



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

8

2004

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК  
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо документтеринин номери
- (12) - документтин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - коргоо документи жарыяланган күн, бюллетендин номери
- (51) - эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК) индекстери
- (54) - ойлоп табуунун аталышы
- (57) - ойлоп табуунун рефераты же формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмөнү берүүнүн каттоо номери, күнү
- (89) - документтин номери жана коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык келип чыгуу өлкөсүнүн коду

**ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ  
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - катталган күнү
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоочу күнү
- (21) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареге, өлкөнүн коду

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа КР
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации охранного документа, номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - страна конвенционного приоритета
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)
- (54) - изображение товарного знака
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - указание на то, что знак является объемным
- (57) - перечень товаров и (или) услуг, для обозначения которых зарегистрирован товарный знак
- (58) - исключение из охраны отдельных элементов знака (дискламация)
- (59) - указание заявленных цветов
- (73) - имя и адрес владельца товарного знака, код страны

## МАЗМУНУ

### ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
---------------------------------------------------------------------	---

### ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	8
-----------------------------------------------------------	---

### РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

10

### ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	11
----------------------------	----

### КАБАРЛОО

"Ойлоп табуулар" бөлүгүндө жарыяланган аннотацияга түзөтүүлөр.....	15
--------------------------------------------------------------------	----

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	16
-------------------------------------------------------------	----

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	18
-------------------------	----

### УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	26
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	27
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	28
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	29

### ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	30
---------------------------------------------------------------------	----

### ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	32
MM4A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	32

MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	33
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	34
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	37
HC4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	37
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	39
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....</b>		<b>40</b>
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
	Программы для ЭВМ.....	41
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....</b>		<b>45</b>

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын ойлоп табуулар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

### FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

#### А БӨЛҮМҮ

**Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу**

- (11) 678  
(21) 20030024.1  
(22) 20.01.2003  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 31/41  
(76) Мусаев А. И., Асылбашев Р. Б., Бейшеналиев И. А., Маматов Э. А., Шаршенов А. К., Вишняков Д. В. (KG)  
(54) **Ириндүү жараны айыктыруунун ыкмасы**  
(57) Ириндүү жараны айыктыруунун ыкмасы ириндүү жерди тилип ачууну, СУМС – 1 сорбентин (өзүнө синирип алуучу кошумча) аппликация түрүндө колдонууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча озондун концентрациясы 800-1000 мкг/л ди түзгөн озондуу физиологиялык эритме менен жуулат, андан кийин жарага ушул эле эритме менен сууланган салфетка 3-5 мүнөткө коюлат, андан кийин жарага сорбент сыйпалат жана жара кайтадан тазалангандан кийин ага озондун концентрациясы 300-400 мкг/л ди түзгөн озондуу май сүйкөлгөн таңгыч менен таңылат да, мындай дарылоонун курсу 10-12 күнгө созулат.

#### Ғ БӨЛҮМҮ

**Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана насостор; курал-жарак жана ок-дары; жардыруу жумуштары**

- (11) 679  
(21) 20030127.1  
(22) 20.10.2003

(51)<sup>7</sup> F 02 M 7/24

(76) Глазунов В. И., Глазунов Д. В. (KG)

(54) **Температураны автоматтык жөнгө салгыч**

(57) Температураны автоматтык жөнгө салгыч карбюратордун чыпкасында жайгашкан температуранын датчигинен турат, ал аба кирүүчү коллектор менен туташтырылган, ал эми бул жөнгө салгыч кошумча түрдө аралаштыргыч менен жабдылган, аралаштыргыч болсо карбюратор менен аба кирүүчү коллектордун ортосунда жайгаштырылган жана аба клапаны аркылуу чыпканын көндөйү менен байланышкан, муну менен бирге аба клапаны температура датчиги менен бир жасалган.

(11) 680

(21) 20030060.1

(22) 15.05.2003

(51)<sup>7</sup> F 03 B 13/00

(71)(73) Рогозин Г. В., Рыжков В. Н. (KG)

(72) Рогозин Г. В., Рыжков В. Н., Тарадин Я. А. (KG)

(54) **Чакан гидроэлектростанция**

(57) Чакан гидроэлектростанция басымдуу түтүк өткөргүчтү камтыган, анын суу чыгуучу көзөнөгү уруучу клапан жана жантайыңкы таяныч ээрче менен жабдылган, бул гидроэлектростанция ошондой эле астында көзөнөгү бар аба капкагын, маховиктин октолгоочунда жайгашкан тиштүү дөңгөлөкчө менен байланышкан тиштүү рейканы жана электр генераторун камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын басымдуу түтүк өткөргүчүнүн суу чыгуучу көзөнөгү артка кайтаргыч клапан менен жабдылган, басымдуу түтүк өткөргүч кыймылдабас болуп бекитилген, анын көндөйү мембрананын көндөйү менен гидравликалуу байланышкан, мембрана болсо сап-

тын (тутканын) жардамы менен пружиналуу рычагга кошулган, анын бир учу таянычта дошпо аркылуу бекитилген, ал эми экинчи учу радиалдуу тиштүү рейка менен жабдылган, ал электр генераторунун октолгоочу менен байланышкан маховиктин октолгоочуна отургузулган бир багытта айландыруучу окшош муфтаньн тиштүү дөңгөлөгүнө илинишет, муну менен бирге аба капкагынын көзөнөгү басым клапаны менен жабдылган, ал эми аба капкагы түп жаккы бөлүгүндө чүмөктүү (вентиль) түтүк өткөргүч менен жабдылган.

- 
- (11) 681  
(21) 20030043.1  
(22) 07.05.2003  
(51)<sup>7</sup> F 04 F 1/18; E 02 B 9/00  
(76) Клевцов Е. В. (KG)  
(54) **Энергия чыгымдабоочу суу-аба менен көтөргүч**  
(57) 1. Энергия чыгымдабоочу суу-аба менен көтөргүч абаны кысуунун булагын камтыйт, ал аба түтүгү жана форсунка аркылуу суу-аба түтүгүнүн төмөнкү бөлүгү менен байланышкан, бул көтөргүч ошондой эле төмөнкү жана жогорку бассейндерди камтыйт жана муну менен а й ы р м а л а н а т: ал басымы төмөн суу менен көтөрүүчү түзүлүш менен жабдылган, анын соруучу түтүгү төмөнкү бассейн менен, ал эми басымдуу түтүк форсункадан төмөн жерде суу-аба түтүгү менен байланышкан.  
2. 1-пункт боюнча энергия чыгымдабоочу суу-аба менен көтөргүч муну менен а й ы р м а л а н а т: басымы төмөн суу менен көтөргүч түзүлүш катары басымы төмөн калактуу насос, артка кайтаргыч насос – турбина, шамал кыймылдаткычтуу насос же жогорку бассейндиң басымы пайдаланылышы мүмкүн.

- 
- (11) 682  
(21) 20030044.1  
(22) 07.05.2003  
(51)<sup>7</sup> F 24 B 1/18, 7/00

- (76) Клевцов Е. В., Боронбаев Э. К. (KG)  
(54) **Бөлмөнү жылытуу үчүн түзүлүш**  
(57) 1. Бөлмөнү жылытуу үчүн түзүлүш имараттын дубалдарынын турушуна жараша коюлган ички жана тышкы тулкуларды камтыйт, алар жылуулук алмаштыруучу, желдетүүчү көндөйлөргө бөлүнгөн жана жылытылуучу бөлмө менен абаны соруп алуучу көзөнөктөрдүн жана бири-бири менен бекем кошулуп, плиткалар түрүндө жасалган тышкы тулкудагы тегерек көзөнөктөрдүн (душник) жардамы аркылуу байланышкан, ал эми ички тулкуда бири-бири менен байланышкан от күйүүчү камера, басымы төмөн эжектор (аба соруучу насос), түтүн чогулткуч жана күл үчүн куту жайгашкан, ал эми бул түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: ал түтүн каналында түтүн газынын жылуулугун уч жактагы беттер аркылуу берүүгө жана капитал беттер аркылуу жиберүүгө боло тургандай орнотулган жылуулук аккумулятор менен, ошондой эле аны курчап турган мор менен жабдылган, мор болсо калканычы (козырегу) бар аба өткөргүч түтүк түрүндө жасалып, от күйүүчү камеранын үстүндө жайгашкан басымы төмөн эжектор менен байланышкан, аба өткөргүч түтүк болсо мордун көндөйүнө жарым-жартылай кирип турат.  
2. 1-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: анын күл үчүн кутусу жылма тээги бар аба өткөргүч түтүк аркылуу жылытылуучу бөлмөнүн абасы менен байланышкан.

---

## Н БӨЛҮМҮ

### Электр кубаты

- (11) 683  
(21) 20020118.1  
(22) 11.12.2002  
(51)<sup>7</sup> H 05 B 6/02; F 24 H 1/20  
(76) Сатаркулов К. А., Трукмен уулу Тилек, Четвертак Д. А., Жунушалиев И. А., Гурина Ю. С., Ибраева Д. Р. (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

(54) **Суюктукту индукциялык ысыткыч**

(57) Суюктукту индукциялык ысыткыч цилиндр түрүндөгү түрмөктүү индукторду жана ысытуучу суюктукка тийип турган ысытылуучу нерсени (телону) камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: индуктордун түрмөгү тегеренүүчү магнит талаасын түзүүгө боло тургандай

бөлүштүрүлүп жасалган, ал эми индуктордун ичинде ысытылуучу нерсе жайгаштырылган, ал ысытуучу суюктук үчүн көсөп өтмө каналдары бар темир магнит цилиндр түрүндө жасалган.

---

## ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

### QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “BOSS” товардык белгисин пайдаланууга 30.01.1996-жылдагы № 2794 – өзгөчө лицензия, 34-класс  
**Лицензиар** Табачна Любляна производно Ин Трговско Подъетье за Тобачне Изделке, ДОО, Любляна (SI)  
**Лицензиат** АО “Реемтсма - Кыргызстан”, Бишкек (KG)  
**Келишим колдонулуучу аймак** Кыргыз Республикасы  
**Колдонуу мөөнөтү** 2009-жылдын 11-августуна чейин.
2. “HOME BOX OFFICE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2657 – күбөлүк, 9, 41-класс  
**Ээси** Тайм Уорнер Интертейнтмент Ко., ЛП, Нью-Йорк (US)  
**Укук мураскери** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)
3. “HBO” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы №2656 – күбөлүк, 9, 41-класс  
**Ээси** Тайм Уорнер Интертейнтмент Ко., ЛП, Нью-Йорк (US)  
**Укук мураскери** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)
4. “CINEMAX” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.01.1996-жылдагы № 2765 – күбөлүк, 9, 41-класс  
**Ээси** Тайм Уорнер Энтертейнтмент Ко., ЛП, Нью-Йорк (US)  
**Укук мураскери** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)
5. “NEO ANGIN” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 22.12.1994-жылдагы № 1918 – күбөлүк, 5-класс  
**Ээси** Дивафарма-Кнуфинке Арцнаймиттельверк ГмбХ, Берлин (DE)  
**Укук мураскери** Дивафарма Чар АГ, Чар (CH)
6. “HOME BOX OFFICE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2657 – күбөлүк, 9, 41-класс  
**Ээси** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)  
**Укук мураскери** Хоум Бокс Офис, Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

---

---

7. “НВО” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2656 – күбөлүк, 9, 41-класс

**Ээси** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

**Укук мураскери** Хоум Бокс Офис, Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

8. “СINEMAX” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.01.1996-жылдагы № 2765 – күбөлүк, 9, 41-класс

**Ээси** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

**Укук мураскери** Хоум Бокс Офис, Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

9. “КЕРАМИН” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.06.1999-жылдагы № 4963 – күбөлүк, 6, 19, 37, 42-класс

**Ээси** Жоопкерчилиги чектелген биргелешкен кыргыз-казак коому “Керамин Ко. ЛТД”, Бишкек (KG)

**Укук мураскери** ЖЧК “Керамин” соода үйү, Бишкек (KG)

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2004-жылдын 1-августунан 21-августка чейинки мезгилде Оксфорддо (Улуу Британия) болуп, Оксфорддун Регенттик Тренинг Борборундагы (Regent Oxford Training Center) англис тилинин интенсивдүү курсунда окуп келди. Бул Борбор Европада тил окутуу боюнча адистештирилген эң алдыңкы борборлордун бири болуп саналат, ал адистиги эң жогору окутуучулар курамына, билим берүүнүн натыйжалуу программаларына жана окутуунун азыркы усулдарына ээ, ушунун баары угуучуларга англис тилин ийгиликтүү өздөштүрүүгө жана англис тили боюнча билимин өркүндөтүүгө мүмкүндүк берет. Окуу КМШ өлкөлөрүнүн жана Монголиянын патенттик ведомстволорунун бардык жетекчилери үчүн Европанын патенттик ведомствосу (Мюнхен) тарабынан уюштурулган.

## ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ учун программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын Мамлекеттик реестрлеринде катталган программалык продуктулар жонунде маалыматтарды жарыялоо

### ЭЭМ УЧУН ПРОГРАММАЛАР

Кубелуктун номери	<b>68</b>
Отунмонун катталган номери	<b>20040009.6</b>
©тунменун берилген куну	<b>01.06.2004</b>
Авторлор	<b>Эмуралиев У. К., Мухтаров Р. Р.</b>
Укук ээлери	<b>вмуралиев У. К., Мухтаров Р. Р.</b>
Программа	<b>внер жай конвейерлеринин звенолорун чогултуунун ырааттуулугун оптималдаштыруунун программалык системасы (айнек уйлөчү машиналардын мисалында)</b>

#### Аннотация

Бул иштелме онор жай конвейерлеринин звенолорун чогултууНун ырааттуулугун оптималдаштыруу маселелерин чечууге арналган.

Система чынжырдагы звенолорду конвейердин звенолорунун жайгаштырылышындагы топтолуп калган кемчиликтерди болушунча азайтууга мумкундук бере тургандай тартипте жайгаштырууга мумкунчулук тузет да, бул ез кезегинде машиналардын ар кандай конвейерлеринин бирдиктуу иштешине комок керсотет.

Бул система темонку маселелерди чечет:

- интервалды эсептеп чыгат, анда маалыматтардын белгилуу тобу учун оптималдуу орточо маанилер болушу керек;
- коп сандагы звенолордон белгилуу сандагы звенолорду тандап алат жана аларды сол жана он жантиктар боюнча алардын суммасы табылган орто маанилерге болжолдуу турде барабар болгондой, ал эми жалпы жантик боюнча суммалар жуптар боюнча болушунча аз болгондой болуштурет;
- жуптарды блоктор боюнча алардын уч параметри орточо маанилерге барабар болгондой болуштурет.

Баштапкы маанилер Microsoft Access иштеп чыккан маалыматтар базасынан алынат

Эсептоонун жыйынтыгы (б. а. тандалып алынган жана топтоштурулган. ошондой эле чыгарып салынган маалыматтар) ушул эле чыгарылыштар базасына жазылат.

Программатк система DELPHI 6.0 программалоо тилинде иштелип чыкты

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Системаны маалыматтар базасына кошуу үчүн ADO технологиясы пайдаланылды.

ЭЭМдин түрү	<b>Pentium II 375 жана андан жогору, ОЗУ – 16 Мб жана андан жогору</b>
Программалоонун тили	<b>Delphi 6.0</b>
ОС	<b>Windows-98 жана кыйла кийинки версия, Microsoft Access 2000 же кыйла кийинки версия</b>
Программанын көлөмү	<b>10 Мб</b>

Күбөлүктүн номери	<b>69</b>
Өтүнмөнүн катталган номери	<b>20040010.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>17.06.2004</b>
Автору	<b>Рудый В. В.</b>
Укук ээлери	<b>Солтобаев Б. Р., Рудый В. В., Приходько А. Ю.</b>
Программа	<b>«VirCity pages» маалымат-маалымдагыч каталог</b>

**Аннотация** «VirCity pages» маалымдоочу маалыматты жаны, кыйла ыңгайлуу вариантта карта түрүндө, ошондой эле системалык каталог түрүндө берүү үчүн түзүлгөн.

«VirCity pages» программасы төмөнкүлөрдөн:

- маалымат-маалымдагыч каталогдон, компьютерге маалымдагычты орнотуу үчүн кнопкадан,
- жаныртуучу кнопкадан,
- маалымдагычтын тил (орус, англис) версиясын тандоо кнопкасынан турат.

Программанын так иштеши үчүн кошумча түрдө жаныртылган программалар киргизилди: Internet Explorer (маалымдагычты кароо үчүн) жана Macromedia Flash Player (шаардын картасын кароо үчүн).

Маалымдоочу-маалымат каталогу [www.vircity.kg](http://www.vircity.kg) Интернет-ресурстун күзгүдөн чагылдырылышы болуп саналат, анда Бишкек шаары тууралуу бардык маалыматтар, Бишкектин толук картасы, шаардын мамлекеттик жана коммерциялык объектилери жөнүндө маалыматтар, жаңылыктар, ТВнын программасы жана келечекте болуучу иш-чаралар топтолгон. «VirCity pages» программасынын негизин Macromedia Flash MX чөйрөсүндө иштелип чыккан шаардын картасынын макропрограммасы түзөт. Шаардын картасынын программасы үч масштабдан: 1x1, 1x10, 1x20; карта боюнча жүрүүнүн панелинен, навигация панелинен, шаардын объектилеринин, көчөлөрдүн, көчө кесилиштеринин каталогдорунан турат.

Маалымдагычты орнотуу үчүн кнопканын жардамы менен аны жеке компьютерге орнотууга болот.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Жаныртуучу кнопка Интернет-ресурстан программдагы акыркы өзгөрүүлөр менен толуктоолорду: жалпы малыматты, жанылыктарды, шаардын картасынын программасына толуктоолорду жазып алууга арналган, алар сайты бир күндөн бир жумага чейинки мезгил аралыгында берилип турат.

Программанын англис версиясы бар. Англис версиясы тандоо кнопкасы англис тилдүү туристтер менен шаардын меймандарына арналган.

«VirCity pages» программасы "VirCity" долбооруну курамдык бөлүгү болуп саналат, ал Бишкек шаарынын жашоочуларына, туристтерге, элчиликтерге, эл арал уюмдарга, мамлекеттик уюмдарга багышталган. Программанын жардамы менен шаарды оңой билүүгө шаардын каалаган жерин, маданий кооз жерлери көчөлөрүн оңой табууга болот.

ЭЭМдин түрү  
Программалоонун тили  
ОС

**Pentium II 300Mhz, ОЗУ – 64 Mb жана андан жогору  
C++Builder, Java  
Windows-98/Me/200/XP, MS Internet Explorer 5...6, Macromedia Flash Player 7.0  
185 Mb**

Программанын көлөмү

Күбөлүктүн номери  
Өтүнмөнүн катталган номери  
Өтүнмөнүн берилген күнү  
Автору  
Укук ээлери  
Программа

**70  
20040011.6  
30.06.2004  
Вартанов Д. В.  
Нарынбаев Н. Н., Титов В. О.  
Дүйнөнүн ар кандай тилдеринде видеокараокени түзүү үчүн  
"Бизче караоке" компьютердик программасы**

Аннотация

"Бизче караоке" компьютердик программасы цифраланган видео үзүндүлөрдүн негизинде караокени видеолук көрүнүштөрүн (айрым учурда боёлгон кошум текстти бар видео тасма) жаратууга жана караокени текстинин тиешелүү параметрлерин киргизүүгө арналган.

Программанын негизги милдети караокенин текстин жана анын бардык параметрлерин (боёо учурлары экранда пайда болуу жана жоголуу убактысы пайдалануучунун ыңгайлуу киргизишин камсыз кылып болуп саналат. Программанын экинчи милдети караокени тиешелүү видео көрүнүшүн компьютердин экранына жаратуу болуп саналат.

Программа караокенин текстин чыгаруу үчүн каалаган так True Type тамгасын (True Type Font) пайдалануу

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

мумкундук тузот, бул караокени каалаган дуй пол ук тилде жаратууга мумкундук берет.

Видео керунуштун фонун катары файлдарга жазылган, кыйла кенири тараган форматтардагы (\*.avi, \*.mpeg) ар кандай видео узундулар пайдаланылышы мумкун.

Корунушту жаратуу учун Microsoft® DirectX® технологиясынын 9.0 версиясы, кебунчо DirectDraw® 9.0 жана DirectShow® 9.0 версиялары пайдаланылат. DirectShow дун жардамы менен видео керунуш файлдан окулуп, текшерилет, тиешелуу чыпкалар менен коддор жоюлат, декомпрессияланат жана DirectDraw дун экрандан сырткаркы бетине ушул керунуштун кадрлары чыгарылат (рендерленет), андан кийин экинчи экрандан сырткаркы бетте караокенин тиешелуу туско боёлгон текстинин керунушун жаратылат. Экинчи экрандан сырткаркы беттеги керунуш биринчиге кечурмелонот (блittingдин жардамы менен) жана даяр кадр экрандан сырткаркы биринчи беттен баштапкы бетке кечурмеленет, ал керунушту экранга чыгаруучу керунуп турган терезе сыяктуу керунет.

ЭЭМдин туру

Программалоонун тили  
ОС

Программанын келему

**Pentium IV, ОЗУ - 256 Mb, GeForce3 тел кичине эмес видеокарта**

**Object Pascal, Borland Delphi 7.0**

**Windows-2000, 9.0 версиясындагы DirectX тин орнотулган китепканалары менен**

**2 Mb**



## ИЗОБРЕТЕНИЯ

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных  
в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики

### FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

#### РАЗДЕЛ А

##### Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 678  
(21) 20030024.1  
(22) 20.01.2003  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 31/41  
(76) Мусаев А. И., Асылбашев Р. Б., Бейшеналиев И. А., Маматов Э. А., Шаршенов А. К., Вишняков Д. В. (KG)  
(54) **Способ лечения гнойных ран**  
(57) Способ лечения гнойных ран, включающий вскрытие гнойного очага, применение сорбента СУМС-1 в виде аппликаций, от л и ч а ю щ и й с я тем, что рану промывают озонированным физиологическим раствором с концентрацией озона – 800-1000 мкг/л, после чего накладывают салфетку, смоченную этим же раствором на 3-5 минут, затем на рану накладывают сорбент и после очищения раны на нее накладывают повязку с озонированным маслом, концентрацией озона – 300-400 мкг/л, курс лечения – 10-12 дней.

---

#### РАЗДЕЛ F

##### Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

- (11) 679  
(21) 20030127.1  
(22) 20.10.2003  
(51)<sup>7</sup> F 02 M 7/24

- (76) Глазунов В. И., Глазунов Д. В. (KG)  
(54) **Автоматический температурный корректор**  
(57) Автоматический температурный корректор, состоящий из температурного датчика, размещенного в фильтре карбюратора, который соединен с впускным коллектором, от л и ч а ю щ и й с я тем, что он дополнительно снабжен смесителем, размещенным между карбюратором и впускным коллектором, и сообщенным через воздушный клапан с полостью фильтра, причем воздушный клапан выполнен заодно с температурным датчиком.

- 
- (11) 680  
(21) 20030060.1  
(22) 15.05.2003  
(51)<sup>7</sup> F 03 B 13/00  
(71)(73) Рогозин Г. В., Рыжков В. Н. (KG)  
(72) Рогозин Г. В., Рыжков В. Н., Тарадин Я. А. (KG)  
(54) **Микрогидроэлектростанция**  
(57) Микрогидроэлектростанция, содержащая напорный трубопровод, выходное отверстие которого снабжено ударным клапаном и наклонным опорным седлом, воздушный колпак с отверстием снизу, зубчатую рейку, контактирующую с шестерней, размещенной на валу маховика, и электрогенератор, от л и ч а ю щ а я с я тем, что входное отверстие напорного трубопровода снабжено обратным клапаном, напорный трубопровод закреплен неподвижно, а его полость гидравлически сообщена с полостью мембраны, которая посредством штока связана с подпружиненным рычагом, один конец которой шарнирно закреплен на опоре, а другой конец которой снабжен радиальной зубчатой рейкой, входящей

в зацепление с шестерней аналоговой обгонной муфты, посаженной на вал маховика, связанного с валом электрогенератора, при этом отверстие воздушного колпака снабжено нагнетательным клапаном, а воздушный колпак в нижней своей части оснащен трубопроводом с вентилем.

- 
- (11) 681  
(21) 20030043.1  
(22) 07.05.2003  
(51)<sup>7</sup> F 04 F 1/18; E 02 B 9/00  
(76) Клевцов Е. В. (KG)  
(54) **Энергосберегающий водовоздушный подъемник**  
(57) 1. Энергосберегающий водовоздушный подъемник, содержащий источник давления воздуха, сообщенный через воздушную трубу и форсунку с нижней частью водовоздушной трубы, низовой и верховой бассейны, отличающийся тем, что он снабжен низконапорным водоподъемным устройством, всасывающая труба которого сообщена с низовым бассейном, а напорная труба — с водовоздушной трубой ниже форсунки.  
2. Энергосберегающий водовоздушный подъемник по п. 1, отличающийся тем, что в качестве низконапорного водоподъемного устройства может быть использован низконапорный лопастной насос, обратимый насос-турбина, насос с ветровым двигателем или напор верхового бассейна.

- 
- (11) 682  
(21) 20030044.1  
(22) 07.05.2003  
(51)<sup>7</sup> F 24 B 1/18, 7/00  
(76) Клевцов Е. В., Боронбаев Э. К. (KG)  
(54) **Устройство для обогрева помещения**  
(57) 1. Устройство для обогрева помещения, содержащее зафиксированные относительно стены здания наружный и внутренний корпуса, разделенные вентилируемыми теплообменными полостями, сообщенными с отопляемым помещением с помощью отверстий для забора

воздуха и душника, имеющихся в наружном корпусе, выполненном в виде жестко связанных между собой изразцов, а во внутреннем корпусе размещены соединенные между собой открытая топочная камера, дымовой канал с низконапорным эжектором, дымосборник и зольная коробка, отличающаяся тем, что оно снабжено аккумулятором тепла, установленным в дымовом канале с возможностью передачи тепла дымовых газов через торцевые стенки и отдачи тепла через боковые стенки, и огибающим его дымоходом, соединенным с низконапорным эжектором, выполненным в виде размещенного над открытой топочной камерой воздуховода с козырьком, установленного с частичным прониканием в полость дымохода.  
2. Устройство по п. 1, отличающаяся тем, что зольная коробка соединена воздуховодом, имеющим задвижку, с атмосферой за отопляемым помещением.

---

## РАЗДЕЛ Н

### Электричество

- (11) 683  
(21) 20020118.1  
(22) 11.12.2002  
(51)<sup>7</sup> H 05 B 6/02; F 24 H 1/20  
(76) Сатаркулов К. А., Трукмен уулу Тилек, Четвертак Д. А., Джунушалиев И. А., Гурина Ю. С., Ибраева Д. Р. (KG)  
(54) **Индукционный нагреватель жидкости**  
(57) Индукционный нагреватель жидкости, содержащий цилиндрический индуктор с обмоткой и нагреваемое тело, контактирующее с жидким теплоносителем, отличающийся тем, что обмотка индуктора выполнена распределенной с возможностью создания вращающегося магнитного поля, а внутри индуктора расположено нагреваемое тело, выполненное в виде ферромагнитного цилиндра со сквозными каналами для жидкого теплоносителя.
-

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- |                                                               |                                                               |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| (11) 6932                                                     | (21) 20030128.3                                               |
| (15) 30.07.2004                                               | (22) 09.06.2003                                               |
| (18) 17.06.2013                                               | (73) <b>Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)</b> |
| (21) 20030138.3                                               | (54)                                                          |
| (22) 17.06.2003                                               |                                                               |
| (73) <b>Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)</b> |                                                               |
| (54)                                                          |                                                               |

## ФЛИПСТЕРС

- (51) (57)  
30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао; шоколад, шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских); кондитерские изделия мучные: торты, кексы, бисквиты, пирожные, сухое печенье; пищевой лед, мороженое, фруктовое мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты, хлеб и хлебобулочные изделия; начинки для кондитерских изделий; муссы, напитки, сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 кл.; закуски, готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки, продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 кл.

- 
- (11) 6933  
(15) 30.07.2004  
(18) 09.06.2013

## ТЮНС

- (51) (57)  
5 – диетические вещества и диетические продукты для медицинских целей; конфеты и сладости для медицинских целей, включая медицинские кондитерские изделия, в том числе кондитерские изделия с начинками; детское питание; препараты витаминные;  
30 – мука; продукты зерновые для употребления человеком; рис в пакетах для варки, готовый к употреблению или обезвоженный; макаронные изделия; чай; кофе; заменители кофе; какао; шоколадные напитки, а также вышеперечисленные товары в виде экстрактов (жидких или сухих), включая готовые напитки и напитки в пакетах, для продажи через торговые автоматы или как смеси, или начинки для хлебобулочных, или кондитерских изделий, или пирожных, печенье; дрожжи; сахар; мед; соусы, подливки (приправы); подливки для мороженого, не включенные в другие классы; специи, приправы; кондитерские изделия; лед пищевой; мороженое; изделия из мороженого; йогурт замороженный; хлеб; кексы; пирожные, торты, бисквиты, мучные кондитерские изделия; конфеты; сладости; начинки для хлебобулочных изделий или закусок, включенных в 30 кл.; готовые блюда или полуфабрикаты, приготовленные из товаров, включенных в 30 кл.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

- (11) 6934  
(15) 30.07.2004  
(18) 09.06.2013  
(21) 20030127.3  
(22) 09.06.2003  
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**  
(54)

## TUNES

- (51) (57)  
5 – диетические вещества и диетические продукты для медицинских целей; конфеты и сладости для медицинских целей, включая медицинские кондитерские изделия, в том числе кондитерские изделия с начинками; детское питание; препараты витаминные;  
30 – мука; продукты зерновые для употребления человеком; рис в пакетах для варки, готовый к употреблению или обезвоженный; макаронные изделия; чай; кофе; заменители кофе; какао; шоколадные напитки, а также вышеперечисленные товары в виде экстрактов (жидких или сухих), включая готовые напитки и напитки в пакетах, для продажи через торговые автоматы или как смеси, или начинки для хлебобулочных, или кондитерских изделий, или пирожных, печенья; дрожжи; сахар; мед; соусы, подливки (приправы); подливки для мороженого, не включенные в другие классы; специи, приправы; кондитерские изделия; лед пищевой; мороженое; изделия из мороженого; йогурт замороженный; хлеб; кексы; пирожные, торты, бисквиты, мучные кондитерские изделия; конфеты; сладости; начинки для хлебобулочных изделий или закусок, включенных в 30 кл.; готовые блюда или полуфабрикаты, приготовленные из товаров, включенных в 30 кл.

- 
- (11) 6935  
(15) 30.07.2004  
(18) 02.05.2013

- (21) 20030099.3  
(22) 02.05.2003  
(73) **НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)**  
(54)



- (51) (57)  
41 – услуги в области организации развлечений и обучения посредством теле- и радиопередач с баскетбольных полей (в живую), причем как спортивных соревнований, так и специально организованных баскетбольных игр и баскетбольных выставок; организация и трансляция по радио и телевидению баскетбольных игр, баскетбольных мероприятий и баскетбольных программ; организация и проведение баскетбольных конференций, курсов, организация баскетбольных тренировочных центров, организация и проведение курсов повышения квалификации танцевальных команд, проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги на природе с выступлением костюмированных талисманов и/или танцевальных команд на баскетбольных играх и выставках, семинарах и курсах, рекламных акциях и других, относящихся к баскетболу соревнованиях, специальных соревнованиях, званых вечерах и общественных мероприятиях; услуги фан-клубов; услуги в области организации развлечений, а именно услуги веб-сайтов по предоставлению самых интересных и важных программ телевидения, интерактивного телевидения, видеозаписей и поточных видеозаписей, по отбору самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограммах, самых важных радиопрограммах и аудиозаписях в области баскетбола, баскетбольных новостей, а также в виде информации, статистической информации и информации о незначительных событиях в области баскетбола; услуги

веб-сайтов в отношении компьютерных игр в режиме он-лайн, видеоигр, интерактивных видеоигр, активных игр на ловкость, аркадных видеоигр, игр для взрослых с детьми, игр на досках, загадок и головоломок, простых игр по разнообразной тематике; услуги веб-сайтов по предоставлению журналов, газет, цветных иллюстрированных книг, списков игр и поздравительных открыток с баскетбольной тематикой через Интернет в режиме он-лайн, предоставление компьютерных баз данных в отношении баскетбола в режиме он-лайн.

(58) Словесное обозначение "Cleveland" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

---

(11) 6936  
(15) 30.07.2004  
(18) 06.05.2013  
(21) 20030103.3  
(22) 06.05.2003  
(73) **Открытое акционерное общество "АМСТАР", Уфа (RU)**  
(54)

## БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

(51) (57)  
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;  
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

---

(11) 6937  
(15) 30.07.2004  
(18) 18.06.2013  
(21) 20030141.3  
(22) 18.06.2003  
(73) **Союза Круз С. А., Рио-де-Жанейро (BR)**

(54)

## TASTE THE EXCITEMENT

(51) (57)  
34 – сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

---

(11) 6938  
(15) 30.07.2004  
(18) 12.05.2013  
(21) 20030104.3  
(22) 12.05.2003  
(73) **Виер Воман Лтд., Аргармон (AU)**  
(54)

## WARMAN

(51) (57)  
7 – машины и станки, в том числе насосы (машины), мешалки лопастные, циклонные уловители, концентраторы, сгустители, пластинчатые питатели, подающие конвейеры, машинное оборудование и механизмы – все для организации технологического процесса в химической промышленности, металлургии, процессов очистки и переработки, а также детали и части для всего вышеперечисленного; все сопутствующие товары, входящие в данный класс, а именно резиновые соединительные втулки, вкладыши, гильзы, прокладки и обсадные трубы; насосы в сборе, гидродинамические задвижки и обратные клапаны в сборе, компоненты для использования с насосами, включая винтовые (шнековые) задвижки, рабочие колеса насосов (крыльчатки), уплотнители, уплотнительные втулки и уплотнительные кольца, запорные кольца, сальники, прокладки и набивки для сальников.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

- (11) 6939  
(15) 30.07.2004  
(18) 26.05.2013  
(21) 20030119.3  
(22) 26.05.2003  
(73) **Бичем Груп п. л. к., Мидлсекс (GB)**  
(54)

## CLAVULIN

- (51) (57)  
5 – фармацевтические, медицинские, ветеринарные препараты и вещества; антибиотики; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
- 

- (11) 6940  
(15) 30.07.2004  
(18) 25.07.2013  
(21) 20030181.3  
(22) 25.07.2003  
(31) 78/235,371  
(32) 08.04.2003  
(33) US  
(73) **Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**  
(54)



- (51) (57)  
33 – алкогольные напитки.  
(59) Товарный знак охраняется в красном, белом, серебристом и черном цветовом сочетании.
- 

- (11) 6941  
(15) 30.07.2004  
(18) 25.07.2013  
(21) 20030182.3  
(22) 25.07.2003  
(31) 78/235,386  
(32) 08.04.2003  
(33) US  
(73) **Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**  
(54)



- (51) (57)  
33 – алкогольные напитки.  
(59) Товарный знак охраняется в красном, белом и серебристом цветовом сочетании.
- 

- (11) 6942  
(15) 30.07.2004  
(18) 25.07.2013  
(21) 20030183.3  
(22) 25.07.2003  
(73) **Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**  
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

---

- (51) (57)  
33 – алкогольные напитки.  
(59) Товарный знак охраняется в красном, белом и серебристом цветовом сочетании.
- 

- (11) 6943  
(15) 30.07.2004  
(18) 23.05.2013  
(21) 20030114.3  
(22) 23.05.2003  
(73) **Банат Фирса Ве Пластик Санайи Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**  
(54)



- (51) (57)  
21 – домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); малогабаритные ручные домашние или кухонные приспособления, устройства и утварь, туалетные принадлежности, расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; электрические зубные щетки, электрические расчески, приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.  
(58) Обозначение "R" не является предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в красном, синем и зеленом цветовом сочетании.
- 

- (11) 6944  
(15) 30.07.2004  
(18) 21.05.2013  
(21) 20030109.3  
(22) 21.05.2003

- (31) 2 514 408  
(32) 25.11.2002  
(33) ES  
(73) **ЭФИНТИ ПЕТКЕА, С.А., Барселона (ES)**  
(54)

## RUBADUB

- (51) (57)  
31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солома для подстилок для скота; солод; препараты, используемые как добавки для корма животных; напитки для животных; корма для животных; протеины для животных; вещества, увеличивающие пищевую ценность корма.
- 

- (11) 6945  
(15) 30.07.2004  
(18) 21.05.2013  
(21) 20030110.3  
(22) 21.05.2003  
(73) **Гардиан Эроп, Эс. А., Дюделандж (LU)**  
(54)

## GUARDIAN

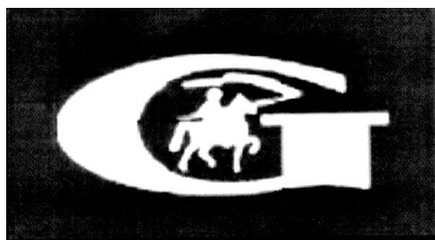
- (51) (57)  
12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху, в том числе части и аксессуары транспортных средств, в частности, стекла и зеркала для транспортных средств; стекла и зеркала, имеющие защитные и/или гидрофобные покрытия для транспортных средств; стекла, обработанные для контроля световых характеристик для транспортных средств; решетки; аппликации; рефлекторы, держатели, панели, опоры подъемных бортов; направляющие для пробочки стекол, опоры дверной рамы; крепления рем-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ней, панели паруса; брызговики; декоративные колпаки колес;

- 19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники, в частности из стекла; стекло, имеющее защитное и/или гидрофобное покрытие; стекло, обработанное для контроля световой характеристики; флоат-стекло; керамическое изоляционное стекло; изоляционное стекло; многослойное стекло; стекло с рисунком на поверхности; безопасное стекло; закаленное стекло;
- 20 – мебель, зеркала, обрамления для картин и т. п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс; стекло для использования в мебельной промышленности; стекло для использования в мебельной промышленности, имеющее защитное покрытие; зеркала; зеркала, имеющие защитные покрытия.

- (11) 6946  
(15) 30.07.2004  
(18) 21.05.2013  
(21) 20030111.3  
(22) 21.05.2003  
(73) **Гардиан Эроп, Эс. А., Дюделандж (LU)**  
(54)



- (51) (57)  
12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху, в том числе части и аксессуары транспортных средств, в частности, стекла и зеркала для транспортных

средств; стекла и зеркала, имеющие защитные и/или гидрофобные покрытия для транспортных средств; стекла, обработанные для контроля световых характеристик для транспортных средств; решетки; аппликации; рефлекторы, держатели, панели, опоры подъемных бортов; направляющие для пробежки стекол, опоры дверной рамы; крепления ремней, панели паруса; брызговики; декоративные колпаки колес;

- 19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники, в частности из стекла; стекло, имеющее защитное и/или гидрофобное покрытие; стекло, обработанное для контроля световой характеристики; флоат-стекло; керамическое изоляционное стекло; изоляционное стекло; многослойное стекло; стекло с рисунком на поверхности; безопасное стекло; закаленное стекло;
- 20 – мебель, зеркала, обрамления для картин и т. п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс; стекло для использования в мебельной промышленности; стекло для использования в мебельной промышленности, имеющее защитное покрытие; зеркала; зеркала, имеющие защитные покрытия.
- (59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.

- (11) 6947  
(15) 30.07.2004  
(18) 21.04.2013  
(21) 20030093.3  
(22) 21.04.2003  
(31) 78/214, 078  
(32) 12.02.2003  
(33) US  
(73) **Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки, а именно вина, спиртовые напитки, ликеры.

(11) 6948

(15) 30.07.2004

(18) 06.05.2013

(21) 20030100.3

(22) 06.05.2003

(31) 78/235, 384

(32) 08.04.2003

(33) US

(73) **Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки.

(11) 6949

(15) 30.07.2004

(18) 22.04.2013

(21) 20030094.3

(22) 22.04.2003

(73) **Корпорейшн Гаванос, С.А., Гавана (CU)**

(54)



(51) (57)

34 – табак; сигары; необработанный табак; сигареты; сигариллы; курительные принадлежности; спички;

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; салоны дегустации.

(58) Обозначение "R" в окружности не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в коричневом и желтом цветовом сочетании.

(11) 6950

(15) 30.07.2004

(18) 12.12.2012

(21) 20020298.3

(22) 12.12.2002

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**

(54)

## CLAIROL HERBAL ESSENCES

(51) (57)

3 – средства для ухода за волосами, включая шампуни, кондиционеры и средства для окрашивания волос.

(58) Все словесные обозначения, кроме "CLAIROL", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6951

(15) 30.07.2004

(18) 11.04.2013

(21) 20030075.3

(22) 11.04.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(73) Гаипбердиева Гулхумор Алишеровна,  
Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы.

(59) Товарный знак охраняется в красном, голубом и малиновом цветовом сочетании.

---

(11) 6952

(15) 30.07.2004

(18) 13.02.2013

(21) 20030035.3

(22) 13.02.2003

(73) Агтокурова Анаркан Джалиловна, Ош  
(KG)

(54)



(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(58) Слово "СҮТ" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в красном, желтом, зеленом, темно-зеленом, белом, синем, темно-синем и голубом цветовом сочетании.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 K 31/41	678	Способ лечения гнойных ран	Мусаев А. И., Асылбашев Р. Б., Бейшеналиев И. А., Маматов Э. А., Шаршенов А. К., Вишняков Д. В.
E 02 B 9/00	681	см. F 04 F 1/18	—
F 02 M 7/24	679	Автоматический температурный корректор	Глазунов В. И., Глазунов Д. В.
F 03 B 13/00	680	Микрогидроэлектростанция	Рогозин Г. В., Рыжков В. Н.
F 04 F 1/18	681	Энергосберегающий водовоздушный подъемник	Клевцов Е. В.
F 24 B 1/18	682	Устройство для обогрева помещения	Клевцов Е. В., Боронбаев Э. К.
F 24 B 7/00	682	см. F 24 B 1/18	—
F 24 H 1/20	683	см. H 05 B 6/02	—
H 05 B 6/02	683	Индукционный нагреватель жидкости	Сатаркулов К. А., Трукмен уулу Тилек, Четвертак Д. А., Джунушалиев И. А., Гурина Ю. С., Ибраева Д. Р.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

**FG1A Нумерационный указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
678	A 61 K 31/41	20030024.1
679	F 02 M 7/24	20030127.1
680	F 03 B 13/00	20030060.1
681	F 04 F 1/18; E 02 B 9/00	20030043.1
682	F 24 B 1/18, 7/00	20030044.1
683	H 05 B 6/02; F 24 H 1/20	20020118.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Систематический указатель свидетельств  
на товарные знаки и знаки обслуживания**

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	6950	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	30	6934	Марс, Инкорпорейтид
5	6933	Марс, Инкорпорейтид	31	6944	ЭФИНТИ ПЕТКЕА, С.А.
5	6934	Марс, Инкорпорейтид	32	6936	Открытое акционерное общество "АМСТАР"
5	6939	Бичем Груп п. л. к.	33	6936	Открытое акционерное общество "АМСТАР"
7	6938	Виер Воман Лтд.	33	6940	Диагео Норт Америка, Инк.
12	6945	Гардиан Эроп, Эс. А.	33	6941	Диагео Норт Америка, Инк.
12	6946	Гардиан Эроп, Эс. А.	33	6942	Диагео Норт Америка, Инк.
19	6945	Гардиан Эроп, Эс. А.	33	6947	Диагео Норт Америка, Инк.
19	6946	Гардиан Эроп, Эс. А.	33	6948	Диагео Норт Америка, Инк.
20	6945	Гардиан Эроп, Эс. А.	34	6937	Союза Круз С. А.
20	6946	Гардиан Эроп, Эс. А.	34	6949	Корпорейшн Гаванос, С.А.
21	6943	Банат Фирса Ве Пластик Санайи Аноним Ширкети	41	6935	НБА Пропертиз, Инк.
25	6951	Гаипбердиева Гулхумор Алишеровна	43	6949	Корпорейшн Гаванос, С.А.
29	6952	Аттокурова Анаркан Джалиловна			
30	6932	Марс, Инкорпорейтид			
30	6933	Марс, Инкорпорейтид			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Нумерационный указатель свидетельств  
на товарные знаки и знаки обслуживания**

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6932	30	20030138.3	6943	21	20030114.3
6933	5, 30	20030128.3	6944	31	20030109.3
6934	5, 30	20030127.3	6945	12, 19, 20	20030110.3
6935	41	20030099.3	6946	12, 19, 20	20030111.3
6936	32, 33	20030103.3	6947	33	20030093.3
6937	34	20030141.3	6948	33	20030100.3
6938	7	20030104.3	6949	34, 43	20030094.3
6939	5	20030119.3	6950	3	20020298.3
6940	33	20030181.3	6951	25	20030075.3
6941	33	20030182.3	6952	29	20030035.3
6942	33	20030183.3			

## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

### QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Исключительная лицензия на использование товарного знака “BOSS”, № 2794 от 30.01.1996 г., класс 34

<b>Лицензиар</b>	Табачна Любляна производно Ин Трговско Подъетье за Тобачне Изделке, ДОО, Любляна (SI)
<b>Лицензиат</b>	АО “Реемтсма-Кыргызстан”, Бишкек (KG)
<b>Территория действия договора</b>	Кыргызская Республика
<b>Срок действия</b>	до 11 августа 2009 г.

2. Уступка товарного знака “HOME BOX OFFICE”, св-во № 2657 от 20.12.1995 г., класс 9, 41

<b>Владелец</b>	Тайм Уорнер Интертейнтмент Ко., ЛП, Нью-Йорк (US)
<b>Правопреемник</b>	Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

3. Уступка товарного знака “НВО”, св-во № 2656 от 20.12.1995 г., класс 9, 41

<b>Владелец</b>	Тайм Уорнер Интертейнтмент Ко., ЛП, Нью-Йорк (US)
<b>Правопреемник</b>	Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

4. Уступка товарного знака “CINEMAX”, св-во № 2765 от 30.01.1996 г., класс 9, 41

<b>Владелец</b>	Тайм Уорнер Энтертейнтмент Ко., ЛП, Нью-Йорк (US)
<b>Правопреемник</b>	Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

5. Уступка товарного знака “NEO ANGIN”, св-во № 1918 от 22.12.1994 г., класс 5

<b>Владелец</b>	Дивафарма-Кнуфинке Арцнаймиттельверк ГмбХ, Берлин (DE)
<b>Правопреемник</b>	Дивафарма Чар АГ, Чар (CH)

6. Уступка товарного знака “HOME BOX OFFICE”, св-во № 2657 от 20.12.1995 г., класс 9, 41

<b>Владелец</b>	Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)
<b>Правопреемник</b>	Хоум Бокс Офис, Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью- Йорк (US)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА**

---

---

7. Уступка товарного знака “НВО”, св-во № 2656 от 20.12.1995 г., класс 9, 41

**Владелец** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

**Правопреемник** Хоум Бокс Офис, Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

8. Уступка товарного знака “СINEMAX”, св-во № 2765 от 30.01.1996 г., класс 9, 41

**Владелец** Уорнер Коммюникейшнз Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

**Правопреемник** Хоум Бокс Офис, Инк. (Делавэр Корпорейшн), Нью-Йорк (US)

9. Уступка товарного знака “КЕРАМИН”, св-во № 4963 от 30.06.1999 г., класс 6, 19, 37, 42

**Владелец** Совместное кыргызско-казахское общество с ограниченной ответственностью “Керамин Ко. ЛТД”, Бишкек (KG)

**Правопреемник** ОсОО Торговый дом “Керамин”, Бишкек (KG)

**ИЗВЕЩЕНИЯ**

**ММ1А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
465	20000011.1	A 23 G 3/00	06.01.2003
468	20000013.1	A 23 G 3/00	19.01.2003
470	20000012.1	A 61 K 9/06	06.01.2003
471	20000010.1	C 01 B 31/08	06.01.2003

**ММ4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
291	960318.1	A 01 N 35/04, 35/10; C 07 C 49/786, 251/48	16.01.2003
350	20010019.1	G 01 N 21/63	16.01.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков  
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6	Ошский комбинат алкогольных и безалкогольных напитков	09.01.2004
79	Ардат Табакко Ко. ЛТД	04.01.2004
140	Браун энд Вильямсон Табакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед	14.01.2004
488	Глаксо Груп ЛТД	17.01.2004
944	Канон Кабусики Кайся	07.01.2004
1764	ВМ. Ригли Джр. Компани	16.01.2004
2421	Хорликс ЛТД	31.01.2004
2422	Бичем Груп ПЛК	31.01.2004
2423	Бичем Груп ПЛК	31.01.2004
2504	Юнилевер Н.В.	31.01.2004
2515	Бичем Груп ПЛК	31.01.2004
2536	Винсовхозкомбинат им. В. Ленина	12.01.2004
2587	Акционерное общество "Байпак"	18.01.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1674	Йосида Когиио Кабусики Кайся	17.08.2014
1677	Йосида Когиио Кабусики Кайся	17.08.2014
1678	Йосида Когиио Кабусики Кайся	17.08.2014
1893	Алпс Электрик Ко. ЛТД	31.07.2014
2111	Кнолл АГ	10.08.2014
2237	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	25.09.2014
2568	Империял Тобакко ЛТД	10.08.2014
2569	Империял Тобакко ЛТД	10.08.2014
2593	Чемпион Продактс Инк.	20.07.2014
2646	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	13.07.2014
2842	Бригтс энд Страттон Корпорейшн	11.07.2014
2844	Иридиум, Инк.	12.07.2014
2855	Товарищество "Поконоуб Ассошиэйтс"	20.07.2014
2856	Хонда Гикен Когиио Кабусики Кайся (также торгующая как Хонда Мотор Ко., Лтд)	20.07.2014
2892	Дзе Попьюлэйшн Каунсил, Инк.	19.09.2014
2943	Кристиан Диор (компания с ограниченной ответственностью)	29.09.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2949	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2950	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2951	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2952	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2953	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2955	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2957	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2958	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2959	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2962	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2964	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2965	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2966	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
2968	Дзе Сигрэм Компани, ЛТД	04.10.2014
2984	Ниссан Кемикал Индастриз, ЛТД	20.10.2014
3067	Нейшнл Бродкастинг Компани, Инк.	31.10.2014
3068	Дженерал Электрик Ко.	31.10.2014
3069	ГЕ Спешиэлти Кемикалс, Инк.	31.10.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3093	Дженерал Электрик Компани	31.10.2014
3188	Джии Кемикалз, Инк.	31.10.2014
3163	Сторз Инструмент Ко.	20.09.2014
3291	Кимберли-Кларк Корпорейшн	22.07.2014
3249	Соремартек СА	25.07.2014
3441	Соремартек СА	25.07.2014
3738	Империял Тобакко Лимитед	10.08.2014
3292	Буш Боук Аллен ЛТД	23.08.2014
3256	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
3165	Амвей Корпорейшн	30.09.2014
3302	Дзе Сигрэм Компани ЛТД	04.10.2014
3261	ГЕ Спешиэлти Кемикалс Инк.	31.10.2014
3186	Дженерал Электрик Ко.	31.10.2014
3325	Се-Эф-Эм Интернасьональ СА	07.11.2014

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый адрес владельца зарегистрированного знака, код государства
2331	И.В.С. Номини Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Валей Драйв, Илкей, Вест Йоркшир ЛС29 8ПБ (GB)
2687	Питер Джексон (Оверсиз) ЛТД, Лондон (GB)	Англия, Лондон WC2R 2PG, Темпл Плейс 4, Глоуб Хаус (GB)
2700	Америкэн Сигаретт Компани (Оверсиз) ЛТД, Цуг (CH)	Швейцария, 6300 Цуг, Цэлервег 4 (CH)
2806	Америкэн Сигаретт Компани (Оверсиз) ЛТД, Цуг (CH)	Швейцария, 6300 Цуг, Цэлервег 4 (CH)
2807	Америкэн Сигаретт Компани (Оверсиз) ЛТД, Цуг (CH)	Швейцария, 6300 Цуг, Цэлервег 4 (CH)
2809	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД, Цуг (CH)	Швейцария, 6300 Цуг, Цэлервег 4 (CH)
2663	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД, Цуг (CH)	Швейцария, 6300 Цуг, Цэлервег 4 (CH)

**HC4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
1072	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт, Бремен (DE)	КРАФТ ФУДС ДОЙТЧЛАНД ГМБХ (DE)
1073	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт, Бремен (DE)	КРАФТ ФУДС ДОЙТЧЛАНД ГМБХ (DE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
1074	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт, Бремен (DE)	КРАФТ ФУДС ДОЙТЧЛАНД ГМБХ (DE)
1075	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт, Бремен (DE)	КРАФТ ФУДС ДОЙТЧЛАНД ГМБХ (DE)
1076	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт, Бремен (DE)	КРАФТ ФУДС ДОЙТЧЛАНД ГМБХ (DE)
2949	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2951	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2952	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2953	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2955	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2957	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2962	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2964	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
2966	Амвей Корпорейшн, Ада, Мичиган (US)	АЛТИКОР ИНК., Ада, Мичиган (US)
3163	Сторз Инструмент Ко., штат Делавэр (US)	Бауш энд Ломб Инкорпорейтид, корпорация штата Нью-Йорк, Уан Бауш энд Ломб Плэйс, Рочестер, Нью-Йорк 14604-2701 (US)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
3269	Компания Суза Круз Индустрия э Комерсио, Рио-де-Жанейро (BR)	Суза Круз С.А., Бразилия, Рио-де-Жанейро, Руа Канделариа 66 (BR)
3272	Дзе Лондон Тобакко Ко., ЛТД, Бакингежир (GB)	Ризервс (№ 3) Лимитед, WC2R 3LA Лондон, Уотер Стрит 1, Глоуб Хаус (GB)
3361	Компания Суза Круз Индустрия э Комерсио, Рио-де-Жанейро (BR)	Ризервс (№ 3) Лимитед, WC2R 3LA Лондон, Уотер Стрит 1, Глоуб Хаус (GB)

**RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки**

Номер регистрации	Владелец товарного знака	Дата выдачи дубликата
4976	Басс Хотелс энд Резортс, Инк.	07.07.2004

## **ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ**

В период с 1 по 21 августа 2004 года директор Кыргызпатента Оморов Р. О. находился в Оксфорде (Великобритания), где обучался на интенсивных курсах английского языка в Регентском Тренинговом Центре Оксфорда (Regent Oxford Training Center), который является одним из лучших специализированных центров языкового обучения в Европе и обладает высокопрофессиональным преподавательским составом, эффективными образовательными программами и современными методиками обучения, что позволяет слушателям успешно осваивать и совершенствовать знания по английскому языку. Обучение было организовано Европейским патентным ведомством (Мюнхен) для всех руководителей патентных ведомств стран СНГ и Монголии.

## ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

### ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	<b>68</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20040009.6</b>
Дата поступления заявки	<b>01.06.2004</b>
Авторы	<b>Омуралиев У. К., Мухтаров Р. Р.</b>
Правообладатели	<b>Омуралиев У. К., Мухтаров Р. Р.</b>
Программа	<b>Программная система оптимизации последовательности сборки звеньев промышленных конвейеров (на примере стеклудувных машин)</b>

#### Аннотация

Настоящая разработка предназначена для решения проблемы оптимизации последовательности сборки звеньев промышленных конвейеров.

Система позволяет расставлять звенья цепи в таком порядке, который позволяет минимизировать накопленную погрешность расположения звеньев конвейера, что в свою очередь способствует согласованной работе различных конвейеров машин.

Данная система решает следующие задачи:

- вычисление интервала, в котором должно находиться оптимальное среднее значение для определенного набора данных;
- выбор определенного количества звеньев из большого количества и распределение их по парам так, чтобы их суммы по левому и правому уклонам были примерно равны найденному среднему значению, а суммы по общему уклону были минимизированы;
- распределение пар по блокам таким образом, чтобы три их параметра были равны средним значениям.

Исходные данные берутся из базы данных, разработанной на Microsoft Access.

Результаты расчетов (т. е. выбранные и сгруппированные, а также исключенные данные) записываются в эту же базу данных.

Программная система была разработана на языке программирования DELPHI 6.0.

Для соединения системы с базой данных использовалась технология ADO.

#### Тип ЭВМ

**Pentium II 375 и выше, ОЗУ – 16 Мб и выше**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Язык программирования	<b>Delphi 6.0</b>
ОС	<b>Windows-98 и более поздняя версия</b>
	<b>Microsoft Access 2000 или более поздняя версия</b>
Объем программы	<b>10 Мб</b>

---

Номер свидетельства	<b>69</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20040010.6</b>
Дата поступления заявки	<b>17.06.2004</b>
Авторы	<b>Рудый В. В.</b>
Правообладатели	<b>Солтобаев Б. Р., Рудый В. В., Приходько А. Ю.</b>
Программа	<b>Информационно-справочный каталог «VirCity pages»</b>

Аннотация

Программа “VirCity pages” создана для предоставления справочной информации в новом более удобном варианте как в виде карты, так и систематического каталога.

Программа “VirCity pages” состоит из:

- информационно-справочного каталога,
- кнопки установки справочника на компьютер,
- кнопки обновления,
- кнопки выбора языковой версии справочника (рус., англ.).

Дополнительно для корректной работы программы прикреплены обновленные программы: Internet Explorer (для просмотра справочника) и Macromedia Flash Player (для просмотра карты города).

Информационно-справочный каталог представляет собой зеркальное отражение Интернет-ресурса [www.vircity.kg](http://www.vircity.kg), где собрана вся информация о городе Бишкеке, подробная карта Бишкека, информация о государственных и коммерческих объектах города, новости, программа ТВ и мероприятия, планируемые в будущем. Основной составляющей программы “VirCity pages” является макропрограмма карты города, разработанная в среде Macromedia Flash MX. Программа карты города имеет три масштаба: 1x1, 1x10, 1x20; панель перемещения по карте; панель навигации, каталоги объектов города, улиц и перекрестков.

С помощью кнопки установки справочник можно установить на персональный компьютер.

Кнопка обновления предназначена для скачивания с Интернет-ресурса последних изменений и дополнений программы: общей информации, новостей, дополнений к программе карты города, которые выкладываются на сайте с периодичностью от одного дня до одной недели.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Программа имеет английскую версию. Кнопка выбора английской версии предназначена для англоязычных туристов и гостей столицы.

Программа "VirCity pages" является составной частью проекта «VirCity» и ориентирована на жителей Бишкека, туристов, посольства, международные и государственные организации. С помощью программы можно легко ориентироваться по городу, находить нужные места, достопримечательности и улицы города.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС

**Pentium II 300Mhz, ОЗУ – 64 Мб и выше**  
**C++Builder, Java**  
**Windows-98/Me/200/XP, MS Internet Explorer 5...6, Macromedia Flash Player 7.0**  
**185 Мб**

Объем программы

---

Номер свидетельства  
Регистрационный номер заявки  
Дата поступления заявки  
Авторы  
Правообладатели  
Программа

**70**  
**20040011.6**  
**30.06.2004**  
**Варганов Д. В.**  
**Нарынбаев Н. Н., Титов В. О.**  
**Компьютерная программа для создания видеокараоке на разных языках мира «Караоке по-нашему»**

Аннотация

Программа «Караоке по-нашему» предназначена для генерации видеоизображения караоке (видеоряд с наложенным текстом, закрашивающимся в определенные моменты) на основе оцифрованных видеофрагментов и для ввода соответствующих параметров текста караоке.

Основной задачей программы является обеспечение пользователю удобного ввода текста караоке и всех его параметров (моменты закрашивания, время появления и исчезновения с экрана). Второй задачей программы является генерация соответствующего видеоизображения караоке на экране компьютера.

Программа позволяет использовать для вывода текста караоке любой корректный True Type шрифт (True Type Font), что дает возможность создавать караоке на любых мировых языках.

В качестве фонового видеоизображения могут быть использованы любые видеофрагменты, записанные в файлы наиболее распространенных форматов (\*.avi, \*.mpeg).

Для генерации изображения используется технология

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2004  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Microsoft® DirectX® версии 9.0, в частности DirectDraw® 9.0 и DirectShow® 9.0. С помощью DirectShow видеоизображение считывается из файла, декодируется, декомпрессируется соответствующими фильтрами, и на внеэкрannую поверхность DirectDraw выводится (рендерится) кадр этого изображения, затем на второй внеэкрannой поверхности генерируется изображение текста караоке с соответствующей закраской. Изображение со второй внеэкрannой поверхности копируется на первую (посредством блиттинга) и готовый кадр с первой внеэкрannой поверхности копируется на первичную поверхность, которая ассоциирована с видимым окном вывода.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС

**Pentium IV, ОЗУ – 256 Мб, видеокарта не менее GeForce3.  
Object Pascal, Borland Delphi 7.0  
Windows-2000 с установленными библиотеками DirectX версии 9.0**

Объем программы

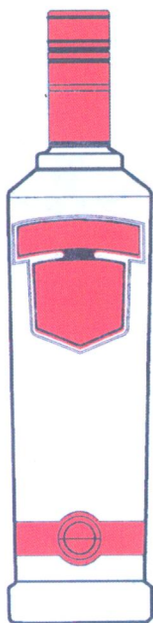
**2 Мб**

---

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

Используемый способ воспроизведения (изображения) знака не позволяет точно изобразить знак со всеми нюансами (оттенками)

6940



6942



6941



6943



6946



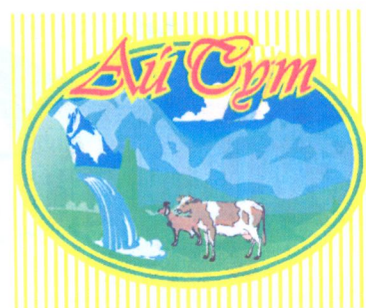
6951



6949



6952



## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакционная коллегия:

**Председатель** – директор Кыргызпатента –  
Оморов Р. О.

**Заместитель председателя** – зам. директора  
Кыргызпатента, директор Центра смежных  
прав – Кенжетаев А. Ш.

**Заместитель председателя** – зам. директора  
Кыргызпатента, начальник Управления нау-  
ки – Осмоналиев К. О.

### Члены редакционной коллегии:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,  
Бердалиев А. С., Идинов К. И., Кадырали-  
ева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А.,  
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

**Ответственный за выпуск** – Арипов С. К.

### Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.  
Аманов М. – переводчик

**Подписано в печать:** 27.08.2004 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 236. Объем – 4.1 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62  
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,  
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полигра-  
фии Редакционно-издательского центра Кыр-  
гызпатента

### Редакциялык коллегия:

**Төрагасы** – Кыргызпатенттин директору –  
Оморов Р. О.

**Төраганын орунбасары** – Кыргызпатенттин  
директорунун орунбасары, Чектеш укуктар бор-  
борунун директору – Кенжетаев А. Ш.

**Төраганын орунбасары** – Кыргызпатенттин  
директорунун орунбасары, Илим башкарма-  
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,  
Бердалиев А. С., Идинов К. И., Кадырали-  
ева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А.,  
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

**Чыгышына жооптуу** – Арипов С. К.

### Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.  
Аманов М. – котормочу

**Басууга** 27.08.2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120  
даана. Заказ № 236. Көлөмү – 4.1 эсептик басма  
табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62  
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,  
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун  
компьютердик полиграфия бөлүмүндө  
басылды

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (15) - дата регистрации
- (17) - длительность охраны
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (24) - дата начала действия охранного документа
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (45) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название промышленного образца
- (55) - репродукция промышленного образца (рисунок, фотография)
- (57) - перечень существенных признаков
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы), код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и патентовладельцем(ами), код страны

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

- (11) - номер свидетельства
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название полезной модели
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - формула полезной модели
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) полезной модели, код страны
- (73) - владелец(ы) свидетельства
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и владельцем(ами) свидетельства, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер даты подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК  
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

**ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК  
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына көрсөтмө
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

Өлкөлөрдүн, өкмөт аралык уюмдардын жана башка административдик бирдиктердин коддору  
(ВОИСтин стандарттары ST.3)

Коды государств, других административных единиц и межправительственных организаций  
(Стандарт ВОИС ST.3)

AD	Андорра	DJ	Джибути
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DK	Дания
AF	Афганистан	DM	Доминика
AG	Антигуа и Барбуда	DO	Доминиканская республика
AI	Ангилья	DZ	Алжир
AL	Албания	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AM	Армения	EC	Эквадор
AN	Нидерландские Антиллы	EE	Эстония
AO	Ангола	EG	Египет
AP	Африканская региональная организа- ция промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внут- реннем рынке (товарные знаки и про- мышленные образцы) (OHIM)
AS	Американские Самоа	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AT	Австрия	ER	Эритрея
AU	Австралия	ES	Испания
AW	Аруба	ET	Эфиопия
AZ	Азербайджан	FI	Финляндия
BA	Босния и Герцеговина	FJ	Фиджи
BB	Барбадос	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BD	Бангладеш	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BE	Бельгия	FO	Фарерские острова
BF	Буркина Фасо	FR	Франция
BG	Болгария	GA	Габон
BH	Бахрейн	GB	Великобритания
BI	Бурунди	GD	Гренада
VJ	Бенин	GE	Грузия
BM	Бермудские острова	GH	Гана
BN	Бруней Даруссалам	GI	Гибралтар
BO	Боливия	GL	Гренландия
BR	Бразилия	GM	Гамбия
BS	Багамские острова	GN	Гвинея
BT	Бутан	GQ	Экваториальная Гвинея
BV	Буве Остров	GR	Греция
BW	Ботсвана	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвиче- вы Острова
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным зна- кам (BVM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GT	Гватемала
BY	Беларусь	GW	Гвинея-Биссау
BZ	Белиз	GY	Гайяна
CA	Канада	HK	Гонконг
CF	Центральная Африканская республика	HN	Гондурас
CG	Конго	HR	Хорватия
CH	Швейцария	HT	Гаити
CI	Кот Дивуар	HU	Венгрия
CK	Остров Кука	IB	Международное бюро Всемирной орга- низации интеллектуальной собствен- ности (ВОИС)
CL	Чили	ID	Индонезия
CM	Камерун	IE	Ирландия
CN	Китай	IL	Израиль
CO	Колумбия	IN	Индия
CR	Коста Рика	IQ	Ирак
CU	Куба	IR	Иран (Исламская республика)
CV	Кап Верде	IS	Исландия
CY	Кипр		
CZ	Чешская республика		
DE	Германия		

IT	Италия	PH	Филиппины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
JO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KH	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китс и Невис	RW	Руанда
KR	Корейская народно-демократическая республика	SA	Саудовская Аравия
KR	Республика Корея	SB	Соломоновы острова
KW	Кувейт	SC	Сейшельские острова
KY	Кайманские острова	SD	Судан
KZ	Казахстан	SE	Швеция
LA	Лаос	SG	Сингапур
LB	Ливан	SH	Остров святой Елены
LC	Сент-Люсия	SI	Словения
LI	Лихтенштейн	SK	Словакия
LK	Шри-Ланка	SL	Сьерра Леоне
LR	Либерия	SM	Сан Марино
LS	Лесото	SN	Сенегал
LT	Литва	SO	Сомали
LU	Люксембург	SR	Суринам
LV	Латвия	ST	Сан Томе и Принсипи
LY	Ливия	SV	Эль Сальвадор
MA	Марокко	SY	Сирия
MC	Монако	SZ	Свазиленд
MD	Республика Молдова	TC	Турецкие и Кайкосские острова
MG	Мадагаскар	TD	Чад
MH	Маршалловы Острова	TG	Того
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TH	Таиланд
ML	Мали	TJ	Таджикистан
MM	Мьянма	TM	Туркменистан
MN	Монголия	TN	Тунис
MO	Макао	TO	Тонга
MP	Северные Марианские Острова	TP	Восточный Тимор
MR	Мавритания	TR	Турция
MS	Монтсеррат	TT	Тринидад и Тобаго
MT	Мальта	TV	Тувалу
MU	Маврикий	TW	Тайвань, провинция Китая
MV	Мальдивы	TZ	Объединенная республика Танзания
MW	Малави	UA	Украина
MX	Мексика	UG	Уганда
MY	Малайзия	US	Соединенные штаты Америки
MZ	Мозамбик	UY	Уругвай
NA	Намибия	UZ	Узбекистан
NE	Нигер	VA	Ватикан
NG	Нигерия	VC	Сен Винсент и Гренадины
NI	Никарагуа	VE	Венесуэла
NL	Нидерланды	VG	Виргинские острова (Британские)
NO	Норвегия	VN	Вьетнам
NP	Непал	VU	Вануату
NR	Науру	WO	Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) (Международное бюро)
NZ	Новая Зеландия	WS	Самоа
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве