DZ TM	35,806	EE TM	60,727	EG TM	125,794	EM TM	1,726,759
ES TM	950,989	FR TM	2,810,868	GE TM	42,849	GH TM	31,225	GM TM	8,707
ID TM	985,403	IL TM	286,289	IS TM	109,177	IT TM	1,192,534	JO TM	155,030
JP TM	2,221,295	KE TM	95,165	KH TM	97,759	KR TM	3,673,258	KW TM	33,213

Display: List Sort: Value - asc filter

1 - 30 / 39,727,565

TMview

Display: 30 per page options

1 / 1,324,253

Sort by Relevance - desc

a TO c idea and advice		HEMAX		Qtforyou ; QTFORYOU	eMPX			KUMFS	PREP SET GO.
	FEELIKE		SOLARMAN ; SOLAR MAN ; SOLAR-MAN		VORTEX OPTICS		VTX	BSG	
	NEWFOUND	VORTEX		Kumfs	BUILDING SUPPLIES GROUP	Comfort	WOMEN IN UNION	metamask breathe beautifully	KIWI BURROW

1 - 30 / 39,727,565

Display: 30 per page options

1 / 1,324,253

download report PDF CSV XLSX HTML XML

# Глобальная база данных по образцам

A world-wide collection of industrial designs data; including WIPO Hague registrations and information from participating national offices.

searches records

**SEARCH BY** Design Names Numbers Dates Country

Product =

Design class ▾ =

search

CURRENT SEARCH  
PROD.mask ✕

**FILTER BY** Source Designation Locarno Class Reg. Year ✕ Holder ✕


BN Designs	0	BW Designs	0	CA Designs	0
CN Designs	0	CR Designs	0	DE Designs	0
EM Designs	0	ES Designs	0	FR Designs	0
GE Designs	0	ID Designs	0	IT Designs	0
JP Designs	0	JO Designs	0	KE Designs	0
KH Designs	0	KR Designs	0	LA Designs	0






Display: List ▾ Sort: Value - asc ▾ filter

CURRENT FILTER  
SOURCE:HAGUE ✕

21 - 30 / 66 Display: 10 per page options 3 / 7

Sort by Reg. Date - desc ▾

Hague  
D063288  
Underwater face mask  
2003-03-26  
HTM SPORT S.P.A.  


Hague  
D062242 (6 Designs)  
Breathing mask arrangements  
2002-07-17  






**WIPO**  
WORLD  
INTELLECTUAL PROPERTY  
ORGANIZATION

# Простота использования

SEARCH BY

Design Names Numbers Dates Country

Holder = Горбатова Анна Юрьевна

Creator =

Representative =

search ↗

**s201902589-00001**  
РЮКЗАК  
2020-07-10  
*Горбатова Анна Юрьевна*



**UA ID**  
**s201902588-00001**  
РЮКЗАК  
2020-07-10  
*Горбатова Анна Юрьевна*



**UA ID**  
**s201902587-00001**  
РЮКЗАК  
2020-07-10  
*Горбатова Анна Юрьевна*



**UA ID**  
**s201902586-00001**  
РЮКЗАК  
2020-07-10  
*Горбатова Анна Юрьевна*



**UA ID**  
**s201900704-00001**  
РЮКЗАК  
2019-09-10  
*Горбатова Анна Юрьевна*



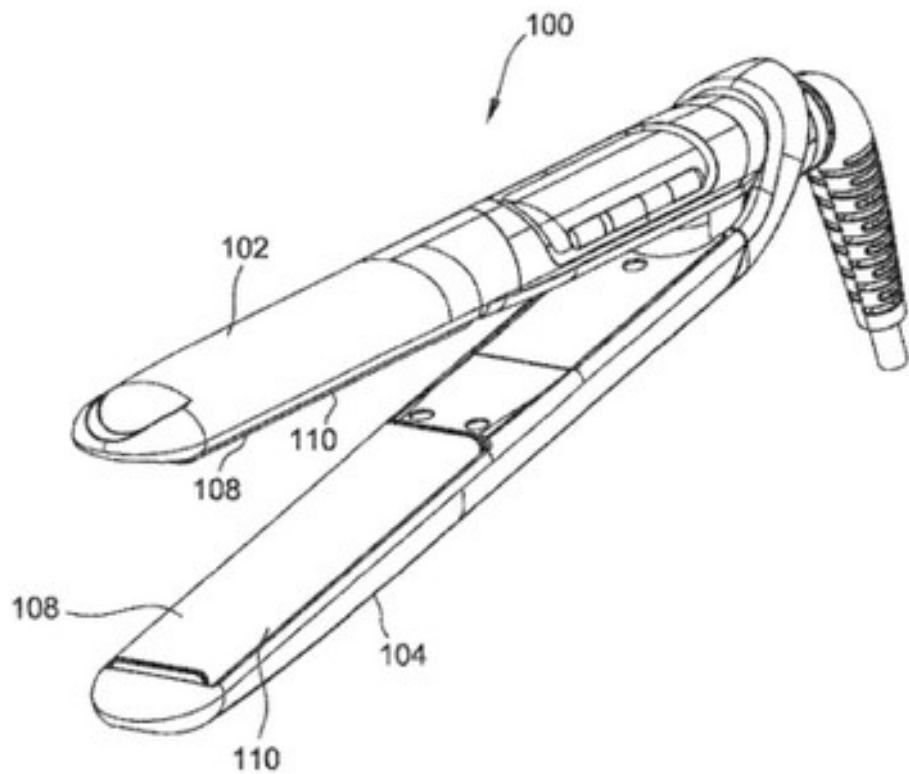
**UA ID**  
**s201802751-00001**  
РЮКЗАК  
2019-07-25  
*Горбатова Анна Юрьевна*



**UA ID**  
**s201802750-00001**  
РЮКЗАК  
2019-07-25







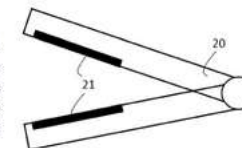
ФИГ. 1

15. [0002733631](#) [УСТРОЙСТВО ДЛЯ УКЛАДКИ ВОЛОС](#)

RU - 05.10.2020

Класс МПК [A45D 1/04](#)  № заявки 2020113224 Заявитель Изобретатель СПОРЕНДОНК, Ваутер Хендрик Корнелис [NL]


В устройстве [20] [для укладки волос](#), содержащем двухмерную матрицу [21] элементов [для](#) приведения [волос](#) к температуре [укладки](#), элементы производят энергию оптического излучения. Элементы могут включать в себя один или более светодиодов, а предпочтительно множество светодиодов, и в этом случае светодиоды сведены в блоки, которые могут иметь отличающиеся друг от друга формы и размеры. [Устройство \[20\] для укладки волос](#) дополнительно содержит датчики [для](#) получения измеренного значения поглощения света по площади напротив двухмерной матрицы элементов и блок управления [для](#) управления элементами по отдельности в зависимости от измеренного значения. Датчики могут быть выполнены с возможностью измерения профиля распределения плотности света по площади всей области обработки. [Устройство для укладки волос](#) может обучать волосы с двух сторон, [для](#) каждой из которых имеется измеренное значение поглощения света по площади. Датчики могут включать в себя светодиоды, которые не излучают свет. 3 з.п. ф-лы, 7 ил.



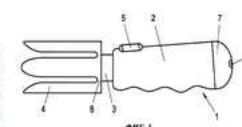
Фиг. 1а

16. [0002429772](#) [УСТРОЙСТВО ДЛЯ УКЛАДКИ ВОЛОС](#)

RU - 27.09.2011

Класс МПК [A45D 2/02](#)  № заявки 2009110980/12 Заявитель Изобретатель МЮЛПЕР Гундо [AT]

Изобретение относится к устройству [для укладки волос](#). Задачей изобретения является создание устройства [для укладки волос](#), простого в обслуживании, недорогого в изготовлении и оказывающего щадящее воздействие на волосы. [Устройство для укладки волос](#) [для](#) придания формы волосам, прежде всего, [для](#) завивки в локоны или создания волн. Вышеуказанное [устройство](#) состоит из рукоятки и соединенного с ней приспособления [для](#) завивки с двумя выступами [для](#) завивки укладываемых [волос](#). Выступы установлены на расстоянии друг от друга [для](#) задания границ находящегося между ними, расширяющегося в радиальной плоскости их внешних конечных зон направляющего канала [для](#) прядей [для](#) вкладывания или проводки пряди [Н волос](#). Вдоль направляющего канала [для](#) прядей выступы имеют закругленные поверхности прилегания [волос](#). Вдоль направляющего канала [для](#) прядей выступы имеют закругленные поверхности прилегания [волос](#). Эти поверхности прилегания [волос](#) является наружной границей участка направляющего канала [для](#) прядей относительно изгиба, причем первые выступы имеют круглое или овальное поперечное сечение. Вторые выступы имеют клиновидное поперечное сечение. Техническим результатом изобретения является создание устройства [для укладки волос](#), простого в обслуживании, недорогого в изготовлении и оказывающего щадящее воздействие на волосы. 20 з.п. ф-лы, 7 ил.



Фиг. 1

17. [2013149717](#) УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЕ [УСТРОЙСТВО ДЛЯ УКЛАДКИ ВОЛОС](#)

RU - 20.06.2015

Класс МПК [A45D 2/18](#)  № заявки 2013149717/12 Заявитель СФЗ ЛИМИТЕД [GB] Изобретатель ДЕ БЕНЕДИКТИС Алфредо [GB]

1. [Устройство для укладки волос](#) с целью придания волнистости пряди [волос](#), содержащее трубку с продольной осью, при этом, трубку можно удлинить в продольном направлении, переводя ее из не удлиненного состояния в удлиненное состояние; [устройство для укладки волос](#) выполнено с возможностью придания волнистости пряди [волос](#) по мере перехода трубки из ее удлиненного состояния в не удлиненное состояние, причем, трубка открыта, по меньшей мере, с одного из своих продольных концов в своем не удлиненном состоянии, в соответствии с чем прядь [волос](#) можно ввести в трубку, причем, трубка в своем не удлиненном состоянии имеет открытый канал, через который может быть пропущена прядь [волос](#), при этом [устройство](#) включает корпус [для](#) трубки, имеющий первую часть и вторую часть, причем, первую часть можно отделить от второй части, а корпус имеет по меньшей мере одно средство [для](#) удержания пряди [волос](#), характеризующееся тем, что внутри трубки имеется, по меньшей мере, одна перегородка, которая может взаимодействовать с прядью [волос](#) по мере перехода трубки в ее не удлиненное состояние. 2. [Устройство](#) по п. 1, в котором трубка выполнена из упругого материала и открыта с обоих своих продольных концов. 3. [Устройство](#) по п. 1, в котором имеется множество перегородок, установленных внутри трубки в заданных положениях. 4. [Устройство](#) по п. 3, в котором имеются две линии перегородок. 5. [Устройство](#) по п. 4, в котором две линии перегородок расположены на расстоянии друг от друга и образуют открытый канал между линиями перегородок. 6. [Устройство](#) по п. 5, в котором перегородки в одной линии смещены относительно перегородок в другой линии. 7. [Устройство](#) по любому из пп. 1-6, в котором перегородки полностью перекрывают трубку. 8. [Устройство](#) по любому из пп. 1-3, в котором каждая из перегородок образована лункой на трубке. 9. [Устройство](#) по любому из пп. 1-8, в котором трубка имеет некруглое поперечное сечение. 10. [Устройство](#) по п. 9, в котором трубка имеет практически овальное поперечное сечение, содержащее две практически плоские стороны и две кромки. 11. [Устройство](#) по п. 9, в котором перегородки присоединены к обеим, практическим, плоским сторонам. 12. [Устройство](#) по пп. 1-4, в котором перегородка выполнена спиральной формы. 13. [Устройство](#) по любому из пп. 1-8, в котором открытый канал является прямолинейным.



18. [0002425614](#) [УСТРОЙСТВО ДЛЯ УКЛАДКИ ВОЛОС](#) С НАПРАВЛЯЮЩИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ И СПОСОБ [УКЛАДКИ ВОЛОС](#)

RU - 10.08.2011





# Уникальные функции

- Приложение для автоматического перевода: WIPO Translate
- Межъязыковой поиск
- Поиск по химической структуре

# Глобальные базы данных ВОИС

- PATENTSCOPE: патенты
- Глобальная база данных по брендам: товарные знаки
- Глобальная база данных по образцам: промышленные образцы

# Доступ через Портал ИС

WIPO IP PORTAL МЕНЮ

СПРАВКА РУССКИЙ **ВОЙТИ** WIPO

ВСЕ

ПАТЕНТЫ

**ЗНАКИ**

ОБРАЗЦЫ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ТОРГОВЫЕ СЕКРЕТЫ

ТВОРЧЕСКИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ И ДАННЫЕ

ЦИФРОВЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ ПО ИС

УРЕГУЛИРОВАНИЕ СПОРОВ ПО ДОМЕННЫМ ИМЕНАМ

ПЛАТЕЖИ

Мадрид - Поиск

**Глобальная база данных по брендам**

Мадрид - Ведомства

Мадридского портала для ведомств

Мадрид - Подача

Инструменты классификации

Помощник по подаче заявок в Мадридской системе

Менеджер товаров и услуг Мадридской системы

База данных членов Мадридской системы

Калькулятор пошлин

Имитатор международной заявки

NCLPUB

VCL

Ассистент по Венской классификации

Мадрид - Отслеживать

Статья bter

Madrid Monitor

bter Express

Мадрид - Управление

Контакт

Мадридская служба управления портфелем

Contact Madrid

Электронное последующее указание

Ограничение перечня товаров и услуг

Электронное продление

**ПОРТАЛ ИС ВОИС**  
Первая годовщина работы

Цифровые доказательства

WIPO PROOF

Официальные тексты

WIPO Lex

Другие

WIPO IP Portal

Академия ВОИС



# Настраиваемая панель виджетов

The screenshot displays the 'MY DASHBOARD' interface of the WIPO IP Portal. The dashboard is organized into several widgets:

- MADRID MONITOR:** A list of watched IRNs. The search term 'madrid' has yielded 20+ results. The list includes:
  - 953523 - VIVA MADRID (Active)
  - 1497071 - CHULA CERVEZ... (Active)
  - 1538884 - MADRID (Active)
  - 883358 - (MADRID) (Inactive)
  - 997154 - MADRID (Inactive)
- GLOBAL BRAND DATABASE:** A search interface for global brands with options for 'Search' and 'Saved Searches'. It allows searching by brand name, applicant/holder name, or application/registration number.
- BOOKMARKS:** A list of saved links, including 'Madrid Portfolio Manager [MARKS]' and 'Contact Madrid [MARKS]'.
- QUICK LINKS:** A collection of useful links such as 'WIPO - Madrid', 'Madrid Video Tutorials', and 'US Patent and Trademarks Office'.
- WORLD CLOCK:** A digital clock showing the time in three locations: 17:38 in Switzerland (FRI Jun 26), 11:38 in the United States of America/Eastern (FRI Jun 26), and 00:38 in Japan (SAT Jun 27).
- LATEST NEWS:** A section for recent news articles, including 'WIPO Wire: Advancements on AI and IP: Testing Traditional Knowledge' and 'New Madrid Q3 webinar program released, now also in Japanese'.

The top navigation bar includes 'WIPO IP PORTAL', 'MENU', 'HELP', '41706 - JOHN DOE', and 'WIPO'. There are also 'Feedback' and 'Manage widgets' buttons in the top right corner.

A high-angle photograph of a person's hands writing in a spiral-bound notebook. The person is wearing a dark grey, textured sweater. To the left of the notebook is a silver laptop with a black keyboard. The background is a plain, light-colored surface. The text 'Бесплатные вебинары' is overlaid in the upper center of the image.

**Бесплатные вебинары**

<https://www.wipo.int/meetings>









