

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY
CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ
САКПАТЕНТИ

OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

19(311)

2010
TBILISI
ТБИЛИСИ

INID CODES FOR IDENTIFICATION OF BIBLIOGRAPHIC DATA

INVENTIONS, UTILITY MODELS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (10) Number of publication for application, which has been examined (11) Number of patent and kind of document (21) Serial number of application (22) Date of filing of the application (23) Date of exhibition or the date of the earlier filing and the number of application, if any (24) Date from which patent may have effect (31) Number of priority application (32) Date of filing of priority application (33) Code of the country or regional organization allotting priority application number (44) Date of publication of application not granted, but examined and number of bulletin (45) Date of publication of registered document (51) International Patent Classification Index | <ul style="list-style-type: none"> (54) Title of the invention (57) Abstract (60) Number of examined patent document granted by foreign patent office, date from which patent has effect and country code (62) Number of the earlier application and in case of divided application, date of filing an application (71) Name, surname and address of applicant (country code) (72) Name, surname of inventor (country code) (73) Name, surname and address of patent owner (country code) (74) Name, surname of representative or patent attorney (85) Date of commencement of the national phase of International Application (86) Number and date of filing of international application (87) Number and date of publication of international application |
|--|--|

INDUSTRIAL DESIGNS

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (10) Number of publication for application (11) Number of patent and kind of document or number of registration (15) Date of registration/Date of patent renewal (18) Expected expiration date of patent or registration (21) Serial number of application (22) Date of filing of the application (23) Date of exhibition or the date of the earlier filing and the number of application, if any (24) Date from which patent may have effect (28) Number of industrial designs included in the application (30) Data relating to priority (number of application, date of filing of application, two-letter code identifying the authority with whom the priority application was made) (31) Number of priority application (32) Date of filing of priority application (33) Code of the country or regional organization allotting priority application number (34) Two-letter code according to WIPO St.3 identifying the authority with which the priority application was made (44) Date of publication of industrial design and number of bulletin (the first publication) (45) Date of publication of industrial design registered by WIPO and number of bulletin | <ul style="list-style-type: none"> (51) International Classification for industrial designs (class and subclass of the Locarno Classification) (54) Title of the invention (55) Reproduction of the industrial design (57) Description of characteristic features of the industrial design including indication of colors (62) Number of the earlier application, registration and document number and if available the date of filing an application in case of divided application (71) Name, surname and address of applicant (country code) (72) Name, surname of creator (country code) (73) Name, surname and address of patent owner (country code) (74) Name, surname of representative or patent attorney (81) Contracting states concerned
II designated contracting states according to the 1960 Act
III designated contracting states according to the 1999 Act (85) Owner's permanent address (86) Owner's nationality (87) Owner's residence (88) State in which the owner has a real and effective industrial or commercial establishment |
|---|--|

TRADEMARKS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> (111) – Number of registration (151) – Date of registration (156) – Date of the renewal (181) – Expected expiration date of registration (186) – Renewal expiration date of registration (141) – Date of cancel of duration of the mark (210) – Serial number of application (220) – Date of filing of the application (230) – Date concerning exhibition (260) – Number of application, for which favorable decision of examination about registration has been taken (publication number) (310) – Number of the first application (320) – Date of filing of the first application (330) – Code, identifying national or regional Office where the first application was made (511) – International Classification of Goods and Services for the purposes of registration of trade marks and/or list of goods and/or services classified according thereto | <ul style="list-style-type: none"> (531) – Description of figurative elements of Trade Marks according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (540) – Reproduction of Trade Mark (550) – Nature and kind of Trade Mark (580) – Date of recording of any kind changes in respect of applications or registrations (591) – Information concerning colors claimed (731) – Name and address of the applicant (732) – Name and address of the holder of the registration (740) – Name and address of the representative (750) – Address for correspondence (770) – Name and address of the previous applicant or holder in case of change in ownership (771) – Previous name and address of the applicant or holder in case of change in ownership (791) – Name and address of the licensee (793) – Indication of conditions and/or restrictions under the license (Type of license, number of license agreement, data of license, data of validity of license) (800) – Certain data relating to the international registration of Trade Marks under the Protocol Relating to Madrid Agreement (International registration number) |
|--|--|

CODES FOR PUBLICATION IN BULLETIN

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (21) AP 0000 000000 – serial number of application for invention (10) AP 0000 0000 A – number of published application for invention (first publication) (11) P 0000 0000 B – number of patent for invention (second publication) | <ul style="list-style-type: none"> (21) API 0000 000000 – number of application for imported patent (11) PI 0000 0000 A – number of imported patent (first publication) |
| <ul style="list-style-type: none"> (21) AU 0000 000000 – serial number of application for utility model (10) AU 0000 000 U – number of published application for utility model (first publication) (11) U 0000 000 Y – number of patent for utility model (second publication) | <ul style="list-style-type: none"> (21) AD 0000 000000 – serial number of application for industrial design (10) AD 0000 000 S – number of published application for industrial design (first publication) (11) D 0000 000 S – number of patent for industrial design (second publication) |

INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION FOR INVENTIONS AND UTILITY MODELS

- SECTION A – HUMAN NECESSITIES
- SECTION B – PERFORMING OPERATIONS; TRANSPORTING
- SECTION C – CHEMISTRY; METALLURGY
- SECTION D – TEXTILES; PAPER
- SECTION E – FIXED CONSTRUCTIONS
- SECTION F – MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEATING; WEAPONS; BLASTING
- SECTION G – PHYSICS
- SECTION H – ELECTRICITY

-
- | | |
|-------------------------|---|
| M | – Trade Mark |
| (210) AM 0000 000000 | – Serial number of application; |
| (260) AAM 0000 00000 A | – Publication number of application; |
| (111) M 0000 00000 R | – Number of registration; |
| (111) MMM0000 00000 Rn | – Number of renewals, in which n=1,2,3; |
| (111) M 0000 00000 R(P) | – Number of registration under partial assignment of rights |

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу
- (11) Номер патента и код вида
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета или дата подачи заявки с более ранним приоритетом и, если возможно, номер заявки
- (24) Дата, с которой начинается действие патента
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Код страны или региональной организации, ведомство которой присвоило номер приоритетной заявке
- (44) Дата публикации еще не выданного, но прошедшего экспертизу охранного документа и номер бюллетеня
- (45) Дата публикации патентного документа, прошедшего регистрацию
- (51) Индекс международной патентной классификации
- (54) Наименование изобретения
- (57) Реферат
- (60) Номер охранного документа, прошедшего полную экспертизу, выданный иностранным патентным ведомством, дата начала действия этого охранного документа и код страны
- (62) Номер более ранней заявки и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)
- (72) Имя, фамилия изобретателя (код страны)
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны)
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного
- (85) Дата начала действия национальной фазы международной заявки
- (86) Номер и дата подачи международной заявки
- (87) Номер и дата публикации международной заявки

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- (10) Номер публикации заявки, прошедшей экспертизу
- (11) Номер патента и код вида или номер регистрации
- (15) Дата регистрации/дата продления срока действия патента
- (18) Предполагаемая дата окончания срока действия патента или регистрации
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета или дата подачи заявки с более ранним приоритетом и, если возможно, номер заявки
- (24) Дата, с которой начинается действие патента
- (28) Количество промышленных образцов, внесенных в заявку
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Код страны или региональной организации, ведомство которой присвоило номер приоритетной заявке
- (34) Двухбуквенный код ВОИС в соответствии со стандартом-ST.3 для идентификации органа, где была подана приоритетная заявка
- (44) Дата публикации промышленного образца и номер бюллетеня (первая публикация)
- (45) Дата публикации промышленного образца, прошедшего регистрацию в международном бюро, и номер бюллетеня
- (51) Международная классификация промышленного образца (класс и подкласс Локарнской классификации)
- (54) Наименование промышленного образца
- (55) Изображение промышленного образца
- (57) Описание характерных особенностей промышленного образца, включая цвет
- (62) Номер более ранней заявки регистрации или документа и, в случае выделенной заявки, дата подачи заявки
- (71) Имя, фамилия, адрес заявителя (код страны)
- (72) Имя, фамилия автора (код страны)
- (73) Имя, фамилия, адрес патентообладателя (код страны)
- (74) Имя, фамилия представителя или патентного поверенного
- (81) Соответствующие участвующие страны
II. указанные страны-участницы, согласно акту 1960 года
III. указанные страны-участницы, согласно акту 1999 года;
- (85) Постоянное место жительства владельца
- (86) Гражданство владельца
- (87) Место жительства владельца
- (88) Государство, в котором владелец имеет настоящее и действующее промышленное или торговое производство**

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (111) – Номер регистрации
- (151) – Дата регистрации
- (156) – Дата продления срока регистрации
- (181) – Предполагаемая дата окончания срока регистрации
- (186) – Предполагаемая дата продления срока регистрации
- (141) – Дата аннулирования срока действия регистрации знака
- (210) – Номер заявки
- (220) – Дата подачи заявки
- (230) – Выставочные данные
- (260) – Номер заявки, в отношении которой внесено положительное решение экспертизы о регистрации (номер публикации)
- (310) – Номер первой заявки
- (320) – Дата подачи первой заявки
- (330) – Идентификационный код национального или регионального ведомства или организации, принимающей первую заявку
- (511) – Международная классификация товара и/или услуг для регистрации товарного знака и/или перечень классифицированного товара и/или услуг
- (531) – Описание изобразительного элемента товарного знака в соответствии с Международной классификацией (Венская классификация) изобразительного элемента товарного знака
- (540) – Изображение знака
- (550) – Вид товарного знака
- (580) – Дата внесения записи на все виды изменений, связанные с регистрацией заявки и знака
- (591) – Информация о заявленных цветах
- (731) – Имя и адрес заявителя
- (732) – Имя и адрес владельца
- (740) – Имя и адрес представителя
- (750) – Адрес для переписки
- (770) – Имя и адрес заявителя или владельца до изменений в случае передачи прав
- (771) – Имя и адрес заявителя или владельца до изменений без передачи прав
- (791) – Имя и адрес лицензиата
- (793) – Указания на условия и/или ограничения по лицензии (Вид лицензии, номер лицензионного договора, дата лицензионного договора, дата действия лицензионного договора)
- (800) – Данные регистрации товарных знаков в соответствии с протоколом Мадридского договора о международной регистрации товарных знаков (номер Международной классификации)

КОДЫ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В БЮЛЛЕТЕНЕ

- (21) AP 0000 000000 – номер заявки на изобретение;
- (10) AP 0000 0000 A – номер публикации заявки на изобретение (первая публикация);
- (11) P 0000 0000 B – номер патента на изобретение (вторая публикация);
- (21) API 0000 000000 – номер заявки на взносной патент;
- (11) PI 0000 0000 A – номер взносного патента (первая публикация);
- (21) AU 0000 000000 – номер заявки на полезную модель;
- (10) AU 0000 000 U – номер публикации заявки на полезную модель (первая публикация);
- (11) U 0000 000 Y – номер патента на полезную модель (вторая публикация);
- (21) AD 0000 000000 – номер заявки на промышленный образец;
- (10) AD 0000 000 S – номер публикации заявки на промышленный образец (первая публикация);
- (11) D 0000 000 S – номер патента на промышленный образец (вторая публикация)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ

- РАЗДЕЛ A – УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА
- РАЗДЕЛ B – РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ
- РАЗДЕЛ C – ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ
- РАЗДЕЛ D – ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА
- РАЗДЕЛ E – СТРОИТЕЛЬСТВО; ГОРНОЕ ДЕЛО
- РАЗДЕЛ F – МЕХАНИКА; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
- РАЗДЕЛ G – ФИЗИКА
- РАЗДЕЛ H – ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

- M – Trade Mark
- (210) AM 0000 000000 – Номер заявки;
- (260) AAM 0000 00000 A – Номер публикации заявки;
- (111) M 0000 00000 R – Номер регистрации;
- (111) MMM0000 00000 Rn – Номер каждой последующей регистрации, где n=1,2,3;
- (111) M 0000 00000 R(P) – Номер регистрации при передаче частичных прав на товарный знак

LIST OF CODES, IN ALPHABETIC SEQUENCE, AND THE CORRESPONDING (SHORT) NAMES OF STATES, OTHER ENTITIES AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS (ISMO STANDARD ST.3)

AD	Andorra	GD	Grenada	NE	Niger
AE	United Arab Emirates	GG	Guernsey	NG	Nigeria
AF	Afghanistan	GH	Ghana	NI	Nicaragua
AG	Antigua and Barbuda	GI	Gibraltar	NL	Netherlands
AI	Anguilla	GT	Guatemala	NO	Norway
AL	Albania	GW	Guinea- Bissau	NP	Nepal
AM	Armenia	GY	Guyana	NR	Nauru
AN	Netherlands Antilles	HK	The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	NZ	New Zealand
AO	Angola	HN	Honduras	OA	African Intellectual Property Organization (OAPI)
AP	African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	HR	Croatia	OM	Oman
AR	Argentina	HT	Haiti	PA	Panama
AT	Austria	HU	Hungary	PE	Peru
AU	Australia	IB	International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	PG	Papua New Guinea
AW	Aruba	ID	Indonesia	PH	Philippines
AZ	Azerbaijan	IE	Ireland	PK	Pakistan
BA	Bosnia and Herzegovina	IL	Israel	PL	Poland
BB	Barbados	IM	Isle of Man	PT	Portugal
BD	Bangladesh	IN	India	PW	Palau
BE	Belgium	IQ	Iraq	PY	Paraguay
BF	Burkina Faso	ID	Indonesia	QA	Qatar
BG	Bulgaria	IE	Ireland	QZ	Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)
BH	Bahrain	IL	Israel	RO	Romania
BI	Burundi	IM	Isle of Man	RS	Serbia
BJ	Benin	IN	India	RU	Russian Federation
BM	Bermuda	IQ	Iraq	RW	Rwanda
BN	Brunei Darussalam	IR	Iran (Islamic Republic of)	SA	Saudi Arabia
BO	Bolivia	IS	Iceland	SB	Solomon Islands
BR	Brazil	IT	Italy	SC	Seychelles
BS	Bahamas	JE	Jersey	SD	Sudan
BT	Bhutan	JM	Jamaica	SG	Singapore
BV	Bouvet Island	JO	Jordan	SH	Saint Helena
BW	Botswana	JP	Japan	SI	Slovenia
BX	Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)	KE	Kenya	SK	Slovakia
BY	Belarus	KG	Kyrgyzstan	SL	Sierra Leone
BZ	Belize	KH	Cambodia	SM	San Marino
CA	Canada	KI	Kiribati	SN	Senegal
CD	Democratic Republic of the Congo	KM	Saint Kitts and Nevis	SO	Somalia
CF	Central African Republic	KP	Democratic People's Republic of Korea	SR	Suriname
CG	Congo	KR	Republic of Korea	ST	Sao Tome and Principe
CH	Switzerland	KW	Kuwait	SV	El Salvador
CI	Cote d'Ivoire	KY	Cayman Islands	SY	Syrian Arab Republic
CK	Cook Islands	KZ	Kazakhstan	SZ	Swaziland
CL	Chile	LA	Lao People's Democratic Republic	TC	Turks and Caicos Islands
CM	Cameroon	LB	Lebanon	TD	Chad
CN	China	LC	Saint Lucia	TG	Togo
CO	Colombia	LI	Liechtenstein	TH	Thailand
CR	Costa Rica	LK	Sri Lanka	TJ	Tajikistan
CU	Cuba	LR	Liberia	TL	Timor-Leste
CV	Cape Verde	LS	Lesotho	TM	Turkmenistan
CY	Cyprus	LT	Lithuania	TN	Tunisia
CZ	Czech Republic	LU	Luxembourg	TO	Tonga
DE	Germany	LV	Latvia	TR	Turkey
DJ	Djibouti	LY	Libyan Arab Jamahiriya	SE	Sweden
DM	Dominica	MA	Morocco	TT	Trinidad and Tobago
DO	Dominican Republic	MC	Monaco	TV	Tuvalu
DZ	Algeria	MD	Republic of Moldova	TW	Taiwan, Province of China
EA	Eurasian Patent Organization (EAPO)	ME	Montenegro	TZ	United Republic of Tanzania
EC	Ecuador	MG	Madagascar	UA	Ukraine
EE	Estonia	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia	UG	Uganda
EG	Egypt	ML	Mali	US	United States of America
EH	Western Sahara	MM	Myanmar	UY	Uruguay
EM	Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs)(OHIM)	MN	Mongolia	UZ	Uzbekistan
EP	European Patent Office (EPO)	MO	Macao	VA	Holy See
ER	Eritrea	MP	Northern Mariana Islands	VC	Saint Vincent and the Grenadines
ES	Spain	MR	Mauritania	VE	Venezuela
ET	Ethiopia	MS	Montserrat	VG	Virgin Islands (British)
FI	Finland	MT	Malta	VN	Viet Nam
FJ	Fiji	MU	Mauritius	VU	Vanuatu
FK	Falkland Islands (Malvinas)	MV	Maldives	WO	World Intellectual Property Organization (WIPO)
FO	Faroe Islands	MW	Malawi	WS	Samoa
FR	France	MX	Mexico	XN	Nordic Patent Institute (NPI)
GA	Gabon	MY	Malaysia	YE	Yemen
GB	United Kingdom	MZ	Mozambique	ZA	South Africa
GC	Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	NA	Namibia	ZM	Zambia
				ZW	Zimbabwe

**NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГРУЗИИ
САКПАТЕНТИ**

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

19(311)

**INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

**INDUSTRIAL DESIGNS
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**TRADEMARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ**

DATE OF PUBLICATION **11.10.2010** ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

APPLICATIONS
ЗАЯВКИ

10783; 9360; 11341; 10460; 10464; 10367; 9740

PATENTS
ПАТЕНТЫ

5084-5094

UTILITY MODELS
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

APPLICATIONS
ЗАЯВКИ

11611; 11583; 11313; 10382; 11499; 11114; 11353; 10890; 11689

PATENTS
ПАТЕНТЫ

1621-1626

INDUSTRIAL DESIGNS
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

APPLICATIONS
ЗАЯВКИ

605; 599; 598; 594; 597; 590

TRADEMARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

NATIONAL
НАЦИОНАЛЬНЫЕ

53404; 55827; 55977; 55982; 56036-56039; 56097; 56222; 56247; 56296, 56297; 56365; 56445; 56606;
56683; 56700; 56719; 56721-56723; 56725; 56740; 56846-56849; 56918; 57492; 40600*

REGISTERED
РЕГИСТРИРОВАННЫЕ

20762-20787

INTERNATIONAL
МЕЖДУНАРОДНЫЕ

56229; 56430, 56431; 56470-56464; 56476-56482; 56484-56486; 56489; 56491-56495; 56497; 56515, 56516;
56518-56525; 56527-56528; 56749-56759; 56762; 56764; 56766, 56767; 56790-56793; 56795-56809;
56835-56841; 56862-56877; 58967; 41293*; 51760*

CONTENTS

INVENTIONS

- Applications laid open for the purpose of taking patent granting decisions 5
- Patents for inventions 8

UTILITY MODELS

- Applications laid open for the purpose of taking patent granting decisions 11
- Patents for utility models 15

INDUSTRIAL DESIGNS

- Applications laid open for the purpose of taking patent granting decisions 17

TRADEMARKS

- Applications filed under the national procedure, laid open for the purpose of taking patent granting decisions 35
- Registered trademarks 41
- International trademarks, laid open for the purpose of taking on protection granting decisions 44
- International trademarks protected in Georgia 56

OFFICIAL NOTIFICATIONS

- Patents 69
- Trademarks 70

CLASSIFICATION INDEXES

INVENTIONS

- Concordance table of international classification index with reference to numbers of published applications 74
- Concordance table of numbers of published applications with reference to international classification index 74
- Concordance table of international classification index with reference to numbers of patents and numbers of published applications 75
- Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index 75
- Concordance table of numbers of applications, numbers of published applications and numbers of patents 76

UTILITY MODELS

- Concordance table of international classification index with reference to numbers of published applications 76
- Concordance table of numbers of published applications with reference to international classification index 77
- Concordance table of international classification index with reference to numbers of patents and numbers of published applications 77
- Concordance table of numbers of patents and numbers of published applications with reference to classification index 78
- Concordance table of numbers of applications, numbers of published applications and numbers of patents 78

INDUSTRIAL DESIGNS

- Concordance table of international classification index with reference to numbers of published applications 79
- Concordance table of numbers of published applications with reference to international classification index 79

TRADEMARKS

- Concordance table of numbers of registrations of trademarks numbers of applications, numbers of published applications with reference to numbers of bulletin 80
- Concordance table of numbers of published trademark applications with reference to numbers of applications 81
- Concordance table of index of goods and/or services with reference to numbers of published applications 82

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

- Заявки, по которым вынесены решения о выдаче патентов 20
- Патенты на изобретения 23

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- Заявки, по которым вынесены решения о выдаче патентов 26
- Патенты на полезные модели 30

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- Заявки, по которым вынесены решения о выдаче патентов 32

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ*

- Заявки, поданные согласно национальной процедуре, по которым вынесено решение о регистрации 35
- Зарегистрированные товарные знаки 41
- Международные товарные знаки, по которым вынесено решение о предоставлении охраны ... 44
- Международные товарные знаки, охраняемые в Грузии 56

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ*

- Патенты 69
- Товарные знаки 70

СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ*

ИЗОБРЕТЕНИЯ

- Таблица соответствий индексов международной классификации с номерами опубликованных заявок 74
- Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами международной классификации 74
- Таблица соответствий индексов международной классификации с номерами патентов и с номерами опубликованных заявок 75
- Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами международной классификации 75
- Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов 76

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

- Таблица соответствий индексов международной классификации с номерами опубликованных заявок 76
- Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами международной классификации 77
- Таблица соответствий индексов международной классификации с номерами патентов и с номерами опубликованных заявок 77
- Таблица соответствий номеров патентов и номеров публикаций заявок с индексами международной классификации 78
- Таблица соответствий номеров заявок, номеров публикаций заявок и номеров патентов 78

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- Таблица соответствий индексов международной классификации с номерами опубликованных заявок 79
- Таблица соответствий номеров публикаций заявок с индексами международной классификации 79

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- Таблица соответствий номеров регистраций товарных знаков с номерами заявок, номерами публикаций заявок и номерами бюллетеня 80
- Таблица соответствий номеров публикаций товарных знаков и номеров заявок 81
- Таблица соответствий классов товаров и/или услуг с номерами опубликованных заявок 82

* Информация представлена на английском языке

INVENTIONS

APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

PART A

A 47

(10) AP 2010 10783 A (51) Int. Cl. (2006)
A 47 K 13/00

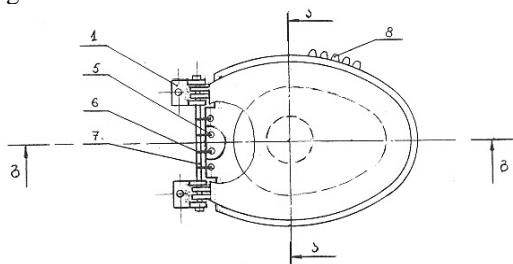
(21) AP 2008 010783 (22) 2008 06 25
(71) Guram Topuria (GE);
Karelis k. 26, b. 61a, 0171, Tbilisi (GE);
Beka Topuria (GE)
Karelis k. 26, b. 61a, 0171, Tbilisi (GE);
George Topuria (GE)
Karelis k. 26, b. 61a, 0171, Tbilisi (GE)
(71) Guram Topuria (GE);
Beka Topuria (GE);
George Topuria (GE)

(54) SEAT FOR LAVATORY BASIN

(57) A seat for a lavatory basin consists of hingedly connected with the common axis 7 an ear 1 of folding layer 2 for the seat and a cover 3. Between the folding layer for the seat and the cover the additional folding individual layers 4 and 9 are placed for the seat with apertures 5, through which the rings 6 connected with the common axis of the ear are passed. Each folding layer has different color and the numbered ledge 8 for folding the layer.

Claims: 1 independent
3 dependent

Fig.: 5



A 61

(10) AP 2010 9360 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/19
A 61 K 31/496

A 61 K 47/26

A 61 K 47/38

(21) AP 2004 009360 (22) 2004 10 18
(31) 60/513,618
(32) 2003 10 23
(33) US
(71) OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,
LTD. (JP)
2-9 Kanda Tsukasa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo
101-8535 (JP)
(72) KOSTANSKI, Janusz W. (PL);
MATSUDA, Takakuni (JP);
NERURKAR, Manoj (IN);
NARINGREKAR, Vijay H. (US)

(74) Pavel Meipariani

(85) 2006 04 25

(86) PCT/US2004/034367, 2004 10 18

(54) CONTROLLED RELEASE STERILE INJECTABLE ARIPIPRAZOLE FORMULATION AND METHOD

(57) Injection formulations comprise aripiprazole having a mean particle size within the range from about 1 to about 10 microns, one or more suspending agents, optionally one or more bulking agents, optionally one or more buffering agents, and water for injections. A method for preparing sterile freeze-dried formulation, and its use for preparing the medicament for treating schizophrenia.

Claims: 5 independent
27 dependent

Fig.: 3

Tables: 2

PART C

C 07

(10) AP 2010 11341 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 227/40
C 07 C 227/18

(21) AP 2007 011341 (22) 2007 11 01
(31) P-06-123

(32) 2006 11 06

(33) LV

(71) AO „OLAINFARM” (LV)

Rupnitsus k. 5, Olaine, LV-2114 (LV)

(72) KALVINSH, Ivars (LV);

CHERNOBROVIJS, Aleksandrs (LV);

VARACHEVA, Larisa (LV);

PUGOVICHS, Osvalds (LV)

(74) Alexander Gegechkori

(85) 2009 07 01

(86) PCT/EP2007/061795, 2007 11 01

(54) **METHOD FOR PREPARING HIGH PURITY 3-CARBOXY-N,N,N-TRIMETHYL-1-PROPANAMINIUM HYDROXIDE INNER SALT**

(57) The invention relates to preparation of high purity 3-carboxy-N, N, N-trimethyl-1-propanaminium hydroxide inner salt by saponification of 3-trimethylaminiumbutanoic acid ester salt and following precipitation of inorganic salts with carbon dioxide or sulfur dioxide.

Claims: 1 independent

16 dependent

(10) AP 2010 10460 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 211/78

C 07 D 401/10

C 07 D 401/12

C 07 D 471/08

A 61 K 31/451

A 61 P 9/00

(21) AP 2006 010460 (22) 2006 05 23

(31) PCT/EP2005/005732; PCT/IB2006/050134

(32) 2005 05 27; 2006 01 13

(33) IB; EP

(71) ACTELION PHARMACEUTICALS

LTD (CH)

Gewerbstrasse 16, CH-4123 Allschwil (CH)

(72) BEZENCON, Olivier (CH);

BOSS, Christoph (CH);

BUR, Daniel (CH);

CHEN, Austin, Chih-Yu (CA);

CORMINBOEUF, Olivier (CH);

DUBE, Daniel (CA);

FISCHLI, Walter (CH);

GRISOSTOMI, Corinna (CH);

REMEN, Lubos (SK);

RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia (FR);

SIFFERLEN, Thierry (FR);

THERIEN, Michel (CA);

WELLER, Thomas (CH)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 12 27

(86) PCT/IB2006/051641, 2006 05 23

(54) **NOVEL PIPERIDINE CARBOXYLIC ACID AMIDE DERIVATIVES**

(57) The novel piperidine carboxylic acid amide derivatives, pharmaceutical composition on its

base, their use in the preparation of pharmaceutical compositions for treatment of such diseases as hypertension, renal fibrosis, complications resulting from diabetes, neuropathy, restenosis after post angioplasty and other diseases related to the renin-angiotensin system.

Claims: 4 independent

10 dependent

Tables: 1

PART F**F 16**(10) AP 2010 10464 A (51) Int. Cl. (2006)
F 16 L 9/14

(21) AP 2007 010464 (22) 2007 12 28

(71) Jonny Gigineishvili (GE)

Nutsbidze Plateau II m/d, II quartal, build. 5, ap. 10, 0183, Tbilisi (GE);

Levan Dvali (GE)

Chavchavadzis gamz. 39, shps "BURJI", 0179, Tbilisi (GE);

Temur Matsaberidze (GE)

Mukhianis das., I mkr., korp.9, b.20, 0172, Tbilisi (GE);

David Gigineishvili (GE)

Nutsbidze Plateau II m/d, II quartal, build. 5, ap. 10, 0183, Tbilisi (GE)

(72) Jonny Gigineishvili (GE);

Levan Dvali (GE);

Temur Matsaberidze (GE);

David Gigineishvili (GE)

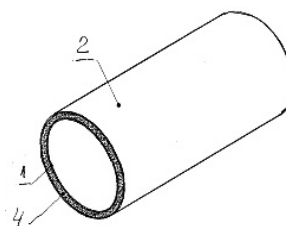
(54) **LOW- OR HIGH- PRESSURE MULTILAYER COMPOSITION PIPES**

(57) An internal layer of the pipe is made of the polymeric material reinforced by glass, carbon or aramide fibres, which has a smooth or longitudinal, circular or external surface with dot ledges 3, an external layer 2 is made of the plastic material reinforced by a basalt fibre. The space between the internal and external layers is filled by stuff 4, for example, the concrete reinforced by asphalt or wood sawdust connected by glutinous binder.

Claims: 1 independent

1 dependent

Fig.: 2



PART H**H 04**

(10) AP 2010 10367 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 B 17/00

(21) AP 2004 010367 (22) 2004 03 12

(62) AP 2004 009096

(31) 60/454,375; 60/465,024; 60/507,686

(32) 2003 03 12; 2003 04 23; 2003 09 30

(33) US; US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
CORPORATION (US)

300 Delaware Avenue, Suite 527,
Wilmington, DE 19801 (US)

(72) KWAK, Joseph, A. (US);

DICK, Stephen, G. (US)

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2007 11 09

(86) PCT/US2004/007640, 2004 03 12

(54) **SYSTEM AND METHOD FOR
RECEIVED CHANNEL POWER
INDICATOR (RCPI) MEASUREMENT**

(57) A received channel power indicator (RCPI) value is used as a measure of the received RF power in the selected channel, measured at the antenna connector. This parameter is a measure by the PHY sublayer of the received RF power in the channel measured over the PLCP preamble and over the entire received frame. RCPI is a monotonically increasing, logarithmic function of the received power level defined in dBm.

Claims: 2 independent

24 dependent

Fig.: 8

(57) A system for implementing a media independent handover in a station in a wireless communication system includes a physical sublayer management entity, a medium access control sublayer management entity, a management information base, and a handover policy function. The handover policy function is capable of receiving measurements and system information from the physical sublayer management entity, the medium access control sublayer management entity, and the management information base. The handover policy function is capable of then autonomously determining whether to execute a handover.

Claims: 3 independent

19 dependent

Fig.: 7

(10) AP 2010 9740 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 L 12/00 (2006.01)
H 04 W 36/14 (2010.01)
H 04 W 36/36 (2010.01)

(21) AP 2005 009740 (22) 2005 05 02

(31) 60/569,015; 11/091,159

(32) 2004 05 07; 2005 03 28

(33) US; US

(71) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
CORPORATION (US)

3411 Silverside Road, Concord Plaza, Suite
105, Hagley Building, Wilmington, DE
19810 (US)

(72) CARLTON, Alan, Gerald (US)

(74) Tamara Kochlamazashvili

(85) 2006 12 07

(86) PCT/US2005/014705, 2005 05 02

(54) **SYSTEM AND METHOD FOR
IMPLEMENTING A MEDIA
INDEPENDENT HANDOVER**

PATENTS FOR INVENTIONS

PART A

A 61

- (11) P 2010 5091 B** (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00
- (10) AP 2010 10957 A (44) 5(297)/2010
(21) AP 2008 010957
(22) 2008 11 03
(24) 2008 11 03
- (73) Badri Jalagonia (GE)
Kakhetis gzatk. 36a, 0190, Tbilisi (GE);
Mary Alania (GE)
Nutsbidzis k. 77b, b. 36, 0177, Tbilisi (GE);
Alesha Bakuridze (GE)
Iakob Nikoladzis shes. 2/4, 0179, Tbilisi (GE);
Nana Kavtaradze (GE)
Pekinis k., II kvart., korp. 11, b. 31, 0160,
Tbilisi (GE);
Jemal Aneli (GE)
Saburtalos k., korp. 3, b. 6, 0194, Tbilisi (GE)
- (72) Badri Jalagonia (GE);
Mary Alania (GE);
Alesha Bakuridze (GE);
Nana Kavtaradze (GE);
Jemal Aneli (GE)
- (54) OINTMENT FOR TREATMENT OF
PYOINFLAMMATORY PROCESSES**
-

- (11) P 2010 5092 B** (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00
- (10) AP 2010 10958 A (44) 5(297)/2010
(21) AP 2008 010958
(22) 2008 11 03
(24) 2008 11 03
- (73) Mary Alania (GE)
Nutsbidzis k. 77b, b. 36, 0177, Tbilisi (GE);
Nana Kavtaradze (GE)
Pekinis k., II kvart., korp. 11, b. 31, 0160,
Tbilisi (GE);
Alesha Bakuridze (GE)
Iakob Nikoladzis shes. 2/4, 0179, Tbilisi (GE);
Temur Ujmajuridze (GE)
V. Sarajishvilis k. 4, 0180, Tbilisi (GE)
- (72) Mary Alania (GE);
Nana Kavtaradze (GE);
Alesha Bakuridze (GE);
Temur Ujmajuridze (GE)
- (54) PREPARATION FOR TREATMENT OF
PROSTATE ADENOMA**
-

- (11) P 2010 5093 B** (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 36/00
- (10) AP 2010 10959 A (44) 5(297)/2010
(21) AP 2008 010959
(22) 2008 11 03
(24) 2008 11 03
- (73) Badri Jalagonia (GE)
Kakhetis gzatk. 36a, 0190, Tbilisi (GE);
Venera Natidze (GE)
Vazha-Pshavelas gamz., III kvart., korp. 22,
b. 69, 0186, Tbilisi (GE);
Mary Alania (GE)
Nutsbidzis k. 77b, b. 36, 0177, Tbilisi (GE);
Alesha Bakuridze (GE)
Iakob Nikoladzis shes. 2/4, 0179, Tbilisi (GE);
Nana Kavtaradze (GE)
Pekinis k., II kvart., korp. 11, b. 31, 0160,
Tbilisi (GE);
Ketevan Shalashvili (GE)
Vashlijvari, korp. 14 b, b.39, 0159,
Tbilisi (GE)
- (72) Badri Jalagonia (GE);
Venera Natidze (GE);
Mary Alania (GE);
Alesha Bakuridze (GE);
Nana Kavtaradze (GE);
Ketevan Shalashvili (GE)
- (54) OINTMENT FOR TREATMENT OF
PATHOLOGIES CAUSED BY
MICROBIC AND VIRUS INFECTIONS**
-

PART B

B 61

- (11) P 2010 5087 B** (51) Int. Cl. (2006)
B 61 B 13/04
- (10) AP 2010 10606 A (44) 9(301)/2010
(21) AP 2008 010606
(22) 2008 04 01
(24) 2008 04 01
- (73) Gia Narimanidze (GE)
Marjanishvili St. 18, 0102, Tbilisi (GE);
Nugzar Beridze (GE)
Dighmis Saremonto Karkhnis Dasakhleba
korp. 7, b.22, 0131, Tbilisi (GE);
Ramaz Ramazashvili (GE)
Gutnis k. 46, 0144, Tbilisi (GE);
Nodar Narimanidze (GE)
Marjanishvili St. 18, 0192, Tbilisi (GE);
Tariel Karchaidze (GE)

- Kvantaliani St. 104, 0159, Tbilisi (GE);
Gela Natroshvili (GE)
Dighmis Saremonto Karkhnis Dasakhleba,
korp. 5, b.44, 0131, Tbilisi (GE)
- (72) Gia Narimanidze (GE);
Nugzar Beridze (GE);
Ramaz Ramazashvili (GE);
Nodar Narimanidze (GE);
Tariel Karchaidze (GE);
Gela Natroshvili (GE)
- (54) **MONORAIL TRANSPORT SYSTEM**

PART C

C 07

- (11) P 2010 5090 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 213/65
C 07 D 401/10
A 61 K 31/4418
A 61 P 25/00
- (10) AP 2010 10875 A (44) 9(301)/2010
(21) AP 2007 010875
(22) 2007 01 30
(24) 2007 01 30
(31) 0600784
(32) 2006 01 30
(33) FR
(73) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
12, Place de la Defense, F-92415 Courbevoie
Cedex (FR)
- (72) GOLDSTEIN, Solo (BE);
GUILLONNEAU, Claude (FR);
CHARTON, Yves (FR);
LOCKHART, Brian (FR);
LESTAGE, Pierre (FR)
- (74) Tamaz Shilakadze
(85) 2008 08 25
(86) PCT/FR2007/000170, 2007 01 30
- (54) **NOVEL PYRIDINYLAMINO
ALKYLENE- AND PYRIDINYLOXY-
ALKYLENE-CYCLOPROPANAMINES,
PROCESS FOR THE PREPARATION
THEREOF AND PHARMACEUTICAL
COMPOSITIONS CONTAINING THEM**

-
- (11) P 2010 5086 B (51) Int. Cl. (2006)
C 07 D 413/12
A 61 K 31/513
A 61 P 31/18
- (10) AP 2010 10157 A (44) 5(297)/2010
(21) AP 2005 010157
(22) 2005 12 02
(24) 2005 12 02
(31) 60/633,132

- (32) 2004 12 03
(33) US
(73) MERCK & CO., INC. (US)
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ
07065-0907 (US);
ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA
MOLECOLARE P. ANGELETTI S.P.A. (IT)
Via Pontina Km, 30,600, I-00040
Pomezia (IT)
- (72) BELYK, Kevin, M. (US);
MORRISON, Henry, G. (US);
JONES, Philip (GB);
SUMMA, Vincenzo (IT)
- (74) Tamaz Shilakadze
(85) 2007 07 02
(86) PCT/US2005/043728, 2005 12 02
- (54) **POTASSIUM SALT OF AN HIV
INTEGRASE INHIBITOR**

PART E

E 04

- (11) P 2010 5085 B (51) Int. Cl. (2006)
E 04 B 7/08
- (10) AP 2010 9960 A (44) 9(301)/2010
(21) AP 2007 009960
(22) 2007 04 03
(24) 2007 04 03
(73) Bichiko Surguladze (GE)
Gldanis mas., I mkr., korp.19, b.34, 0115,
Tbilisi (GE);
Koba Geladze (GE)
Dighmis mas., V kvart., korp.1a, b.20, 0159,
Tbilisi (GE)
- (72) Bichiko Surguladze (GE);
Koba Geladze (GE)
- (54) **PRESTRESSED DOME-SHAPED ROOF**

PART G

G 01

- (11) P 2010 5094 B (51) Int. Cl. (2006)
G 01 B 26/00
G 02 F 1/00
- (10) AP 2010 11006 A (44) 9(301)/2010
(21) AP 2008 011006
(22) 2008 12 10
(24) 2008 12 10
(73) Vladimir Tarasashvili (GE)
Chavchavadzis gamz. 62, 0162, Tbilisi (GE)
- (72) Vladimir Tarasashvili (GE);
Svetlana Petrova (GE);
Valentina Shaverdova (GE);
Anna Purtseladze (GE)

(74) Nugzar Ksovreli

(54) **POLARIZATION-HOLOGRAPHIC
METHOD OF AMPLIFICATION AND
CORRECTION OF OPTICAL SIGNAL**

(11) P 2010 5088 B (51) Int. Cl. (2006)
G 01 R 31/02

(10) AP 2010 10754 A (44) 9(301)/2010

(21) AP 2008 010754

(22) 2008 06 17

(24) 2008 06 17

(73) Boris Karasev (GE)

Javakhishvili St. 74a, ap. 5, 6018,

Batumi (GE);

Roman Karasev (GE)

Javakhishvili St. 74a, ap. 5, 6018,

Batumi (GE)

(72) Boris Karasev (GE);

Roman Karasev (GE)

(54) **METHOD FOR DEFINITION OF
TRANSFORMATION RATIO OF
VOLTAGE MEASURING
TRANSFORMER**

(11) P 2010 5089 B (51) Int. Cl. (2006)
G 01 R 31/02

(10) AP 2010 10755 A (44) 9(301)/2010

(21) AP 2008 010755

(22) 2008 06 17

(24) 2008 06 17

(73) Boris Karasev (GE)

Javakhishvili St. 74a, ap. 5, 6018,

Batumi (GE);

Roman Karasev (GE)

Javakhishvili St. 74a, ap. 5, 6018,

Batumi (GE)

(72) Boris Karasev (GE);

Roman Karasev (GE)

(54) **METHOD FOR DEFINITION OF
TRANSFORMATION RATIO OF HIGH-
VOLTAGE TRANSFORMER**

(33) US

(73) INTERDIGITAL TECHNOLOGY
CORPORATION (US)

300 Delaware Avenue, Suite 527,

Wilmington, DE 19801 (US)

(72) OZLUTURK, Fatih, M. (US)

(74) Tamaz Shilakadze

(85) 2006 06 09

(86) PCT/US2004/037774, 2004 11 12

(54) **METHOD AND SYSTEM FOR
FACILITATING INTER-SYSTEM
HANDOVER**

PART H

H 04

(11) P 2010 5084 B (51) Int. Cl. (2006)
H 04 M 11/00

(10) AP 2010 9447 A (44) 5(297)/2010

(21) AP 2004 009447

(22) 2004 11 12

(24) 2004 11 12

(31) 60/519,761

(32) 2003 11 13

UTILITY MODELS

APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

PART A

A 45

(10) AU 2010 11611 U (51) Int. Cl. (2006)
A 45 D 26/00

(21) AU 2009 011611 (22) 2009 12 21

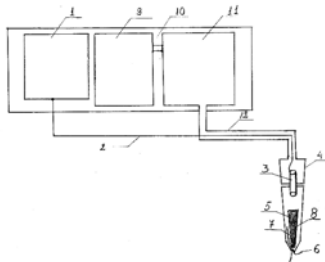
(71) Revaz Javakhishvili (GE)
Nutsubidzis perd., IV mkr., nakv. 69, 0183,
Tbilisi (GE);
George Javakhishvili (GE)
Nutsubidzis perd., IV mkr., nakv. 69, 0183,
Tbilisi (GE)

(72) Revaz Javakhishvili (GE);
George Javakhishvili (GE)

(54) **DEVICE FOR EPILATION**

(57) A device contains a block 1 for thermolysis, which by an electricity cable 2 is connected with a threaded tube 3. The tube is pasted in the first part 4 of the handle consisting of two parts, the second part 5 of the handle has a thread for screwing on the tube and an aperture 6 for fastening a needle 7, in the second part of the handle a needle-holder 8 is placed. The device contains an air compressor and the ozonizer 11 attached to it for delivery of ozone to the handle.

Fig.: 1



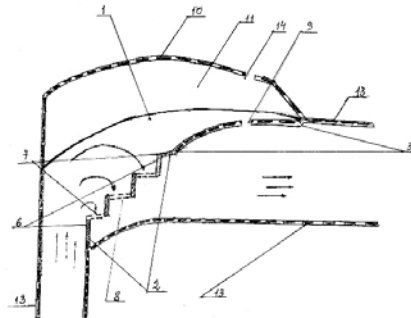
(71) Roland Zhorzholiani (GE)
Bogdan Khmelnski St. 17v, ap. 40, 0121,
Tbilisi (GE)

(72) Roland Zhorzholiani (GE)

(54) **CONSTRUCTION FOR REGULATION
OF RIVER-BED**

(57) A construction contains a wall raised across the river-bed 1, the wall being made of two parts, one part 2 of which is stepwise, and the second part 3 is raised from hollow blocks 4 and cavities are filled with crushed stones, the stepwise wall is executed from ferro-concrete and in the scheme has the form of a broken line so, that the height of the sites located across the stream are greater than the maximal mark of the river level, and the sites connecting them are raised for creation of channels between the lateral sites from the bottom for 5-10 cm in the part raised from the hollow blocks, between blocks there a neck 9 left, the construction in addition has a wall 10 raised from hollow blocks, filled with crushed stones for covering the territories 11 of flooding and which is strengthened by stepped stops 12, concreted perpendicularly to specified blocks with a spacing of 12-18 cm, and adjacent to the territory of flooding - bank protection walls 13.

Fig.: 2



PART E

E 02

(10) AU 2010 11583 U (51) Int. Cl. (2006)
E 02 B 3/00

(21) AU 2009 011583 (22) 2009 12 01

(10) AU 2010 11313 U (51) Int. Cl. (2006)
E 02 D 29/02

(21) AU 2009 011313 (22) 2009 06 16

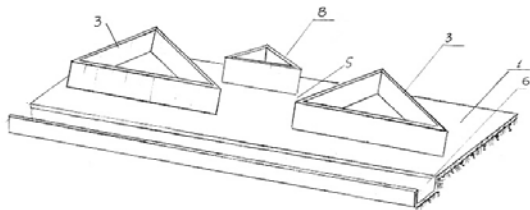
(71) Roland Zhorzholiani (GE)
Bogdan Khmelnski St. 17v, ap. 40, 0121,
Tbilisi (GE)

(72) Roland Zhorzorliani (GE)

(54) ANTI-AVALANCHE AND ANTI ROCKSLIDE STRUCTURE

(57) A structure contains established on the prepared on the basis ground the blocks 3, 4 and 8, which are concreted with the ledges of the reinforcement incorporated in slab 1 established on the basis or foundation framework 2, the blocks in the scheme has the form of an equilateral triangle or the form of parabolic segments and are located on all the length of a slab by the vertexes, directed opposite to the direction of torrent flow, between them the water-removing neck 5 is left. On the slab behind the blocks, in the direction of torrent flow the water-spillway is executed.

Fig.: 2



E 04

(10) AU 2010 10382 U (51) Int. Cl. (2006) E 04 B 1/16

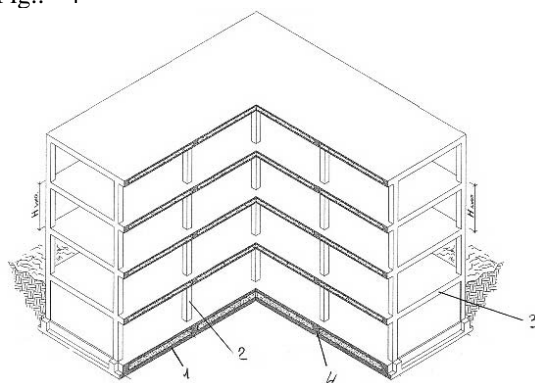
(21) AU 2007 010382 (22) 2007 11 21

- (71) Jonny Gigineishvili (GE)
 Nutsubidze Plateau II m/d, II quartal, build. 5, ap. 10, 0183, Tbilisi (GE);
 Temur Matsaberidze (GE)
 Mukhianis das., I mkr., korp.9, b.20, 0172, Tbilisi (GE);
 David Gigineishvili (GE)
 Nutsubidze Plateau II m/d, II quartal, build. 5, ap. 10, 0183, Tbilisi (GE);
 Levan Gvenetadze (GE)
 Vazha-Pshavelas gamz.16, b. 20, Tbilisi (GE);
 Kote Chkhikvadze (GE)
 Shalva Tsintsadzis k. 64, 0180, Tbilisi (GE);
 Edisher Tsotseria (GE)
 Didi Digomi, Petritsi St. 12, ap.46, 0131, Tbilisi (GE);
 Jemal Pirtskhalava (GE)
 Varketili III, II mkr., korp. 24, b. 8, 0163, Tbilisi (GE)
- (72) Jonny Gigineishvili (GE);
 Temur Matsaberidze (GE);
 David Gigineishvili (GE);
 Levan Gvenetadze (GE);
 Kote Chkhikvadze (GE);
 Edisher Tsotseria (GE);
 Jemal Pirtskhalava (GE)

(54) MONOLITHIC CONCRETE FORMWORK

(57) A base slab 1 of the frame and slabs 3 of the floor represent hollow two-layer slabs, layers 5 and 6 of which are connected with each other by ridges 4. Columns 2 are tied in the ridges of the hollow slabs.

Fig.: 4



E 05

(10) AU 2010 11499 U (51) Int. Cl. (2006) E 05 B 21/02 E 05 B 59/02

(21) AU 2009 011499 (22) 2009 10 07

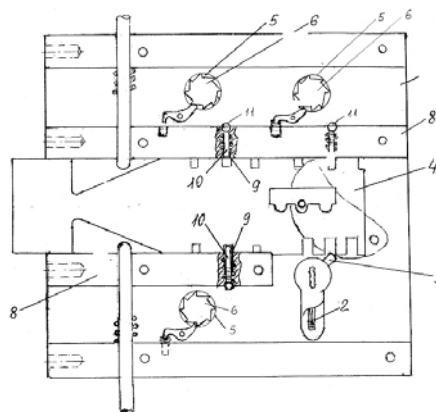
(71) Tamaz Mandzulashvili (GE)
 Toroshelidzis k. 22, 0192, Tbilisi (GE)

(72) Tamaz Mandzulashvili (GE)

(54) DOOR LOCK

(57) A lock contains a case 1, a cylindrical mechanism with spring-loaded pins 2, a locking cam 3 connected with a locking bar 4, at least three code disks 5, equipped by the ratchet-and-pawl gear 6. On the cylindrical sides of the ratchet-and-pawls there is a deepening 7. From the both sides of the locking bar there are slats 8 with apertures 9, perpendicular I respect to the locking bar, into which the spring-loaded fingers 10 are inserted to contact to the deepening of the locking bar and to fix the locking bar and balls 11 for the contact to the deepening of the ratchet-and-pawls.

Fig.: 3



PART G

G 01

(10) AU 2010 11114 U (51) Int. Cl. (2006)
G 01 V 3/165
G 01 V 3/10

(21) AU 2009 011114 (22) 2009 02 16
(71) Jemal Grigalashvili (GE)
Nutsbidzis Plato, IV mkr., korp.15, b.22,
0183, Tbilisi (GE)

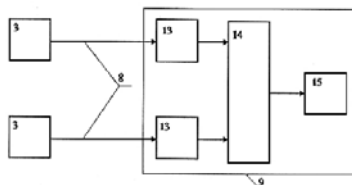
(72) Jemal Grigalashvili (GE)

(54) **DOUBLE-CHANNEL MINE DETECTOR**

(57) A double-channel mine detector contains fixed on footwear magnetometric heads 3, which by means of connecting cables 8 are switched up to the electronic block 9. The electronic block contains blocks 13 of management, an alarm digital block of the processor 14 switched up to it, which output is jointed to the block 15 of sound alarm signal system. The magnetometric heads are executed in the form of the inductance coils placed in the rubber housing. On the housing there are a demountable connector jointed to the ends of the coils and ring made of a plastic material combined with pinholes available on footwear for passing laces.

Claims: 1 independent

Fig: 2



G 06

(10) AU 2010 10890 U (51) Int. Cl. (2006)
G 06 Q 20/00

(21) AU 2007 010890 (22) 2007 08 28
(71) URBIS TELECOM CORPORATION (GB)
British Virgin Islands, Road Town, Tortola
1000, 90 Main Street (GB)

(72) AHMEDZADE, Bahram Kamal oglu (AZ)

(74) Vakhtang Torotadze

(85) 2008 09 08

(86) PCT/AZ2007/000006, 2007 08 28

(54) **METHOD AND SYSTEM FOR
PROCESSING CREDITS FOR USE BY
SUBSCRIBERS OF COMMUNICATION
NETWORKS**

(57) The invention relates to a method for processing credits to be used by subscribers of communications networks, subscribers of mobile and other communications. The method provides

obtaining a credit by sending a conditional request, automatic checking the creditworthiness, processing the saved balance data of the client, depositing the amount to the balance, when depositing additional amounts, automatic taking the credit amount and automatic protection from receiving the unauthorized credit, with this the credit request is received by SMS (Short Message Service), USSD (Unstructured Supplementary Services Data), IVR (Interactive Voice Response), WAP (Wireless Application Protocol), WEB site and/or MMS (Multimedia Message Service).

Claims: 1 independent

Fig.: 3

(10) AU 2010 11353 U (51) Int. Cl. (2006)
G 06 F 15/00

(21) AU 2009 011353 (22) 2009 07 06

(71) George Rurua (GE)

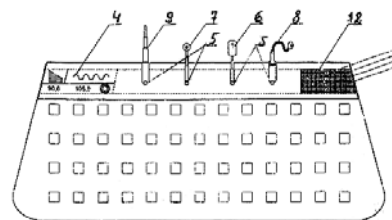
Tamar Mepis gamz. 5, b. 24, 0112,
Tbilisi (GE)

(72) George Rurua (GE)

(54) **COMPUTER KEYBOARD**

(57) A keyboard contains a panel 1 with alphabetic, digital and function keys coupled with the processor. The top part 2 of the panel is thickened and on all the length has a deepening 3, in which the radio receiver 4 and hingedly mounted telescopic guides 5 are placed, on which ends the video-eye 6 is mounted, a microphone 7, an earphone 8 and the radio antenna 9 electrically coupled to the radio receiver, which by means of wires 10, which are passing in the guide and mounted in the keyboard of the electrical actuation 11 are coupled to the corresponding keys 12 of power connection, which from its part is electrically coupled to the processor of the computer.

Fig.: 3



G 07

(10) AU 2010 11689 U (51) Int. Cl. (2006)
G 07 D 5/00

(21) AU 2010 011689 (22) 2010 02 16

(71) George Abashidze (GE)

Griboedovis k.20, b.13, 0108, Tbilisi (GE);
Konstantin Baramidze (GE)

Griboedovis k.111a, b.64, 0114, Tbilisi (GE)

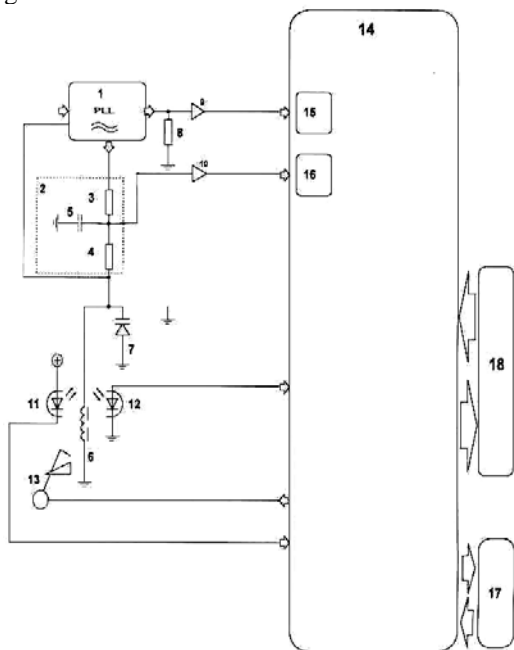
(71) George Abashidze (GE);
Konstantin Baramidze (GE)

(54) **ARRANGEMENT FOR AUTHENTICATION OF METAL COINS AND THEIR FACE VALUE**

(57) An arrangement contains an assembly for reception of coins, a sinusoidal generator 1, a blocking electromechanical arrangement and a microprocessor 14, to which a storage device 17 is switched up, an interface module 18 and an electromagnet 13 of the blocking electromechanical arrangements. The assembly of coins reception contains a coin tray 19, a light-emitting diode 11, a photo diode 12 and an inductivity coil 6 wound around the coin tray. The generator is equipped by automatic system of phase frequency adjustment, which contains RC-filter 2 of feedback and a variable-capacitance diode 7 switched in parallel to the inductance coil. The output of the generator and the RC-filter through high-impedance buffer-matching circuits 9 and 10 are switched up to the analog-to-digital converters 15 and 16 of the microprocessor.

Claims: 1 independent

Fig: 5



PATENTS FOR UTILITY MODELS

PART B

B 03

(11) U 2010 1622 Y (51) Int. Cl. (2006)
B 03 B 5/28

- (10) AU 2010 11360 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2009 011360
(22) 2009 07 10
(24) 2009 07 10
(73) Anzor Abshilava (GE)
Borjomis k.1, 0112, Tbilisi (GE);
Zaur Arabidze (GE)
Aragvis k.15, 0109, Tbilisi (GE);
Zaza Gordeziani (GE)
Bakhtrionis k.3/5, b.74, 0171, Tbilisi (GE);
Kakhaber Kekelidze (GE)
Daba Kazreti, korp.97/4, b.12, 1103,
Bolnisi (GE);
Koba Nakopia (GE)
Gamsakhurdias k. 23, b.42, 0194,
Tbilisi (GE);
Demur Talakhadze (GE)
Dighmis mas. III kvart., korp.10, b.19, 0159,
Tbilisi (GE);
Janiko Kaplanishvili (GE)
Kandelakis k. korp.8, b.56, 0160, Tbilisi (GE);
Jondo Sherazadishvili (GE)
Gvazauri Lane 1, ap.24, 0192, Tbilisi (GE);
Jambulat Jakeli (GE)
Daba Kazreti, korp. 99/1, b.54, 1103,
Bolnisi (GE)
(72) Anzor Abshilava (GE);
Zaur Arabidze (GE);
Zaza Gordeziani (GE);
Kakhaber Kekelidze (GE);
Koba Nakopia (GE);
Demur Talakhadze (GE);
Janiko Kaplanishvili (GE);
Jondo Sherazadishvili (GE);
Jambulat Jakeli (GE)
(54) **METHOD OF NOBLE METALS
EXTRACTION FROM THE CYCLE:
GRINDING-CLASSIFICATION OF
COMPLEX ORES**

(11) U 2010 1624 Y (51) Int. Cl. (2006)
B 03 B 5/28

- (10) AU 2010 11467 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2009 011467
(22) 2009 09 11

- (24) 2009 09 11
(73) Anzor Abshilava (GE)
Borjomis k.1, 0112, Tbilisi (GE);
Zaur Arabidze (GE)
Aragvis k.15, 0109, Tbilisi (GE);
Zaza Gordeziani (GE)
Bakhtrionis k.3/5, b.74, 0171, Tbilisi (GE);
Kakhaber Kekelidze (GE)
Daba Kazreti, korp.97/4, b.12, 1103,
Bolnisi (GE);
Demur Talakhadze (GE)
Dighmis mas. III kvart., korp.10, b.19, 0159,
Tbilisi (GE);
Otar Tsimakuridze (GE)
Sop. Balichi, 1103, Bolnisi (GE);
Jondo Sherazadishvili (GE)
Gvazauri Lane 1, ap.24, 0192, Tbilisi (GE);
Jambulat Jakeli (GE)
Daba Kazreti, korp. 99/1, b.54, 1103,
Bolnisi (GE)
(72) Anzor Abshilava (GE);
Zaur Arabidze (GE);
Zaza Gordeziani (GE);
Kakhaber Kekelidze (GE);
Demur Talakhadze (GE);
Otar Tsimakuridze (GE);
Jondo Sherazadishvili (GE);
Jambulat Jakeli (GE)
(54) **METHOD OF ENRICHMENT OF
COPPER SECONDARY SULPHIDIC
AND PYRITE ORES**

B 65

(11) U 2010 1626 Y (51) Int. Cl. (2006)
B 65 D 91/00

- (10) AU 2010 11630 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2010 011630
(22) 2010 01 06
(24) 2010 01 06
(73) George Asitashvili (GE)
Abastumis k. 8, 0112, Tbilisi (GE)
(72) George Asitashvili (GE)
(54) **SUBSCRIBER'S CABINET FOR
RECEPTION OF ITEMS OF MAIL**

PART E

E 01

- (11) U 2010 1623 Y (51) Int. Cl. (2006)
E 01 F 15/00
- (10) AU 2010 11386 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2009 011386
(22) 2009 07 29
(24) 2009 07 29
- (73) Alexi Chonkadze (GE)
Ir.Abashidzis k. 14, b. 10, 0179, Tbilisi (GE);
Alexi Pkhovelidze (GE)
Vazha-Pshavelas gamz., V kvart., korp. 1, b.
66, 0186, Tbilisi (GE)
- (72) Alexi Chonkadze (GE);
Alexi Pkhovelidze (GE)
- (54) **ORIENTING REFLECTING COLUMN
OF AUTOMOBILE HIGH-WAY**
-

- (11) U 2010 1621 Y (51) Int. Cl. (2006)
E 01 H 5/10
- (10) AU 2010 10651 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2008 010651
(22) 2008 04 18
(24) 2008 04 18
- (73) Otar Maisuradze (GE)
Kokhraidze str. 15, 0180, Tbilisi (GE)
- (72) Otar Maisuradze (GE)
- (54) **DEVICE INSTALLED ON VEHICLES
FOR THAWING ICE ON ROADWAY**
-

PART F

F 16

- (11) U 2010 1625 Y (51) Int. Cl. (2006)
F 16 D 13/64
- (10) AU 2010 11565 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2009 011565
(22) 2009 11 19
(24) 2009 11 19
- (73) Nikoloz Beridze (GE)
Tetnuldis k. 11, 0101, Tbilisi (GE)
- (72) Nikoloz Beridze (GE)
- (54) **DISK OF THE FRICTIONAL CLUTCH**
-

INDUSTRIAL DESIGNS

APPLICATIONS LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

(10) AD 2010 605 S (51) 06-01

(21) AD 2010 605

(22) 2010 05 21

(28) 1

(71) Paata Benidze (GE)

Gotsiridzis k. 22, 0102, Tbilisi (GE)

(72) Paata Benidze (GE)

(54) SOFA

(55)



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5

(72) Alexander Kavtaradze (GE)

(54) PACK FOR PAPER NAPKINS

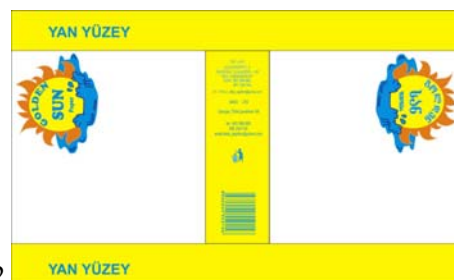
(55)



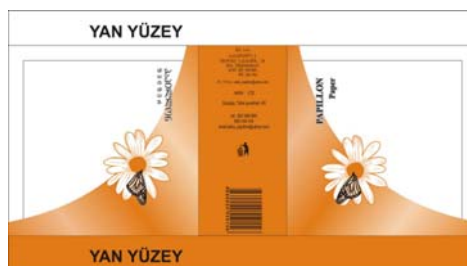
1.1



1.2



2



3

(10) AD 2010 599 S (51) 09-05

(21) AD 2010 599

(22) 2010 04 29

(28) 3

(71) Alexander Kavtaradze (GE)

Varketili 3, I mkr., korp. 18, b. 80, 0163, Tbilisi (GE)

(10) AD 2010 594 S (51) 09-07

(21) AD 2010 594

(22) 2010 03 09

(28) 2

(23) 2009 10 13

(31) 2009502816

(32) 2009 10 13

(33) RU

(71) PRIORITY CLUB INC. (VG)

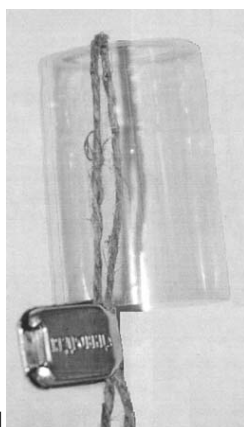
Geneva Place, Waterfront Drive, P/O Box
3469, Road Town, Tortola (VG)

(72) Andrey Vasiljevich Strelets (RU)

(74) Tamaz Shilakadze

(54) MEANS FOR CLOSING BOTTLES

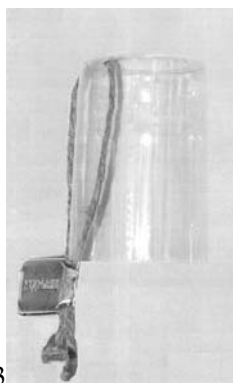
(55)



1.1



1.2



1.3



2.1



2.2



2.3

(10) AD 2010 598 S

(51) 09-07

(21) AD 2010 598

(22) 2010 04 23

(28) 1

(71) Emzar Baladze (GE)

VaJa-Pshavela 7, ap.14, 6000, Batumi (GE)

(72) Emzar Baladze (GE)

(54) JAR CAP

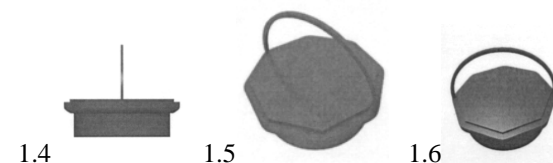
(55)



1.1

1.2

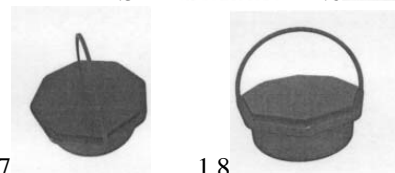
1.3



1.4

1.5

1.6



1.7

1.8

(10) AD 2010 597 S

(51) 12-07

(21) AD 2010 597

(22) 2010 04 19

(28) 2

(71) Pantiko Tordia (GE)

Ak. Tsereteli Ave. 12a, ap. 35, 0154,
Tbilisi (GE)

(72) Pantiko Tordia (GE)

(54) LIGHT CIVIL AIRPLANE OF
BUSINESS-CLASS

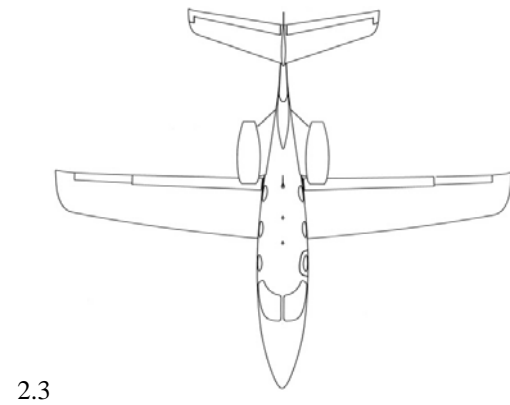
(55)



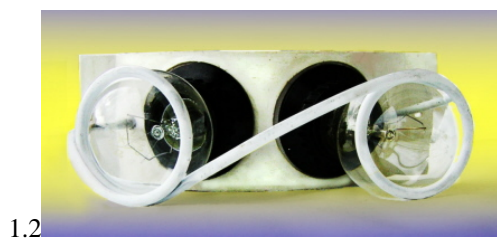
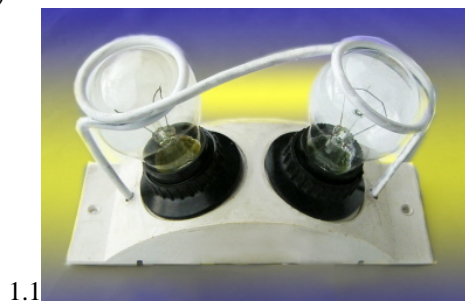
1



2.1



-
- (10) AD 2010 590 S (51) 26-03
 - (21) AD 2010 590
 - (22) 2010 02 18
 - (28) 1
 - (71) Ivane Gamkrelidze (GE)
Nutsubidzis k. 211, korp. 4, b. 1, 0186,
Tbilisi (GE)
 - (72) Ivane Gamkrelidze (GE)
 - (54) LANTERN
 - (55)



ИЗОБРЕТЕНИЯ

ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

РАЗДЕЛ А

А 47

(10) AP 2010 10783 A (51) Int. Cl. (2006)
A 47 K 13/00

(21) AP 2008 010783 (22) 2008 06 25

(71) Гурам Топурия (GE);
Бека Топурия (GE);
Георгий Топурия (GE)

(71) Гурам Топурия (GE);
Бека Топурия (GE);
Георгий Топурия (GE)

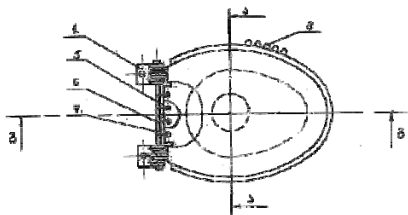
(54) СИДЕНЬЕ ДЛЯ УНИТАЗА

(57) Сиденье для унитаза состоит из шарнирно связанных с общей осью 7 петель 1 откидного слоя 2 для сиденья и крышки 3. Между откидным слоем для сиденья и крышкой помещены дополнительные откидные индивидуальные слои 4 и 9 для сиденья с отверстиями 5, через которые пропущены кольца 6, связанные с общей осью петель. Каждый откидной слой имеет отличный цвет и пронумерованный выступ 8 для откидывания слоя.

Пункты: 1 независ.

3 завис.

Фиг.: 5



А 61

(10) AP 2010 9360 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 K 9/19

A 61 K 31/496

A 61 K 47/26

A 61 K 47/38

(21) AP 2004 009360 (22) 2004 10 18

(31) 60/513,618

(32) 2003 10 23

(33) US

(71) ОТСУКА ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО.,
ЛТД (JP)

(72) Януш В. Костански (PL);
Такакуни Матсуда (JP);

Манож Неруркар (IN);

Виджаи Х. Нарингрекар (US)

(74) Павле Мейпариани

(85) 2006 04 25

(86) PCT/US2004/034367, 2004 10 18

(54) СТЕРИЛЬНАЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ АРИПИПРАЗОЛА ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ

(57) Инъекционные композиции содержат арипипразол со средним размером частиц в пределах 1-10 микрон, один или более суспендирующий агент, необязательно один или более наполнитель, необязательно один или более буфер и воду для инъекций. Способ получения стерильных лиофилизированных композиций и применение для приготовления лекарственного препарата для лечения шизофрении.

Пункты: 5 независ.

27 завис.

Фиг.: 3

Таблица: 2

РАЗДЕЛ С

С 07

(10) AP 2010 11341 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 227/40

C 07 C 227/18

(21) AP 2007 011341 (22) 2007 11 01

(31) P-06-123

(32) 2006 11 06

(33) LV

(71) АО "ОЛАЙНФАРМ" (LV)

(72) Иварс Калвинш (LV);

Александрс Чернобровис (LV);

Лариса Варачева (LV);

Освальдс Пуговичс (LV)

(74) Александр Гегечкори

(85) 2009 07 01

(86) РСТ/ЕР2007/061795, 2007 11 01

**(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ
СОЛИ 3-КАРБОКСИ-N,N,N-
ТРИМЕТИЛ-1-ПРОПАНАМИНА
ГИДРОКСИДА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ**

(57) Изобретение касается способа получения внутренней соли 3-карбоксии-N,N,N-триметил-1-пропанамин гидроксида высокой чистоты омылением соли сложного эфира 3-триметиламина бутановой кислоты и последующим осаждением неорганических солей с помощью диоксида углерода или диоксида серы.

Пункты: 1 независ.

16 завис.

(10) AP 2010 10460 A (51) Int. Cl. (2006)

C 07 D 211/78

C 07 D 401/10

C 07 D 401/12

C 07 D 471/08

A 61 K 31/451

A 61 P 9/00

(21) AP 2006 010460 (22) 2006 05 23

(31) РСТ/ЕР2005/005732; РСТ/IB2006/050134

(32) 2005 05 27; 2006 01 13

(33) IB; EP

(71) АКТЕЛИОН ФАРМАСЬЮТИКАЛС
ЛТД. (CH)

(72) Оливье Безенкон (CH);

Кристоф Босс (CH);

Дэниел Бур (CH);

Остин Чих-Ю Чен (CA);

Оливье Корминбеуф (CH);

Дэниел Дьюб (CA);

Уолтер Фишли (CH);

Коринна Грисостоми (CH);

Любос Ремен (SK);

Сильвия Ричард-Билдстейн (FR);

Тьерри Сифферлен (FR);

Мишель Терьен (CA);

Томас Уэллер (CH)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2007 12 27

(86) РСТ/IB2006/051641, 2006 05 23

**(54) НОВЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ АМИДА
ПИПЕРИДИНА КАРБОНОВОЙ
КИСЛОТЫ**

(57) Новые производные амида пиперидина карбоновой кислоты, фармацевтическая композиция на их основе, применение для приготовления такой фармацевтической композиции для лечения таких заболеваний, как гипертензия, фиброз почек, осложнения диабета, нейро-

патия, рестеноз после ангиологии и другие заболевания, которые связаны с ренин-ангиотензиновой системой.

Пункты: 4 независ.

10 завис.

Таблицы: 1

РАЗДЕЛ F

F 16

**(10) AP 2010 10464 A (51) Int. Cl. (2006)
F 16 L 9/14**

(21) AP 2007 010464 (22) 2007 12 28

(71) Джони Гигинейшвили (GE);

Леван Двали (GE);

Темур Мацаберидзе (GE);

Давид Гигинейшвили (GE)

(72) Джони Гигинейшвили (GE);

Леван Двали (GE);

Темур Мацаберидзе (GE);

Давид Гигинейшвили (GE)

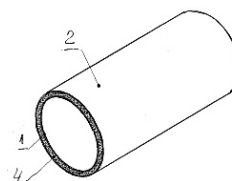
**(54) НИЗКО- ИЛИ ВЫСОКОНАПОРНЫЕ
МНОГОСЛОЙНЫЕ
КОМПОЗИЦИОННЫЕ ТРУБЫ**

(57) Внутренний слой трубы изготовлен из полимерного материала, армированного стеклянными, углеродными или арамидными волокнами, который имеет гладкую или продольную, кольцевую или наружную поверхность с точечными выступами 3, наружный слой 2 изготовлен из пластичного материала, армированного базальтовым волокном. Пространство между внутренним и наружным слоями заполнено наполнителем 4, например, бетоном, армированным асфальтом или древесными опилками, связанными клеевым связующим веществом.

Пункты: 1 независ.

1 завис.

Фиг.: 2



РАЗДЕЛ H

H 04

**(10) AP 2010 10367 A (51) Int. Cl. (2006)
H 04 B 17/00**

(21) AP 2004 010367 (22) 2004 03 12

(62) AP 2004 009096

(31) 60/454,375; 60/465,024; 60/507,686

(32) 2003 03 12; 2003 04 23; 2003 09 30
 (33) US; US; US

(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
 КОРПОРЕЙШН (US)

(72) Джозеф А. Квак (US);
 Стивен Дж. Дик (US)

(74) Шалва Гварамадзе

(85) 2007 11 09

(86) PCT/US2004/007640, 2004 03 12

**(54) СИСТЕМА И СПОСОБ ИЗМЕРЕНИЯ
 ИНДИКАТОРА МОЩНОСТИ
 ПРИНЯТОГО КАНАЛА (RCP1)**

(57) Значение индикатора мощности принятого канала (RCP1) используется как измеренная на соединителе антенны, мера принятой RF мощности в выбранном канале. Этот параметр представляет собой измеренную на преамбуле PLCP и всем принятом фрейме, меру принятой PНУ подуровнем RF мощности. RCP1 есть выраженная в децибел-милливаттах (dBm) монотонно возрастающая логарифмическая функция уровня принятой мощности.

Пункты: 2 независ.

24 завис.

Фиг.: 8

может автоматически определить, выполнить или нет переключение.

Пункты: 3 независ.

19 завис.

Фиг.: 7

(10) AP 2010 9740 A

(51) Int. Cl. (2006)

H 04 L 12/00 (2006.01)

H 04 W 36/14 (2010.01)

H 04 W 36/36 (2010.01)

(21) AP 2005 009740 (22) 2005 05 02

(31) 60/569,015; 11/091,159

(32) 2004 05 07; 2005 03 28

(33) US; US

(71) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
 КОРПОРЕЙШН (US)

(72) Алан Джеральд Карлтон (US)

(74) Тамара Кочламазашвили

(85) 2006 12 07

(86) PCT/US2005/014705, 2005 05 02

**(54) СИСТЕМА И СПОСОБ ВЫПОЛНЕНИЯ
 НЕЗАВИСИМОГО ОТ НОСИТЕЛЯ
 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ**

(57) Система выполнения независимого от носителя переключения на станции беспроводной коммуникационной системы содержит управляющий объект физического подуровня, управляющий объект подуровня управления доступом к среде передачи данных, управляющую информационную базу и функцию стратегии переключения. Функция стратегии переключения может принимать данные измерений и системную информацию от управляющего объекта физического подуровня, от управляющего объекта подуровня управления доступом к среде передачи данных и от управляющей информационной базы. Функция стратегии переключения

ПАТЕНТЫ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ А

А 61

- (11) **Р 2010 5091 В** (51) **Int. Cl. (2006)**
А 61 К 36/00
(10) АР 2010 10957 А (44) 5(297)/2010
(21) АР 2008 010957
(22) 2008 11 03
(24) 2008 11 03
(73) Бадри Джалагония (GE);
Мери Алания (GE);
Алеша Бакуридзе (GE);
Нана Кавтарадзе (GE);
Джемал Анели (GE)
(72) Бадри Джалагония (GE);
Мери Алания (GE);
Алеша Бакуридзе (GE);
Нана Кавтарадзе (GE);
Джемал Анели (GE)
(54) **МАЗЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНО-
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ**

-
- (11) **Р 2010 5092 В** (51) **Int. Cl. (2006)**
А 61 К 36/00
(10) АР 2010 10958 А (44) 5(297)/2010
(21) АР 2008 010958
(22) 2008 11 03
(24) 2008 11 03
(73) Мери Алания (GE);
Нана Кавтарадзе (GE);
Алеша Бакуридзе (GE);
Темур Уджмаджуридзе (GE)
(72) Мери Алания (GE);
Нана Кавтарадзе (GE);
Алеша Бакуридзе (GE);
Темур Уджмаджуридзе (GE)
(54) **ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ**

-
- (11) **Р 2010 5093 В** (51) **Int. Cl. (2006)**
А 61 К 36/00
(10) АР 2010 10959 А (44) 5(297)/2010
(21) АР 2008 010959
(22) 2008 11 03
(24) 2008 11 03
(71) Бадри Джалагония (GE);
Венера Натидзе (GE);
Мери Алания (GE);

- Алеша Бакуридзе (GE);
Нана Кавтарадзе (GE);
Кетеван Шалашвили (GE)
(72) Бадри Джалагония (GE);
Венера Натидзе (GE);
Мери Алания (GE);
Алеша Бакуридзе (GE);
Нана Кавтарадзе (GE);
Кетеван Шалашвили (GE)
(54) **МАЗЬ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИЙ,
ВЫЗВАННЫХ МИКРОБНОЙ И ВИРУ-
СНОЙ ИНФЕКЦИЯМИ**

РАЗДЕЛ В

В 61

- (11) **Р 2010 5087 В** (51) **Int. Cl. (2006)**
В 61 В 13/04
(10) АР 2010 10606 А (44) 9(301)/2010
(21) АР 2008 010606
(22) 2008 04 01
(24) 2008 04 01
(73) Гия Нариманидзе (GE);
Нугзар Беридзе (GE);
Рамаз Рамазашвили (GE);
Нодар Нариманидзе (GE);
Тариэл Карчаидзе (GE);
Гела Натрошвили (GE)
(72) Гия Нариманидзе (GE);
Нугзар Беридзе (GE);
Рамаз Рамазашвили (GE);
Нодар Нариманидзе (GE);
Тариэл Карчаидзе (GE);
Гела Натрошвили (GE)
(54) **МОНОРЕЛЬСОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ
СИСТЕМА**

РАЗДЕЛ С

С 07

- (11) **Р 2010 5090 В** (51) **Int. Cl. (2006)**
С 07 D 213/65
С 07 D 401/10
А 61 К 31/4418
А 61 P 25/00
(10) АР 2010 10875 А (44) 9(301)/2010

- (21) AP 2007 010875
 (22) 2007 01 30
 (24) 2007 01 30
 (31) 0600784
 (32) 2006 01 30
 (33) FR
 (73) Ле Лаборатуар Сервье (FR)
 (72) Соло Голдстейн (BE);
 Клод Гионно (FR);
 Ив Шартон (FR);
 Бриан Локар (FR);
 Пьерр Лестиж (FR)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2008 08 25
 (86) PCT/FR2007/000170, 2007 01 30
 (54) **НОВЫЕ ПИРИДИНИЛАМИНО –
 АЛКИЛЕН- И ПИРИДИНИЛОКСИ –
 АЛКИЛЕН- ЦИКЛОПРОПАНАМИНЫ,
 СПОСОБ ИХ ПОЛУЧЕНИЯ И СОДЕР –
 ЖАЩИЕ ИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ
 КОМПОЗИЦИИ**

**(11) P 2010 5086 B (51) Int. Cl. (2006)
 C 07 D 413/12
 A 61 K 31/513
 A 61 P 31/18**

- (10) AP 2010 10157 A (44) 5(297)/2010
 (21) AP 2005 010157
 (22) 2005 12 02
 (24) 2005 12 02
 (31) 60/633,132
 (32) 2004 12 03
 (33) US
 (73) МЕРК ЭНД КО., ИНК. (US)
 ИСТИТУТО ДИ РИЧЕРКЕ ДИ
 БИОЛОДЖИА МОЛЕКОЛАРЕ П.
 АНДЖЕЛЕТТИ С.П.А. (IT)
 (72) Кевин, М. Белик (US);
 Хенри, Дж. Моррисон (US);
 Филип Джоунс (GB);
 Винченцо Сумма (IT)
 (74) Тамаз Шилакадзе
 (85) 2007 07 02
 (86) PCT/US2005/043728, 2005 12 02
 (54) **КАЛИЕВАЯ СОЛЬ ИНГИБИТОРА
 ВИЧ-ИНТЕГРАЗЫ**

РАЗДЕЛ E

E 04

**(11) P 2010 5085 B (51) Int. Cl. (2006)
 E 04 B 7/08**

- (10) AP 2010 9960 A (44) 9(301)/2010
 (21) AP 2007 009960

- (22) 2007 04 03
 (24) 2007 04 03
 (73) Бичико Сургуладзе (GE);
 Коба Геладзе (GE)
 (72) Бичико Сургуладзе (GE);
 Коба Геладзе (GE)
 (54) **ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЙ
 КУПОЛ**

РАЗДЕЛ G

G 01

**(11) P 2010 5094 B (51) Int. Cl. (2006)
 G 01 B 26/00
 G 02 F 1/00**

- (10) AP 2010 11006 A (44) 9(301)/2010
 (21) AP 2008 011006
 (22) 2008 12 10
 (24) 2008 12 10
 (73) Владимир Тарасашвили (GE)
 (72) Владимир Тарасашвили (GE)
 Светлана Петрова (GE);
 Валентина Шавердова (GE);
 Анна Пурцеладзе (GE)
 (74) Нугзар Ксоврели
 (54) **ПОЛЯРИЗАЦИОННО-ГОЛОГРАФИ –
 ЧЕСКИЙ СПОСОБ УСИЛЕНИЯ И
 КОРРЕКЦИИ ОПТИЧЕСКОГО
 СИГНАЛА**

**(11) P 2010 5088 B (51) Int. Cl. (2006)
 G 01 R 31/02**

- (10) AP 2010 10754 A (44) 9(301)/2010
 (21) AP 2008 010754
 (22) 2008 06 17
 (24) 2008 06 17
 (73) Борис Карасёв (GE);
 Роман Карасёв (GE)
 (72) Борис Карасёв (GE);
 Роман Карасёв (GE)
 (54) **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИ –
 ЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ ИЗМЕ –
 РИТЕЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА
 НАПРЯЖЕНИЯ**

**(11) P 2010 5089 B (51) Int. Cl. (2006)
 G 01 R 31/02**

- (10) AP 2010 10755 A (44) 9(301)/2010
 (21) AP 2008 010755
 (22) 2008 06 17
 (24) 2008 06 17
 (71) Борис Карасёв (GE);
 Роман Карасёв (GE)

-
- (72) Борис Карасёв (GE);
Роман Карасёв (GE)
- (54) **СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФ –
ФИЦИЕНТА ТРАНСФОРМАЦИИ
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТРАНСФОР-
МАТОРА НАПРЯЖЕНИЯ**
-

РАЗДЕЛ Н

Н 04

- (11) Р 2010 5084 В (51) Int. Cl. (2006)
Н 04 М 11/00
- (10) АР 2010 9447 А (44) 5(297)/2010
- (21) АР 2004 009447
- (22) 2004 11 12
- (24) 2004 11 12
- (31) 60/519,761
- (32) 2003 11 13
- (33) US
- (73) ИНТЕРДИДЖИТАЛ ТЕКНОЛОДЖИ
КОРПОРЕЙШЕН (US)
- (72) Фатих, М. Озлутурк (US)
- (74) Тамаз Шилакадзе
- (85) 2006 06 09
- (86) PCT/US2004/037774, 2004 11 12
- (54) **СИСТЕМА И СПОСОБ ОБЛЕГЧЕНИЯ
МЕЖСИСТЕМНОГО
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ**
-

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

РАЗДЕЛ А

А 45

(10) AU 2010 11611 U (51) Int. Cl. (2006)
A 45 D 26/00

(21) AU 2009 011611 (22) 2009 12 21

(71) Реваз Джавахишвили (GE);

Георгий Джавахишвили (GE)

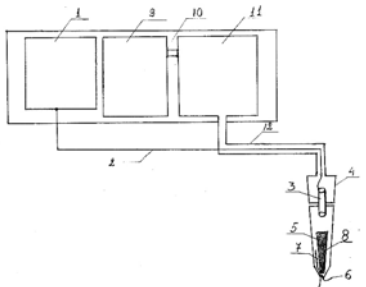
(72) Реваз Джавахишвили (GE);

Георгий Джавахишвили (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭПИЛЯЦИИ

(57) Устройство содержит блок 1 термоллиза, который электропроводом 2 связан с резьбовой трубкой 3. Трубка вклеена в первую часть 4 ручки, выполненной из двух частей, вторая часть 5 ручки имеет резьбу для навинчивания на трубку и отверстие 6 для крепления иглы 7, во второй части ручки помещен иглодержатель 8. Устройство содержит воздушный компрессор и присоединенный к нему озонатор 11 для подачи озона в ручку.

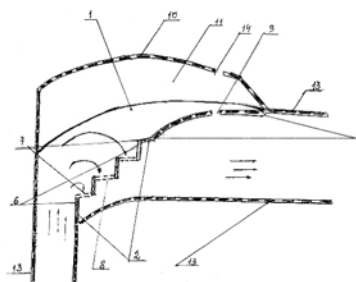
Фиг.: 1



(54) СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ РУСЛА РЕКИ

(57) Сооружение содержит возведенную поперечно русла 1 реки, составленную из двух частей стену, одна часть 2 которой ступенчатая, а вторая часть 3 возведена из полых блоков 4 и полости наполнены каменным щебнем, ступенчатая стена выполнена из железобетона и в плане имеет форму ломаной линии так, что высота участков, расположенных поперечно потока больше максимальной отметки уровня реки, а соединяющие их участки возведены для создания каналов между поперечными участками от дна на 5-10 см в части, возведенной из полых блоков, между блоками оставлена шейка 9, сооружение дополнительно имеет стену 10, возведенную из полых блоков, наполненных каменным щебнем для охватывания территории 11 наводнения, и которая усилена ступенчатыми упорами 12, омоноличенными перпендикулярно указанным блокам с интервалом 12-18 см, и смежно с территорией наводнения – берегозащитными стенками 13.

Фиг.: 2



РАЗДЕЛ Е

Е 02

(10) AU 2010 11583 U (51) Int. Cl. (2006)
E 02 B 3/00

(21) AU 2009 011583 (22) 2009 12 01

(71) Роланд Жоржолиани (GE)

(72) Роланд Жоржолиани (GE)

(10) AU 2010 11313 U (51) Int. Cl. (2006)
E 02 D 29/02

(21) AU 2009 011313 (22) 2009 06 16

(71) Роланд Жоржолиани (GE)

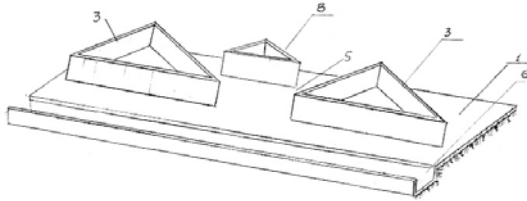
(72) Роланд Жоржолиани (GE)

(54) ПРОТИВОЛАВИННОЕ И ПРОТИВО- ОПОЛЗНЕВОЕ СООРУЖЕНИЕ

(57) Сооружение содержит установленные на подготовленном на грунте основании блоки 3, 4

и 8, которые омоноличены с выступами арматуры, заложённой в установленную на основании плиту 1 или ростверк 2, блоки в плане имеют форму равностороннего треугольника или форму параболических сегментов и расположены по всей длине плиты вершинами, направленными противоположно направлению селевого потока, между ними оставлена водоотводящая горловина 5. На плите после блоков, по направлению селевого потока выполнен водоотбросный канал.

Фиг.: 2



Е 04

(10) AU 2010 10382 U (51) Int. Cl. (2006)
Е 04 В 1/16

(21) AU 2007 010382 (22) 2007 11 21

(71) Джони Гигинейшвили (GE);

Темур Мацаберидзе (GE);

Давид Гигинейшвили (GE);

Леван Гвенетадзе (GE);

Котэ Чхиквадзе (GE);

Эдишер Цоцерия (GE);

Джемал Пирцхалава (GE)

(72) Джони Гигинейшвили (GE);

Темур Мацаберидзе (GE);

Давид Гигинейшвили (GE);

Леван Гвенетадзе (GE);

Котэ Чхиквадзе (GE);

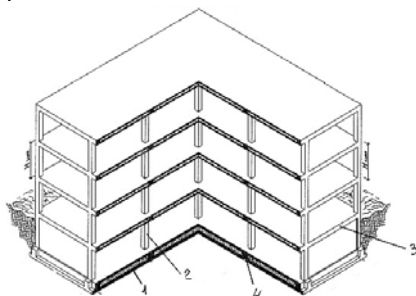
Эдишер Цоцерия (GE);

Джемал Пирцхалава (GE)

(54) **МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ КАРКАС**

(57) Фундаментная плита 1 каркаса и плиты 3 межэтажного перекрытия представляют собой полые двухслойные плиты, слои 5 и 6 которых связаны друг с другом ребрами 4. Колонны 2 заанкерены в ребра полых плит.

Фиг.: 4



Е 05

(10) AU 2010 11499 U (51) Int. Cl. (2006)
Е 05 В 21/02

Е 05 В 59/02

(21) AU 2009 011499 (22) 2009 10 07

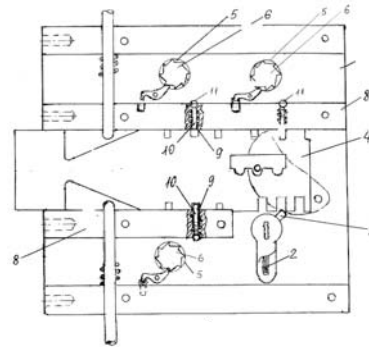
(71) Тамаз Мандзулашвили (GE)

(72) Тамаз Мандзулашвили (GE)

(54) **ДВЕРНОЙ ЗАМОК**

(57) Замок содержит корпус 1, цилиндрический механизм с подпружиненными штифтами 2, запирающий кулачок 3, связанный с засовом 4, по меньшей мере, три кодовых диска 5, оснащенных храповым механизмом 6. На цилиндрических сторонах храповиков выполнены углубления 7. С обеих сторон засова предусмотрены рейки 8 с отверстиями 9, перпендикулярными относительно засова, в которые вставлены подпружиненные пальцы 10 для контакта с углублениями засова и фиксации засова и шарики 11 для контакта с углублениями храповиков.

Фиг.: 3



РАЗДЕЛ G

G 01

(10) AU 2010 11114 U (51) Int. Cl. (2006)
G 01 V 3/165

G 01 V 3/10

(21) AU 2009 011114 (22) 2009 02 16

(71) Джемал Григалашвили (GE)

(72) Джемал Григалашвили (GE)

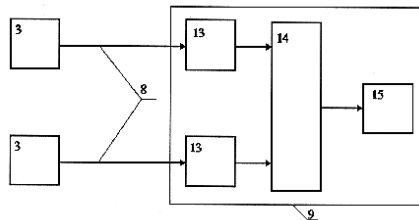
(54) **ДВУХКАНАЛЬНЫЙ МИНОИСКАТЕЛЬ**

(57) Двухканальный миноискатель содержит закрепляемые на обуви магнитометрические головки 3, которые посредством соединительных кабелей 8 подключаются к электронному блоку 9. Электронный блок содержит блоки 13 управления, подключенный к нему сигнальный цифровой блок процессора 14, выход которого соединен с блоком 15 звуковой тревожной сигнализации. Магнитометрические головки выполнены в виде катушек индуктивности, помещенных в резиновый кожух. На кожухе размещены

разъем, соединенный с концами катушек и совмещаемые с имеющимися на обуви отверстиями для продевания шнурков кольца, изготовленные из пластмассового материала.

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 2



G 06

(10) AU 2010 10890 U (51) Int. Cl. (2006)
G 06 Q 20/00

(21) AU 2007 010890 (22) 2007 08 28

(71) УРБИС ТЕЛЕКОМ КОРПОРЕЙШН (GB)

(72) Бахрам Камал оглы Ахмедзаде (AZ)

(74) Вахтанг Торотадзе

(85) 2008 09 08

(86) PCT/AZ2007/000006, 2007 08 28

(54) СПОСОБ ОБРАБОТКИ КРЕДИТОВ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ АБОНЕНТОВ
КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ

(57) Предложен способ обработки кредитов, который предназначен для использования абонентами коммуникационной сети, мобильной или иной связи. Способ предусматривает получение кредитного запроса, автоматическую проверку возможности выдачи кредита, обработку сохраненных данных баланса клиента, депонирование суммы на баланс, при депонировании дополнительных сумм, автоматического снятия суммы кредита и оплаты кредита и автоматическую защиту от получения несанкционированного кредита, при этом кредитный запрос получают посредством SMS (Short Message Service), USSD (Unstructured Supplementary Services Data), IVR (Interactive Voice Response), WAP (Wireless Application Protocol), WEB-сайта и/или MMS (Multimedia Message Service).

Пункты: 1 независ.

Фиг.: 3

(10) AU 2010 11353 U (51) Int. Cl. (2006)
G 06 F 15/00

(21) AU 2009 011353 (22) 2009 07 06

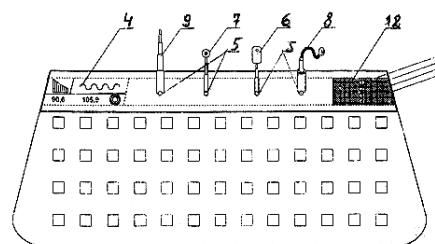
(71) Георгий Руруа (GE)

(72) Георгий Руруа (GE)

(54) КЛАВИАТУРА КОМПЬЮТЕРА

(57) Клавиатура содержит панель 1 со связанными с процессором буквенными, цифровыми и функциональными клавишами. Верхняя часть 2 панели утолщена и по всей длине имеет углубление 3, в котором размещен радиоприемник 4 и шарнирно смонтированные телескопические направляющие 5, на концах которых смонтирован видеоглаз 6, микрофон 7, наушник 8 и электрически связанная с радиоприемником радиопанель 9, которые в направляющих и смонтированного в клавиатуре электропривода 11 связаны с соответствующими клавишами 12 включения-выключения, которые со своей стороны электрически связаны с процессором компьютера.

Фиг.: 3



G 07

(10) AU 2010 11689 U (51) Int. Cl. (2006)
G 07 D 5/00

(21) AU 2010 011689 (22) 2010 02 16

(71) Георгий Абашидзе (GE);

Константин Барамидзе (GE)

(71) Георгий Абашидзе (GE);

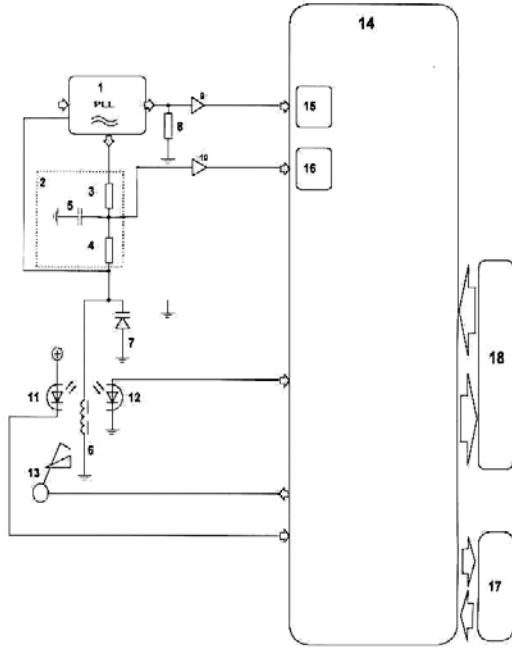
Константин Барамидзе (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОДЛИННОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
МОНЕТ И ИХ НОМИНАЛА

(57) Устройство содержит узел приема монет, генератор 1 синусоидальных колебаний, блокирующее электромеханическое устройство и микропроцессор 14, к которому подключено запоминающее устройство 17, интерфейсный модуль 18 и электромагнит 13 блокирующего электромеханического устройства. Узел приема монет содержит монетопровод 19, светодиод 11, фотодиод 12 и катушку 6 индуктивности, намотанную вокруг монетопровода. Генератор оснащен автоматической системой фазовой подстройки частоты, которая содержит RC-фильтр 2 цепи обратной связи и варакторный диод 7, включенный параллельно катушке индуктивности. Выход генератора и RC-фильтр через высокоимпедансные буферно-согласующие цепи 9 и 10 подключены к аналого-цифровым преобразователям 15 и 16 микропроцессора.

Пункты: 1 независ.

Фиг: 5



ПАТЕНТЫ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

РАЗДЕЛ В

В 03

(11) U 2010 1622 Y (51) Int. Cl. (2006)
В 03 В 5/28

(10) AU 2010 11360 U (44) 11(303)/2010

(21) AU 2009 011360

(22) 2009 07 10

(24) 2009 07 10

(73) Анзор Абшилава (GE);
Заур Арабидзе (GE);
Заза Гордезиани (GE);
Кахабер Кекелидзе (GE);
Коба Накопия (GE);
Демур Талахадзе (GE);
Джанико Каплишвили (GE);
Джондо Шеразадишвили (GE);
Джамбулат Джакели (GE)

(72) Анзор Абшилава (GE);
Заур Арабидзе (GE);
Заза Гордезиани (GE);
Кахабер Кекелидзе (GE);
Коба Накопия (GE);
Демур Талахадзе (GE);
Джанико Каплишвили (GE);
Джондо Шеразадишвили (GE);
Джамбулат Джакели (GE)

(54) СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ЦИКЛА ПОМОЛ-КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД

(11) U 2010 1624 Y (51) Int. Cl. (2006)
В 03 В 5/28

(10) AU 2010 11467 U (44) 11(303)/2010

(21) AU 2009 011467

(22) 2009 09 11

(24) 2009 09 11

(73) Анзор Абшилава (GE);
Заур Арабидзе (GE);
Заза Гордезиани (GE);
Кахабер Кекелидзе (GE);
Демур Талахадзе (GE);
Отар Цимакурдидзе (GE);
Джондо Шеразадишвили (GE);
Джамбулат Джакели (GE)

(72) Анзор Абшилава (GE);
Заур Арабидзе (GE);
Заза Гордезиани (GE);
Кахабер Кекелидзе (GE);

Демур Талахадзе (GE);
Отар Цимакурдидзе (GE);
Джондо Шеразадишвили (GE);
Джамбулат Джакели (GE)

(54) СПОСОБ ОБОГАЩЕНИЯ МЕДНЫХ ВТОРИЧНО СУЛЬФИДНЫХ И КОЛЧЕДАНЫХ РУД

В 65

(11) U 2010 1626 Y (51) Int. Cl. (2006)
В 65 D 91/00

(10) AU 2010 11630 U (44) 11(303)/2010

(21) AU 2010 011630

(22) 2010 01 06

(24) 2010 01 06

(73) Георгий Аситашвили (GE)

(72) Георгий Аситашвили (GE)

(54) АБОНЕНТСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ПРИЕМА ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ

РАЗДЕЛ Е

Е 01

(11) U 2010 1623 Y (51) Int. Cl. (2006)
Е 01 F 15/00

(10) AU 2010 11386 U (44) 11(303)/2010

(21) AU 2009 011386

(22) 2009 07 29

(24) 2009 07 29

(73) Алекси Чонкадзе (GE);
Алекси Пховелишвили (GE)

(72) Алекси Чонкадзе (GE);
Алекси Пховелишвили (GE)

(54) ОРИЕНТИРУЮЩИЙ СВЕТООТРАЖАЮЩИЙ СТОЛБИК АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ

(11) U 2010 1621 Y (51) Int. Cl. (2006)
Е 01 H 5/10

(10) AU 2010 10651 U (44) 11(303)/2010

(21) AU 2008 010651

(22) 2008 04 18

(24) 2008 04 18

(73) Отар Майсурадзе (GE)

(72) Отар Майсурадзе (GE)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТТАИВАНИЯ ЛЬДА НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

РАЗДЕЛ F

F 16

(11) U 2010 1625 Y (51) Int. Cl. (2006)
 F 16 D 13/64
(10) AU 2010 11565 U (44) 11(303)/2010
(21) AU 2009 011565
(22) 2009 11 19
(24) 2009 11 19
(73) Николоз Беридзе (GE)
(72) Николоз Беридзе (GE)
(54) ДИСК ФРИКЦИОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

ЗАЯВКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТОВ

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(10) AD 2010 605 S (51) 06-01

(21) AD 2010 605

(22) 2010 05 21

(28) 1

(71) Паата Бенидзе (GE)

(72) Паата Бенидзе (GE)

(54) ДИВАН

(55)



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5

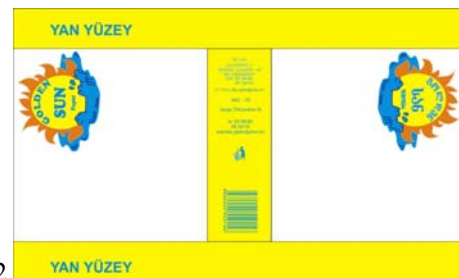
(55)



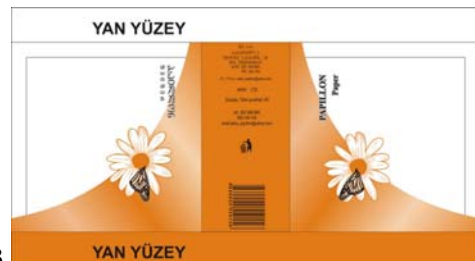
1.1



1.2



2



3

(10) AD 2010 599 S (51) 09-05

(21) AD 2010 599

(22) 2010 04 29

(28) 3

(71) Александр Кавтарадзе (GE)

(72) Александр Кавтарадзе (GE)

(54) УПАКОВКА БУМАЖНЫХ САЛФЕТОК

(10) AD 2010 594 S (51) 09-07

(21) AD 2010 594

(22) 2010 03 09

(28) 2

(23) 2009 10 13

(31) 2009502816

(32) 2009 10 13

(33) RU

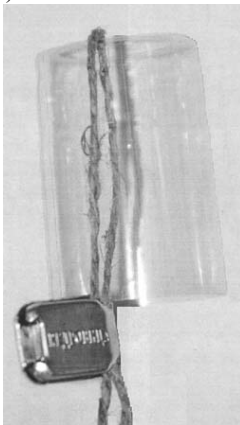
(71) ПРАЙОРИТИ КЛАБ ИНК. (VG)

(72) Андрей Васильевич Стрелец (RU)

(74) Тамаз Шилакадзе

(54) УКУПОРЧНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БУТЫЛКИ

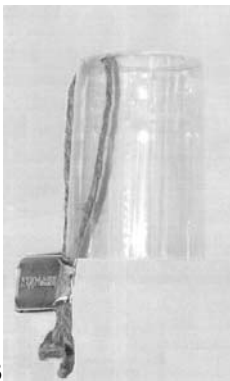
(55)



1.1



1.2



1.3



2.1



2.2



2.3

(10) AD 2010 598 S

(51) 09-07

(21) AD 2010 598

(22) 2010 04 23

(28) 1

(71) Эмзар Баладзе (GE)

(72) Эмзар Баладзе (GE)

(54) КРЫШКА БАНКИ

(55)



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5



1.6



1.7



1.8

(10) AD 2010 597 S

(51) 12-07

(21) AD 2010 597

(22) 2010 04 19

(28) 2

(71) Пантико Тордия (GE)

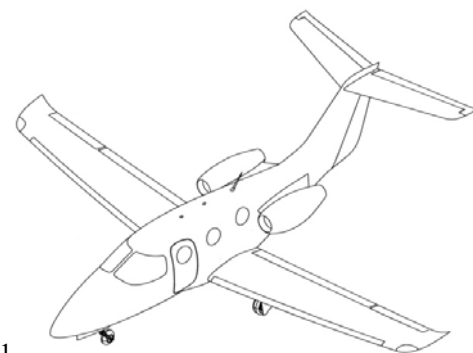
(72) Пантико Тордия (GE)

(54) ЛЕГКИЙ ГРАЖДАНСКИЙ САМОЛЕТ БИЗНЕС-КЛАССА

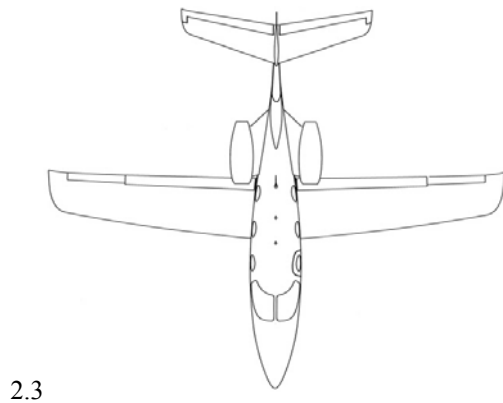
(55)



1



2.1



(10) AD 2010 590 S (51) 26-03

(21) AD 2010 590

(22) 2010 02 18

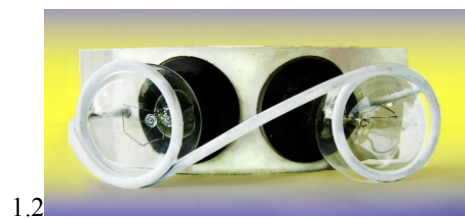
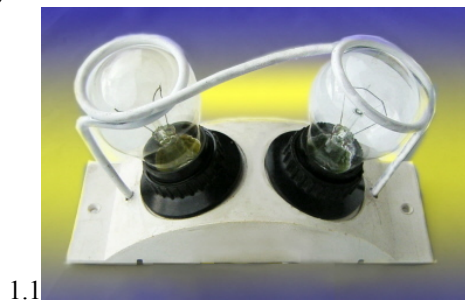
(28) 1

(71) Иване Гамкредидзе (GE)

(72) Иване Гамкредидзе (GE)

(54) СВЕТИЛЬНИК

(55)



TRADEMARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

APPLICATIONS FILED UNDER THE NATIONAL PROCEDURE LAID OPEN FOR THE PURPOSE OF TAKING PATENT GRANTING DECISIONS

ЗАЯВКИ, ВНЕСЕННЫЕ СОГЛАСНО НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЕ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНЫ РЕШЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 km., №6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(260) AM 2010 53404 A
(210) AM 053404
(220) 2009 05 11
(731) Susana Mkhchyan
Vartan Aygucktsu 54, Erevan
(740) Giorgi Taktakishvili
(540)



(591) White, green, light green, yellow, red, brown
(531) 05.07.01-11.03.04-25.01.01-28.19.00-
29.01.00-
(511) 30, 35

(260) AM 2010 55827 A
(210) AM 055827
(220) 2009 11 24
(731) Nino Shavlakadze
Vazha-Pshavelas gamz. 6 kv, korp. 18, b. 57,
0186, Tbilisi
(540)

BRAND GALLERY

(591) Black-white
(511) 35

(260) AM 2010 55977 A
(210) AM 055977
(220) 2009 12 03
(731) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili
(540)

TOPAZ

(591) Black-white
(511) 34

(260) AM 2010 55982 A
(210) AM 055982
(220) 2009 12 03
(731) HARRINGTON DEVELOPMENT INC.
Arango-Orillac Bldg. East 54 th street,
Panama
(740) Givi Akopashvili
(540)

LAPIZ

(591) Black-white
(511) 34

(260) AM 2010 56036 A
(210) AM 056036
(220) 2009 12 07
(731) Sh.p.s. „AVERSI-FARMA”
Davit Aghmasheneblis gamz. 148/2, 0112,
Tbilisi

(540)



(591) Grey, green, yellow, red, caroty, dark lilac
 (531) 19.03.24-29.01.00-
 (511) 5

(260) AM 2010 56037 A

(210) AM 056037

(220) 2009 12 07

(731) Sh.p.s. „AVERSI-FARMA”

Davit Agmasheneblis gamz. 148/2, 0112,
 Tbilisi

(540)



(591) Red, white, black
 (531) 19.03.24-29.01.00-
 (511) 5

(260) AM 2010 56038 A

(210) AM 056038

(220) 2009 12 07

(731) Sh.p.s. „AVERSI-FARMA”

Davit Agmasheneblis gamz. 148/2, 0112,
 Tbilisi

(540)



(591) Red, white
 (531) 19.03.24-29.01.00-
 (511) 5

(260) AM 2010 56039 A

(210) AM 056039

(220) 2009 12 07

(731) Sh.p.s. „AVERSI-FARMA”

Davit Agmasheneblis gamz. 148/2, 0112,
 Tbilisi

(540)



(591) Red, white
 (531) 19.03.24-29.01.00-
 (511) 5

(260) AM 2010 56097 A

(210) AM 056097

(220) 2009 12 09

(731) Sh.p.s. „JEOFESHENI”

Rustavelis gamziri 40a, 0108, Tbilisi

(740) Vakhtang Torortadze

(540)

FW
 FASHION WEEK

(591) Pink
(531) 27.05.05-27.05.23-29.01.00-
(511) 18, 20, 25, 26, 35, 41

(260) AM 2010 56222 A
(210) AM 056222
(220) 2009 12 15
(731) Sh.p.s. „TBILISI MOLI”
Il. Chavchavadzis gamz. 76, 0162, Tbilisi
(540)

დეზერტირები
Dezertirebi

(591) Black-white
(511) 35

(260) AM 2010 56247 A
(210) AM 056247
(220) 2009 12 16
(731) MILER BREWING INTERNATIONAL, INC.
A DELAWARE CORPORATION,
3939 West Highland Boulevard, Milwaukee,
Wisconsin 53208, USA
(740) Shalva Gvaramadze
(540)



(591) Black-white
(531) 03.07.16-05.03.16-25.01.19-26.01.19-
27.05.01-27.05.24-
(511) 32

(260) AM 2010 56296 A
(210) AM 056296
(220) 2009 12 18
(731) MARKS AND SPENCER PLC
Waterside House, 35 North Wharf Road,
London W2 1NW
(740) Tamaz Shilakadze
(540)

М ЭНД С

(591) Black-white
(511) 3, 16, 25, 30, 35

(260) AM 2010 56297 A
(210) AM 056297
(220) 2009 12 18
(731) MARKS AND SPENCER PLC

Waterside House, 35 North Wharf Road,
London W2 1NW
(740) Tamaz Shilakadze
(540)

Маркс энд Спенсер

(591) Black-white
(511) 3, 16, 25, 30, 35

(260) AM 2010 56365 A
(210) AM 056365
(220) 2009 12 23
(731) JANSPORT APAREL CORP.
Concord Plaza, 3411 Silverside Road,
(740) Tamar Kochlamazashvili
(540)

EASTPAK

(591) Black-white
(511) 18, 25

(260) AM 2010 56445 A
(210) AM 056445
(220) 2009 12 28
(731) Sh.p.s. „EI-BI-SI FARMATSIA”
Lisis tba 1, 0177, Tbilisi
(740) Ana Bochorishvili
(540)

Pharmacentre

(591) Black-white
(511) 5

(260) AM 2010 56606 A
(210) AM 056606
(220) 2010 01 05
(731) Sh.p.s. „SHTOLTSBERG GEORGIA”
G.skhvitaridzis q.1 (kofili zovretis q.),
0160, Tbilisi
(740) Giorgi Meipariani
(540)

Stolzberg

შტოლცბერგ

(591) Black-white
(511) 21, 29, 30, 31, 32, 33

(260) AM 2010 56683 A
(210) AM 056683
(220) 2010 01 15
(731) MARS INCORPORATED
6885 Elm Street, McLean, Virginia
22101-3883, USA

(740) Tamar Kochlamazashvili
(540)

МЯСНОЕ ИЗОБИЛИЕ

(591) Black-white
(511) 31

(260) AM 2010 56700 A
(210) AM 056700
(220) 2010 01 18
(731) Rain Pilve
Metsa 27, 11616, Tallinn
(740) Aleksandre Kvernadze
(540)



(591) Black-white
(531) 13.03.05-
(511) 11, 37

(260) AM 2010 56719 A
(210) AM 056719
(220) 2010 01 20
(731) Aliosha Bakuridze
I. Nikoladze 2/4, 41, 0179, Tbilisi,
(540)

ალოფერი
ALOFERI
АЛОФЕРИ

(591) Black-white
(511) 5

(260) AM 2010 56721 A
(210) AM 056721
(220) 2010 01 20
(310) 008596637
(320) 2009 10 06
(330) EM
(731) MARS, INCORPORATED
6885 ELM Street, McLean, Virginia
22101-3883, USA
(740) Tamar Kochlamazashvili
(540)

MARS PETCARE. A BETTER WORLD FOR PETS

(591) Black-white
(511) 5, 31, 41

(260) AM 2010 56722 A
(210) AM 056722
(220) 2010 01 20
(731) THE NORTH FACE APPAREL CORP.
3411 Silverside Road, Hanby 200,
Wilmington, DE 19810
(740) Tamaz Shilakadze
(540)

THE NORTH FACE

(591) Black-white
(511) 18, 20, 22, 25, 35

(260) AM 2010 56723 A
(210) AM 056723
(220) 2010 01 20
(731) THE NORTH FACE APPAREL CORP.
3411 Silverside Road, Hanby 200,
Wilmington, DE 19810
(740) Tamaz Shilakadze
(540)



(591) Black-white
(531) 26.02.03-27.05.15-
(511) 18, 20, 22, 25, 35

(260) AM 2010 56725 A
(210) AM 056725
(220) 2010 01 20
(731) THE NORTH FACE APPAREL CORP.
3411 Silverside Road, Hanby 200,
Wilmington, DE 19810
(740) Tamaz Shilakadze
(540)

NEVER STOP EXPLORING

(591) Black-white
(511) 18, 20, 22, 25, 35

(260) AM 2010 56740 A
(210) AM 056740
(220) 2010 01 22
(731) HENKEL AG & Co. KGaA
Henkelstrasse 67, 40589 Dusseldorf, DE
(740) Tamar Kochlamazashvili
(540)

Активные Гранулы

(591) Black-white
(511) 3

(260) AM 2010 56846 A
 (210) AM 056846
 (220) 2010 02 01
 (731) Ss „KOR STANDART BANKI”
 Ilia Chavchavazis gamz.43, 0162,
 Tbilisi
 (740) Rati Amilakhvari
 (540)



(591) Blue, red
 (531) 01.01.10-24.15.21-27.05.05-28.19.00-
 29.01.00-
 (511) 36

(260) AM 2010 56847 A
 (210) AM 056847
 (220) 2010 02 01
 (731) Ss „KOR STANDART BANKI”
 Ilia Chavchavazis gamz.43, 0162,
 Tbilisi
 (740) Rati Amilakhvari
 (540)

კორ სტანდარტი
KOR STANDARD

(591) Black-white
 (511) 36

(260) AM 2010 56848 A
 (210) AM 056848
 (220) 2010 02 01
 (731) Ss „KOR STANDART BANKI”
 Ilia Chavchavazis gamz.43, 0162,
 Tbilisi
 (740) Rati Amilakhvari
 (540)



(591) Blue, red
 (531) 01.01.10-24.15.21-27.05.05-29.01.00-
 (511) 36

(260) AM 2010 56849 A
 (210) AM 056849
 (220) 2010 02 01
 (731) Ss „KOR STANDART BANKI”
 Ilia Chavchavazis gamz.43, 0162,
 Tbilisi

(740) Rati Amilakhvari
 (540)



(591) Blue, red
 (531) 01.01.10-24.15.21-27.05.05-28.19.00-
 29.01.00-
 (511) 36

(260) AM 2010 56918 A
 (210) AM 056918
 (220) 2010 02 05
 (731) KRAFT FOODS DEUTSCHLAND
 HOLDING GMBH
 Langemarckstrasse 4-20, 28199 Bremen, DE
 (740) Liliana Darakhvelidze
 (540)

არომეზიის ქაღა

(591) Black-white
 (531) 28.19.00-
 (511) 30

(260) AM 2010 57492 A
 (210) AM 057492
 (220) 2010 03 25
 (731) HAMID SHARIATI
 Marjvena sanapiro 2a, bina 53, 0105,
 Tbilisi,
 (740) Aleksandre Gegechkori
 (540)



(591) Light blue, blue, yellow, red, white, green
 (531) 01.15.21-01.15.23-05.05.04-25.01.01-
 27.05.05-29.01.00-
 (511) 3

(260) AM 40600 A *
 (210) AM 040600
 (220) 2006 11 13
 (731) LG ELECTRONICS INC.
 20 Yoido-dong, Youngdungpo-ku, Seoul
 (740) Shalva Gvaramadze

(540)

S h i n e
Black Label Series

(591) Black-white

(531) 27.05.15-

(511) 9

REGISTERED TRADEMARKS

РЕГИСТРИРОВАННЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (111) M 2010 020762 R
(151) 2010 09 22
(181) 2020 09 22
(260) AM 2010 54389 A
(220) 2009 07 31
(732) Sh.p.s. „J.B. AUDITI”
Pasteris №2, 0102, Tbilisi, GE
-
- (111) M 2010 020763 R
(151) 2010 09 22
(181) 2020 09 22
(260) AM 2010 54553 A
(220) 2009 08 31
(732) MATTEL, INC.
333 Continental Boulevard, El Segundo,
California 90245, USA
-
- (111) M 2010 020764 R
(151) 2010 09 22
(181) 2020 09 22
(260) AM 2010 54990 A
(220) 2009 09 25
(732) AKITA, INC. A DELAWARE
CORPORATION
2711 Centerville Road, Suite 400,
Wilmington, Delaware 19808, USA
-
- (111) M 2010 020765 R
(151) 2010 09 22
(181) 2020 09 22
(260) AM 2010 55010 A
(220) 2009 09 28
(732) CAMPERO INTERNATIONAL CORP.
P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British
Virgin Islands
-
- (111) M 2010 020766 R
(151) 2010 09 22
(181) 2020 09 22
(260) AM 2010 55030 A
(220) 2009 09 30
(732) Sh.p.s. „GLOBAL SEL”
Tsinamdzgvrvishvilis q.90a, 0102, Tbilisi, GE
-
- (111) M 2010 020767 R
(151) 2010 09 24
- (181) 2020 09 24
(260) AM 2010 53499 A
(220) 2009 05 20
(732) WORLD MEDICINE LIMITED
48 Quenn Anne Street, Londoni W1G9JJ
-
- (111) M 2010 020768 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 53500 A
(220) 2009 05 20
(732) ROTAPHARM LIMITED
48 Queen Anne Street, London W1G9JJ
-
- (111) M 2010 020769 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 54138 A
(220) 2009 07 13
(732) PEPSICO, INC.
A North Carolina Corporation
700 Anderson Hill Road, Purchase,
New York 10577, USA
-
- (111) M 2010 020770 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 54314 A
(220) 2009 07 24
(732) Gela Miqadze
Lalionis shesakhvevi 5, 0101, Tbilisi, GE;
Giorgi Janashia
Ir. Abashidis 37, 0179, Tbilisi, GE
-
- (111) M 2010 020771 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 54379 A
(220) 2009 07 30
(732) Sh.p.s. „TRIADA JGUFİ”
Lilo №51, 1054, Tbilisi, GE
-
- (111) M 2010 020772 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 54474 A

(220) 2009 08 07
 (732) BIOGEN IDEK MA INC.
 Massachusetts Corporation; 14 Cambridge
 Center, Cambridge, Massachusetts 02142,
 USA

(111) M 2010 020773 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54519 A
 (220) 2009 08 21
 (732) MEIJI SEIKA KAISHA, LTD.
 4-16, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo

(111) M 2010 020774 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54557 A
 (220) 2009 08 31
 (732) NEMIROFF INTELLECTUAL PROPERTY
 ESTABLISHMENT
 Haus Rechsteiner, P.O. Box 634/Städtle 31,
 LI-9490 Vaduz

(111) M 2010 020775 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54558 A
 (220) 2009 08 31
 (732) NEMIROFF INTELLECTUAL PROPERTY
 ESTABLISHMENT
 Haus Rechsteiner, P.O. Box 634/Städtle 31,
 LI-9490 Vaduz

(111) M 2010 020776 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54559 A
 (220) 2009 08 31
 (732) NEMIROFF INTELLECTUAL PROPERTY
 ESTABLISHMENT
 Haus Rechsteiner, P.O. Box 634/Städtle 31,
 LI-9490 Vaduz

(111) M 2010 020777 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54731 A
 (220) 2009 09 08
 (732) HBSC Holdings plc; 8 Canada Square,
 London, E14 5HQ

(111) M 2010 020778 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54904 A
 (220) 2009 09 18
 (732) OTKRYTOE AKTSIONERNOE
 OBSHCHESTVO „GAZPROM”
 Ul. Nametkina, 16, 117997, Moskou

(111) M 2010 020779 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54905 A
 (220) 2009 09 18
 (732) OTKRYTOE AKTSIONERNOE
 OBSHCHESTVO „GAZPROM”
 Ul. Nametkina, 16, 117997, Moskou

(111) M 2010 020780 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54906 A
 (220) 2009 09 18
 (732) OTKRYTOE AKTSIONERNOE
 OBSHCHESTVO „GAZPROM”
 Ul. Nametkina, 16, 117997, Moskou

(111) M 2010 020781 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54907 A
 (220) 2009 09 18
 (732) OTKRYTOE AKTSIONERNOE
 OBSHCHESTVO „GAZPROM”
 Ul. Nametkina, 16, 117997, Moskou

(111) M 2010 020782 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 54983 A
 (220) 2009 09 24
 (732) PRECISION FRANCHISING LLC
 (a limited liability corporation of Virginia)
 748 Miller Drive, S.E., LEESBURG,
 Virginia 20175, USA

(111) M 2010 020783 R
 (151) 2010 09 24
 (181) 2020 09 24
 (260) AM 2010 55016 A
 (220) 2009 09 29

(732) ABDI İBRAHİM İLAÇ SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Reşitpaşa Mahallesi Eski Büyükdere Caddesi
No: 4 34467, Maslak-Sarıyer-İstanbul

(111) M 2010 020784 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 55019 A
(220) 2009 09 29

(732) ABDI İBRAHİM İLAÇ SANAYİ VE
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Reşitpaşa Mahallesi Eski Büyükdere Caddesi
No: 4 34467, Maslak-Sarıyer-İstanbul

(111) M 2010 020785 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 55029 A
(220) 2009 09 30

(732) TDK KABUSHIKI KAISHA
(TDK CORPORATION)
13-1, 1-CHOME, NIHONBASHI,
CHUO-KU, TOKYO

(111) M 2010 020786 R
(151) 2010 09 24
(181) 2020 09 24
(260) AM 2010 55129 A
(220) 2009 10 15

(732) SOPHARMA AD
16 Iliensko Shaussee Str., 1220 Sofia

(111) M 2010 020787 R
(151) 2010 09 27
(181) 2020 09 27
(260) AM 2010 54522 A
(220) 2009 08 25

(732) Sh.p.s. „SASAKHELO”
Varketili 3, 3-a mikro r-ni, korp.341, 0163,
Tbilisi, GE

**INTERNATIONAL TRADEMARKS, LAID OPEN
FOR THE PURPOSE OF TAKING ON PROTECTION
GRANTING DECISIONS**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, ПО КОТОРЫМ ВЫНЕСЕНО РЕШЕНИЕ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОХРАНЫ**

To appeal a decision is possible at Chamber of Appeal of Sakpatenti within 3 months from the publication or at The Board of Administrative Actions of Tbilisi City Court within a 1 month period. (Address: 12 kl. № 6, David Aghmashenebeli Kheivani, Tbilisi).

Обжалование решения возможно в Апелляционной палате Сакпатенти в течение 3 месяцев с даты его публикации или в течение 1 месяца в Коллегии по административным делам Тбилисского городского суда (г. Тбилиси, Аллея Давида Агмашенебели 12-й км., №6).

(260) AM 2010 56229 A
(800) 1019962
(731) Slobodan Petošević;
Kozjačka 15, 11040 BEOGRAD, Serbia
(540)



(591) Grey and blue
(511) 38, 45

(260) AM 2010 56430 A
(800) 999209
(731) Dover (Suisse) Holding Sàrl;
Aergerastrasse 12, CH-1734 Tentlingen,
Switzerland
(540)


markem·imaje

(591) Purple, grey
(511) 02, 07, 09, 16, 37, 40, 42

(260) AM 2010 56431 A
(800) 999210
(731) Dover (Suisse) Holding Sàrl;
Aergerastrasse 12, CH-1734 Tentlingen,
Switzerland
(540)

Markem-Imaje

(591) Black, white
(511) 09, 16, 37, 40, 42

(260) AM 2010 56470 A
(800) 1022192
(731) Philip Morris Products S.A.;
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland
(540)

BE) MARLBORO

(591) Black, white
(511) 34, 41

(260) AM 2010 56471 A
(800) 1022212
(731) ATEŞ TRİKO SANAYİ VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ;
Keresteciler Sitesi Savaş Caddesi, Silsüpür
İşhanı No: 41, Kat: 3-4 Merter/İstanbul,
Turkey
(540)



(591) Black, light yellow
(511) 25

(260) AM 2010 56472 A
(800) 1022229
(731) FERRER INTERNACIONAL, S.A.;
Gran Vía Carlos III, 94 Edificio Trade,
E-08028 BARCELONA, Spain
(540)

БРИТОМАР

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56473 A
 (800) 1022244
 (731) Novartis AG;
 CH-4002 Basel, Switzerland
 (540)

SANTO

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56474 A
 (800) 1022257
 (731) PROJETCLUB SA;
 4 boulevard de Mons, F-59650
 VILLENEUVE D'ASCQ, France
 (540)

FREE MIND IN A SAFE BODY

(591) Black, white
 (511) 09, 18, 25, 28, 35

(260) AM 2010 56476 A
 (800) 1022281
 (731) Bata Brands S.à.r.l.;
 123, Avenue du X Septembre, L-2551
 LUXEMBOURG, Luxembourg
 (540)

PATAPATA

(591) Black, white
 (511) 25

(260) AM 2010 56477 A
 (800) 1022282
 (731) Bata Brands S.à.r.l.;
 123, Avenue du X Septembre, L-2551
 LUXEMBOURG, Luxembourg
 (540)

SUNDROPS

(591) Black, white
 (511) 25

(260) AM 2010 56478 A
 (800) 1022342
 (731) MapMakers Group Ltd.;
 str. 1, 13, Bolshoi Predtechensky per.
 RU-123242 Moscow, Russian Federation
 (540)

GISMeteo

(591) Black, white
 (511) 35, 42

(260) AM 2010 56479 A
 (800) 1022373
 (731) ESPERIA - Stiftung für Kultur,
 Bildung und Wissenschaft;
 Löwenplatz 43,
 CH-8001 Zürich, Switzerland
 (540)



(591) Black, white
 (511) 35, 36, 41, 42

(260) AM 2010 56480 A
 (800) 1022411
 (731) Fair Trees Trademarks ApS;
 Løvetvej 30, Grædstrup DK-8740 Brædstrup,
 Denmark
 (540)

Fair Seeds

(591) Black, white
 (511) 01, 31, 42, 44

(260) AM 2010 56481 A
 (800) 1022449
 (731) "X5 Retail Group"
 Limited Liability Company; d. 7, Angelov
 per. RU-125368 Moscow, Russian
 Federation
 (540)



(591) Brown, black and white
 (511) 16, 35, 36, 39, 42, 43

(260) AM 2010 56482 A
 (800) 1022462
 (731) ORAFOL Europe GmbH;
 Orafolstr. 2, 16515 Oranienburg, Germany
 (540)

ORAGUARD

(591) Black, white
(511) 06, 16, 17

(260) AM 2010 56484 A
(800) 1022471
(731) INTERNOVA OÜ;
Kuuseheki 34/4, saue, EE-76505 Harju
maakond, Estonia

(540)



(591) Black, white, grey
(511) 05

(260) AM 2010 56485 A
(800) 1022487
(731) QILU PHARMACEUTICAL CO.,
LTD; No. 2 Qilihe Road, High-Tech Zone
250100 Jinan, China

(540)



(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56486 A
(800) 1022490
(731) LABORATOIRES EXPANSCIENCE;
10, avenue de l'Arche, F-92400
COURBEVOIE, France

(540)

MUSTELA 9 MONTHS

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 56489 A
(800) 1022506
(731) SUBO INVESTMENTS LTD;
Box 3540 Road Town Tortola, British Virgin
Islands

(540)

ЁШКА

(591) Black, white

(511) 32, 33

(260) AM 2010 56491 A
(800) 1022512
(731) Robert Bosch GmbH;
70469 Stuttgart, Germany
(540)

1-2-do

(591) Black, white
(511) 35, 38, 41

(260) AM 2010 56492 A
(800) 1022523
(731) Limited Liability Company "Torgoviy Dom
Kuhnya bez granic";
Profsouznaya str. 93, RU-117279 Moscow,
Russian Federation

(540)



(591) Red, yellow, white and black
(511) 05, 29, 30, 31, 43

(260) AM 2010 56493 A
(800) 1022532
(731) L'OREAL;
14, rue Royale, F-75008 PARIS, France
(540)

**AQUALIA
ANTIOX**

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 56494 A
(800) 1022538
(731) GRUPA LOTOS SPÓŁKA AKCYJNA;
ul. Elbląska 135, PL-80-718 Gdańsk, Poland
(540)



(591) Black, navy blue, white, brown,

red and its shades, grey and its shades,
golden and its shades

(511) 04

(260) AM 2010 56495 A

(800) 1022559

(731) Stella Luna Fashion Inc.;

No. 858 Huai Hai Zhong Road, Luwan
District 200000 Shanghai, China

(540)

STELLA LUNA

(591) Black, white

(511) 14, 18, 25, 35

(260) AM 2010 56497 A

(800) 1022620

(731) OTKRYTOE AKTSIONERNOE

OBCHTCHESTVO "NEFTYANAYA

KOMPANIYA "LUKOIL"; 11, Sretensky

boulvar, RU-101000 MOSKVA,

Russian Federation

(540)



(591) Grey

(511) 04

(260) AM 2010 56515 A

(800) 1022706

(731) Valery Gavriluk;

21 d., 69 ul. Chaykovskogo, RU-191123,

SAINT-PETERSBURG, Russian Federation

(540)

AQUAVERSO

(591) Black, white, grey

(511) 11, 35

(260) AM 2010 56516 A

(800) 1022707

(731) OBSCHESTVO S. OGRANICHENNOJ

OTVETSTVENNOSTJU "VODOGREY";

pr. Yuriua Gagarina, 2, lit. A. RU-196105

Saint-Petersburg, Russian Federation

(540)



(591) Red, blue and white

(511) 11, 35, 37

(260) AM 2010 56518 A

(800) 1022747

(731) RICHTER GEDEON NYRT.;

Gyömrői út 19-21, H-1103 Budapest,

Hungary

(540)

DAYLETTE

(591) Black, white

(511) 05

(260) AM 2010 56519 A

(800) 1022779

(731) Procter & Gamble International

Operations SA;

Route de Saint-Georges 47, CH-1213

Petit-Lancy, Switzerland

(540)

SUMMER OF LOVE

(591) Black, white

(511) 03

(260) AM 2010 56520 A

(800) 1022813

(731) INSTITUT DE RECHERCHE

BIOLOGIQUE;

Parc d'activité Sud Loire, F-85612

BOUFFERE, France

(540)

LABORATOIRES NUTRISANTÉ

(591) Black, white

(511) 03, 05

(260) AM 2010 56521 A

(800) 1022839

(731) Aquaworx Holding AG;

Seestraße 108, CH-9626 Horn, Switzerland

(540)

Aquaworx

(591) Black, white

(511) 01, 05, 11

(260) AM 2010 56522 A
 (800) 1022852
 (731) Genus Breeding Limited;
 Belvedere House, Basing View Basingstoke,
 Hampshire RG21 4HG, United Kingdom
 (540)

BOOTMAKER

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56523 A
 (800) 1022881
 (731) Toten Co.;
 East Block, 12th floor, Hanggang Business
 Building, Shennan Rd, Futian District
 Shenzhen, China
 (540)

TOTEN

(591) Black, white
 (511) 20

(260) AM 2010 56524 A
 (800) 1022892
 (731) Myofunctional Research Corporation
 Pty. Limited; 44 Siganto Drive Helensvale
 QLD 4212, Australia
 (540)

T4K

(591) Black, white
 (511) 10

(260) AM 2010 56525 A
 (800) 1022899
 (731) Paul Hartmann Aktiengesellschaft;
 Paul-Hartmann-Strasse 12, 89522
 Heidenheim, Germany
 (540)

Air Active

(591) Black, white
 (511) 05, 10

(260) AM 2010 56527 A
 (800) 1022919
 (731) AUDI AG;
 85045 Ingolstadt, Germany
 (540)

Audi Оригинальные запчасти

(591) Black, white

(511) 04, 12, 27

(260) AM 2010 56528 A
 (800) 1022920
 (731) AUDI AG;
 85045 Ingolstadt, Germany
 (540)

Audi Оригинальные аксессуары

(591) Black, white
 (511) 04, 12, 27

(260) AM 2010 56749 A
 (800) 1024760
 (731) FRIGORIFICS DE L'EMPORDÀ, S.A.;
 Ctra. de Roses, S/N, E-17600 FIGUERES
 (Girona), Spain
 (540)



(591) Black, white
 (511) 29

(260) AM 2010 56750 A
 (800) 1024761
 (731) MARKANT Handels- und Service GmbH;
 Hanns-Martin-Schleyer-Strasse 2, 77656
 Offenburg, Germany
 (540)



(591) Black, white
 (511) 01, 03, 04, 05, 08, 10, 16, 19, 21, 25, 26, 29,
 30, 31, 32, 34

(260) AM 2010 56751 A
 (800) 1024762
 (731) ACT COSMETICS GMBH;
 Hammerbrookstr. 95, 20097 Hamburg,
 Germany
 (540)



(591) Black, white
 (511) 03, 05, 21

(260) AM 2010 56752 A
 (800) 1024778
 (731) Ecowash Mobile International Pty Ltd;

PO Box 375 NORTH RICHMOND NSW
2754, Australia

(540)



(591) Black, white, grey, red
(511) 35, 37

(260) AM 2010 56753 A
(800) 1024836
(731) UMICORE,
société anonyme; Rue du Marais 31, B-1000
Bruxelles, Belgium

(540)

UMICORE

(591) Black, white
(511) 07, 11

(260) AM 2010 56754 A
(800) 1024853
(731) Zdesenko Andrei;
str. Novokrimskay, 1/23, Dnipropetrovsk
49059, Ukraine

(540)



(591) Black, white
(511) 03, 06, 16, 21

(260) AM 2010 56755 A
(800) 1024858
(731) Telefonaktiebolaget L M Ericsson;
SE-164 83 Stockholm, Sweden

(540)



ERICSSON

(591) Black, white
(511) 09, 11, 16, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 45

(260) AM 2010 56756 A
(800) 1024863
(731) NIVONA Apparate GmbH;
Fritz-Haber-Str. 10, 90449 Nürnberg,
Germany

(540)

NIVONA

(591) Black, white
(511) 03, 07, 09, 11, 21, 30, 35, 37, 41, 42

(260) AM 2010 56757 A
(800) 1024872
(731) GL - IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO,
S.A.;
Alameda Bonifácio Lázaro Lozano, Lote 2,
Edifício B, Fracção F, P-2780-125 Oeiras,
Portugal

(540)



(591) Black, white, grey
(511) 29, 30, 31, 32

(260) AM 2010 56758 A
(800) 1024910
(731) ARKEMA FRANCE;
420 rue d'Estienne d'Orves, F-92700
Colombes, France

(540)

KERCOAT

(591) Black, white
(511) 01, 07, 40

(260) AM 2010 56759 A
(800) 1024930
(731) YATAŞ YATAK VE YORGAN SANAYİ
VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ;
Organize Sanayi Bölgesi 30, Cadde. No:6
Kayseri, Turkey

(540)



(591) Blue, white
(511) 20, 24, 35

(260) AM 2010 56762 A
 (800) 1024945
 (731) Keramik Holding AG Laufen;
 Wahlenstrasse 46, CH-4242 Laufen,
 Switzerland
 (540)

LB3

(591) Black, white
 (511) 11, 20, 21

(260) AM 2010 56764 A
 (800) 1024998
 (731) BUNGE ZRT.;
 Vaci ut 33, H-1134 Budapest, Hungary
 (540)

FLORIOL DUO

(591) Black, white
 (511) 29, 30

(260) AM 2010 56766 A
 (800) 1025000
 (731) BUNGE ZRT.;
 Vaci ut 33, H-1134 Budapest, Hungary
 (540)



(591) Black, white
 (511) 29, 30

(260) AM 2010 56767 A
 (800) 1025001
 (731) BUNGE ZRT.;
 Vaci ut 33, H-1134 Budapest, Hungary
 (540)

FLORIOL TRIO

(591) Black, white
 (511) 29, 30

(260) AM 2010 56790 A
 (800) 1025198
 (731) Société des Produits Nestlé S.A.;
 CH-1800 Vevey, Switzerland
 (540)



(591) Brown, yellow, light blue, white

(511) 30

(260) AM 2010 56791 A
 (800) 1025199
 (731) Zakrytoe aktsionernoe obschestvo
 "Karta zdorov'ya";
 9, Chongarsky bulvar, RU-117452 Moscow,
 Russian Federation
 (540)



(591) Black, white
 (511) 01, 05, 09, 10, 16, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41,
 42, 44, 45

(260) AM 2010 56792 A
 (800) 1025203
 (731) Ashland-Südchemie-Kernfest GmbH;
 Reisholzstraße 16-18, 40721 Hilden,
 Germany
 (540)

INOBAKE

(591) Black, white
 (511) 01

(260) AM 2010 56793 A
 (800) 1025214
 (731) Zakryte aktsionerne tovarystvo "Elfa";
 9 Simji Sosninyh Str. Kyiv 03680, Ukraine
 (540)

**ЗЕЛЕНАЯ
 АПТЕКА**

(591) Black, white
 (511) 03

(260) AM 2010 56795 A
 (800) 1025216
 (731) Caledonian Independent Whisky Limited;
 22 Hanover Street Edinburgh EH2 2EP,
 United Kingdom
 (540)

RED LION

(591) Black, white
 (511) 33

(260) AM 2010 56796 A
 (800) 1025225
 (731) Beiersdorf AG;

Unnastrasse 48, 20253 Hamburg , Germany
(540)

FREE TIME

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 56797 A
(800) 1025268
(731) Lodestar Anstalt;
Lova-Center, P.O.Box 1150, FL-9490 Vaduz,
Liechtenstein
(540)

ROUTE 66

(591) Black, white
(511) 32

(260) AM 2010 56798 A
(800) 1025294
(731) PROJETCLUB;
4, boulevard de Mons, F-59650
VILLENEUVE D'ASCQ, France
(540)

OUTCHOC

(591) Black, white
(511) 09, 17, 18, 25, 27, 28, 35, 41

(260) AM 2010 56799 A
(800) 1025325
(731) Lonza AG (Lonza Ltd);
Lonzastrasse, CH-3930 Visp, Switzerland
(540)

ResistAid

(591) Black, white
(511) 01, 05, 29, 30, 32

(260) AM 2010 56800 A
(800) 1025347
(731) Houlihan, Lokey,
Howard & Zukin, Inc.; 1930 Century Park
West Los Angeles, CA 90067, USA
(540)

HOULIHAN LOKEY

(591) Black, white
(511) 36

(260) AM 2010 56801 A
(800) 1025362
(731) KRKA,

tovarna zdravil, d.d., Novo mesto; Šmarješka
cesta 6, SI-8501 Novo mesto, Slovenia

(540)

ORYETO

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56802 A
(800) 1006131
(731) Novartis AG;
CH-4002 Basel, Switzerland

(540)

TIP

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56803 A
(800) 1011376
(731) Novartis AG;
CH-4002 Basel, Switzerland
(540)

PODHALER

(591) Black, white
(511) 10

(260) AM 2010 56804 A
(800) 541799
(731) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.;
via Palermo, 26/A, I-43100 PARMA (PR),
Italy
(540)

CLENIL

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56805 A
(800) 676489
(731) PIRELLI TYRE S.P.A.;
Viale Sarca, 222, I-20126 MILANO (MI),
Italy
(540)

CINTURATO

(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2010 56806 A
(800) 724721

(731) PENKO TEKSTİL PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ;
Merkez Mahallesi Y. Beyazıt Caddesi No:
246 Yenibosna BAHÇELIEVLER-
İSTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white, red
(511) 25, 26

(260) AM 2010 56807 A
(800) 787929

(731) MESAN PLASTİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ;
Organize Sanayi Bolgesi, Metal is
Kooperatifi, 18. Blok No: 10-12
IKITELLI/ISTANBUL, Turkey

(540)



(591) Black, white
(511) 06, 16, 20

(260) AM 2010 56808 A
(800) 805053

(731) Cyathus Exquirere Pharmaforschungs GmbH;
Rudolfplatz 2/8, A-1010 Wien, Austria

(540)

KETOSPRAY

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56809 A
(800) 963426

(731) CENTRAL Corporation;
54, Seongsan-dong Changwon 641-315,
Republic of Korea

(540)



(591) Black, white
(511) 12

(260) AM 2010 56835 A
(800) 1025385

(731) Philip Morris Products SA;
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 56836 A
(800) 1025386

(731) Philip Morris Products SA;
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 56837 A
(800) 1025396

(731) Philip Morris Products S.A.;
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 56838 A
(800) 1025397

(731) Philip Morris Products S.A.;
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland

(540)



(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 56839 A
 (800) 1025398
 (731) Philip Morris Products S.A.;
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
 Switzerland
 (540)



(591) Black, white
 (511) 34

(260) AM 2010 56840 A
 (800) 1025399
 (731) Philip Morris Products S.A.;
 Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
 Switzerland
 (540)



(591) Black, white
 (511) 34

(260) AM 2010 56841 A
 (800) 1025400
 (731) Philip Morris Products S.A.; Quai Jeanrenaud
 3, CH-2000 Neuchâtel, Switzerland
 (540)



(591) Black, white
 (511) 34

(260) AM 2010 56862 A
 (800) 1025550
 (731) LONGINOV Denis Valerevich;
 75 app., 50 rue Solider Korzun, RU-198260
 St-Pétersbourg, Russian Federation
 (540)

IDDIS

(591) Black, white
 (511) 11

(260) AM 2010 56863 A
 (800) 1025555
 (731) Obshchestvo s ogranichennoj
 otvetstvnnost'yu Nauchno-proizvodstvennoe
 predpriyatie "Technogene";
 15a, ul. 3-ya Cherepkovskaya, RU-121552
 Moskva, Russian Federation
 (540)

ПУРОЛАЗА

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56864 A
 (800) 1025560
 (731) Santen Pharmaceutical Co.,
 Ltd.; 3-9-19, Shimoshinjo,
 Higashiyodogawa-ku, Osaka 533-8651, Japan
 (540)

ОПТАКС

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56865 A
 (800) 1025561
 (731) Santen Pharmaceutical Co.,
 Ltd.; 3-9-19, Shimoshinjo,
 Higashiyodogawa-ku, Osaka 533-8651,
 Japan
 (540)

OPTAX

(591) Black, white
 (511) 05

(260) AM 2010 56866 A
 (800) 1025575
 (731) Henkel AG & Co. KGaA;
 Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf,
 Germany
 (540)

POWER FLASH

(591) Black, white
(511) 03

(260) AM 2010 56867 A
(800) 1025600
(731) Gesellschaft mit beschränkter Haftung "Ehrmann";
Pos. RAOS, 15, Ramenskiy r-n, RU-140025
Moscow, Russian Federation
(540)



(591) White, blue, light-blue, red, green, lightgreen, dark-green, lettuce green, black, brown, light-brown, beige, yellow, light-yellow, beige and dark-yellow
(511) 05, 29, 30, 32, 35

(260) AM 2010 56868 A
(800) 1025647
(731) ETI GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI;
Organize Sanayi Bolgesi 11 Cadde,
ESKISEHIR, Turkey
(540)



(591) Black, white, brown, red
(511) 30

(260) AM 2010 56869 A
(800) 1025648
(731) ETI GIDA SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI;
Organize Sanayi Bolgesi 11 Cadde,
ESKISEHIR, Turkey
(540)



(591) Black, white, red
(511) 30

(260) AM 2010 56870 A
(800) 1025650
(731) Millennium Pharmaceuticals,
Inc.; 40 Landsdowne Street, Cambridge,
MA 02139, USA
(540)



(591) Black, white
(511) 42

(260) AM 2010 56871 A
(800) 1025691
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság;
Kereszturi út 30-38, H-1108 Budapest,
Hungary
(540)

RAMLON

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56872 A
(800) 1025694
(731) EGIS GYÓGYSZERGYÁR Nyilvánosan
Működő Részvénytársaság;
Kereszturi út 30-38, H-1108 Budapest,
Hungary
(540)

CRUROVIT

(591) Black, white
(511) 05

(260) AM 2010 56873 A
(800) 1025698
(731) Aktsionerne tovarystvo zakrytogo typu
"Kharkivska biskvitna fabryka";
vul. Lozivska, 8, Kharkiv 61017, Ukraine
(540)

FRUTTOMELL ФРУТТОМЕЛЪ

(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2010 56874 A
(800) 1025730
(731) FORANS, SIA;

Baltā iela 27, LV-1055 Rīga, Latvia
(540)



(591) Blue, green and white
(511) 05, 10

(260) AM 2010 56875 A
(800) 1025765
(731) ARIAN TOOTOON SANAT COMPANY;
No.29 Haghparast St., Sarafraz St., Dr.
Beheshti Ave. TEHRAN, Iran (Islamic
Republic of)

(540)

آرین توتون صنعت

ARIAN TOBACCO INDUSTRY

(591) Black, white
(511) 34, 35, 39

(260) AM 2010 56876 A
(800) 1025776
(731) Angel Yeast Co.,
Ltd.; No.24 Zhongnan Road, Yichang
443003 Hubei, China

(540)



(591) Black, white
(511) 30

(260) AM 2010 56877 A
(800) 1025791
(731) Philip Morris Products S.A.;
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel,
Switzerland

(540)

L & M SILVER LABEL

(591) Black, white
(511) 34

(260) AM 2010 58967 A
(800) 836171
(731) IMPERIAL S.p.A.;
Via dei Lanaioli, 42 - Blocco 11,
Centergross, I-40050 FUNO DI ARGELATO
(BOLOGNA), Italy

(540)

IMPERIAL

(591) Black, white
(511) 25

(260) AM 41293 A *
(800) 903271
(731) LOUIS HOTELS PUBLIC COMPANY
LIMITED;
Louis House, 20 Amphipoleos street,
Strovolos, CY-2025 Nicosia, Cyprus

(540)



(591) Black, white
(511) 39, 41, 43

(260) AM 51760 A *
(800) 983400
(731) ZENTIVA SAGLIK URUNLERI SANAYI
VE TICARET ANONIM SIRKETI;
Buyukdere Cad. Ali Kaya, Sk. No: 7, Levent
Istanbul, Turkey

(540)

NOVADE

(591) Black, white
(511) 05

INTERNATIONAL TRADEMARKS PROTECTED IN GEORGIA

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ОХРАНЯЕМЫЕ В ГРУЗИИ

(260) AM 2008 42982 A
(800) 917182
(151) 2006 09 20
(181) 2016 09 20
(511) 07, 09, 11, 16, 21, 28, 35, 37, 38, 40

(260) AM 2010 46505 A
(800) 944277
(151) 2007 11 08
(181) 2017 11 08
(511) 05

(260) AM 2010 49795 A
(800) 968914
(151) 2008 04 08
(181) 2018 04 08
(511) 03, 05, 09, 10, 31, 35, 41, 42, 44

(260) AM 2010 51215 A
(800) 977898
(151) 2008 08 08
(181) 2018 08 08
(511) 05

(260) AM 2010 51232 A
(800) 978025
(151) 2008 06 10
(181) 2018 06 10
(511) 34

(260) AM 2010 51376 A
(800) 349864
(151) 2008 10 10
(181) 2018 10 10
(511) 25

(260) AM 2010 51965 A
(800) 985174
(151) 2008 07 18
(181) 2018 07 18
(511) 05

(260) AM 2010 52657 A
(800) 990823

(151) 2008 08 19
(181) 2018 08 19
(511) 09, 14, 16, 18, 25

(260) AM 2010 53690 A
(800) 999948
(151) 2009 03 23
(181) 2019 03 23
(511) 05

(260) AM 2010 53856 A
(800) 1001180
(151) 2009 01 15
(181) 2019 01 15
(511) 09, 14, 16, 18, 25, 28, 32, 33, 43

(260) AM 2010 54679 A
(800) 986641
(151) 2008 08 29
(181) 2018 08 29
(511) 30

(260) AM 2010 54707 A
(800) 1007035
(151) 2009 05 20
(181) 2019 05 20
(511) 25

(260) AM 2010 54964 A
(800) 1010755
(151) 2009 04 07
(181) 2019 04 07
(511) 06, 07, 09, 11, 35, 42

(260) AM 2010 54967 A
(800) 811618
(151) 2003 08 11
(181) 2013 08 11
(511) 10

(260) AM 2010 54974 A
(800) 940256
(151) 2007 07 17

(181) 2017 07 17
(511) 39, 43, 44, 45

(181) 2015 08 02
(511) 01, 02, 09

(260) AM 2010 54982 A
(800) 1009212
(151) 2009 03 28
(181) 2019 03 28
(511) 29, 32, 35

(260) AM 2010 55198 A
(800) 1011556
(151) 2009 07 29
(181) 2019 07 29
(511) 03

(260) AM 2010 55003 A
(800) 1009536
(151) 2009 05 22
(181) 2019 05 22
(511) 14, 16, 35, 36, 38, 41, 42, 44

(260) AM 2010 55234 A
(800) 1011711
(151) 2009 05 28
(181) 2019 05 28
(511) 09, 35, 39, 42

(260) AM 2010 55004 A
(800) 1009567
(151) 2009 04 04
(181) 2019 04 04
(511) 07, 09, 17, 20, 35, 37, 39, 40, 42, 44

(260) AM 2010 55235 A
(800) 1011730
(151) 2009 03 30
(181) 2019 03 30
(511) 09, 35, 42

(260) AM 2010 55006 A
(800) 1009568
(151) 2009 01 27
(181) 2019 01 27
(511) 07, 09, 17, 20, 35, 37, 39, 40, 42, 44

(260) AM 2010 55236 A
(800) 1011758
(151) 2009 04 19
(181) 2019 04 19
(511) 38

(260) AM 2010 55070 A
(800) 1010012
(151) 2009 07 15
(181) 2019 07 15
(511) 05

(260) AM 2010 55237 A
(800) 1011779
(151) 2009 07 07
(181) 2019 07 07
(511) 32

(260) AM 2010 55071 A
(800) 1010021
(151) 2009 07 15
(181) 2019 07 15
(511) 05

(260) AM 2010 55239 A
(800) 1011834
(151) 2009 02 16
(181) 2019 02 16
(511) 39, 41, 43

(260) AM 2010 55079 A
(800) 1010173
(151) 2009 04 13
(181) 2019 04 13
(511) 32

(260) AM 2010 55240 A
(800) 1011839
(151) 2009 04 17
(181) 2019 04 17
(511) 09, 36, 42

(260) AM 2010 55084 A
(800) 876428
(151) 2005 08 02

(260) AM 2010 55241 A
(800) 1011847
(151) 2009 05 28

(181) 2019 05 28
(511) 19

(260) AM 2010 55243 A
(800) 1011850
(151) 2009 06 30
(181) 2019 06 30
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2010 55244 A
(800) 1011888
(151) 2009 08 04
(181) 2019 08 04
(511) 05

(260) AM 2010 55245 A
(800) 1011914
(151) 2009 06 03
(181) 2019 06 03
(511) 04, 35

(260) AM 2010 55251 A
(800) 1011915
(151) 2009 06 03
(181) 2019 06 03
(511) 04, 35

(260) AM 2010 55252 A
(800) 1011916
(151) 2009 05 28
(181) 2019 05 28
(511) 30, 43

(260) AM 2010 55253 A
(800) 1011924
(151) 2009 04 03
(181) 2019 04 03
(511) 25, 35

(260) AM 2010 55254 A
(800) 1011953
(151) 2009 06 29
(181) 2019 06 29
(511) 12

(260) AM 2010 55255 A
(800) 1011954
(151) 2009 06 05

(181) 2019 06 05
(511) 25

(260) AM 2010 55256 A
(800) 1011960
(151) 2009 07 07
(181) 2019 07 07
(511) 34

(260) AM 2010 55257 A
(800) 1011964
(151) 2009 06 18
(181) 2019 06 18
(511) 17

(260) AM 2010 55258 A
(800) 1011975
(151) 2009 03 31
(181) 2019 03 31
(511) 06, 07, 35

(260) AM 2010 55271 A
(800) 1012083
(151) 2009 08 04
(181) 2019 08 04
(511) 30

(260) AM 2010 55272 A
(800) 1012084
(151) 2009 08 04
(181) 2019 08 04
(511) 30

(260) AM 2010 55273 A
(800) 1012085
(151) 2009 08 03
(181) 2019 08 03
(511) 30

(260) AM 2010 55274 A
(800) 1012086
(151) 2009 08 03
(181) 2019 08 03
(511) 30

(260) AM 2010 55275 A
(800) 1012108
(151) 2009 07 08

(181) 2019 07 08
(511) 12, 14, 16, 18, 25, 27, 28

(260) AM 2010 55276 A
(800) 1012109
(151) 2009 07 08
(181) 2019 07 08
(511) 12, 14, 16, 18, 25, 27, 28

(260) AM 2010 55277 A
(800) 1012137
(151) 2009 04 28
(181) 2019 04 28
(511) 07, 12, 37, 39

(260) AM 2010 55278 A
(800) 1012150
(151) 2009 06 16
(181) 2019 06 16
(511) 03, 05, 35

(260) AM 2010 55279 A
(800) 1012162
(151) 2009 07 21
(181) 2019 07 21
(511) 05

(260) AM 2010 55280 A
(800) 1012170
(151) 2009 08 07
(181) 2019 08 07
(511) 10

(260) AM 2010 55281 A
(800) 1012172
(151) 2009 08 06
(181) 2019 08 06
(511) 03, 21

(260) AM 2010 55282 A
(800) 1012182
(151) 2009 08 06
(181) 2019 08 06
(511) 34

(260) AM 2010 55283 A
(800) 1012184
(151) 2009 07 23

(181) 2019 07 23
(511) 04, 12, 37

(260) AM 2010 55284 A
(800) 1012185
(151) 2009 08 07
(181) 2019 08 07
(511) 05

(260) AM 2010 55285 A
(800) 1012186
(151) 2009 08 07
(181) 2019 08 07
(511) 05

(260) AM 2010 55286 A
(800) 1012187
(151) 2009 08 07
(181) 2019 08 07
(511) 05

(260) AM 2010 55289 A
(800) 1012188
(151) 2009 08 07
(181) 2019 08 07
(511) 05

(260) AM 2010 55290 A
(800) 1012192
(151) 2009 08 05
(181) 2019 08 05
(511) 30

(260) AM 2010 55291 A
(800) 1012193
(151) 2009 08 05
(181) 2019 08 05
(511) 30

(260) AM 2010 55292 A
(800) 1012194
(151) 2009 08 04
(181) 2019 08 04
(511) 30

(260) AM 2010 55293 A
(800) 1012195
(151) 2009 08 04

(181) 2019 08 04
(511) 30

(181) 2018 11 14
(511) 03

(260) AM 2010 55294 A
(800) 1012196
(151) 2009 08 04
(181) 2019 08 04
(511) 30

(260) AM 2010 55305 A
(800) 1012369
(151) 2009 07 01
(181) 2019 07 01
(511) 35, 39, 43

(260) AM 2010 55295 A
(800) 1012197
(151) 2009 07 24
(181) 2019 07 24
(511) 01

(260) AM 2010 55306 A
(800) 1012371
(151) 2009 07 01
(181) 2019 07 01
(511) 35, 39, 43

(260) AM 2010 55297 A
(800) 1012209
(151) 2009 08 11
(181) 2019 08 11
(511) 30

(260) AM 2010 55307 A
(800) 1012372
(151) 2009 06 24
(181) 2019 06 24
(511) 19

(260) AM 2010 55300 A
(800) 1012282
(151) 2009 06 08
(181) 2019 06 08
(511) 06

(260) AM 2010 55308 A
(800) 1012374
(151) 2009 06 03
(181) 2019 06 03
(511) 03

(260) AM 2010 55301 A
(800) 1012292
(151) 2009 05 19
(181) 2019 05 19
(511) 30

(260) AM 2010 55311 A
(800) 1012412
(151) 2009 07 02
(181) 2019 07 02
(511) 05

(260) AM 2010 55302 A
(800) 1012315
(151) 2009 08 11
(181) 2019 08 11
(511) 35

(260) AM 2010 55312 A
(800) 1012420
(151) 2009 06 26
(181) 2019 06 26
(511) 32, 33

(260) AM 2010 55303 A
(800) 1012320
(151) 2009 05 19
(181) 2019 05 19
(511) 03, 09, 35, 38, 42, 44

(260) AM 2010 55314 A
(800) 1012438
(151) 2009 07 03
(181) 2019 07 03
(511) 37, 41, 43

(260) AM 2010 55304 A
(800) 1012330
(151) 2008 11 14

(260) AM 2010 55315 A
(800) 1012441
(151) 2009 08 27

(181) 2019 08 27
(511) 05

(260) AM 2010 55316 A
(800) 1012451
(151) 2009 07 11
(181) 2019 07 11
(511) 03

(260) AM 2010 55317 A
(800) 1012464
(151) 2009 07 29
(181) 2019 07 29
(511) 03

(260) AM 2010 55318 A
(800) 1012465
(151) 2009 07 16
(181) 2019 07 16
(511) 04

(260) AM 2010 55319 A
(800) 1012466
(151) 2009 07 16
(181) 2019 07 16
(511) 04

(260) AM 2010 55320 A
(800) 1012467
(151) 2009 07 16
(181) 2019 07 16
(511) 01

(260) AM 2010 55321 A
(800) 1012468
(151) 2009 07 16
(181) 2019 07 16
(511) 01

(260) AM 2010 55322 A
(800) 1012487
(151) 2009 07 06
(181) 2019 07 06
(511) 03, 05

(260) AM 2010 55323 A
(800) 1012488
(151) 2009 07 07

(181) 2019 07 07
(511) 03

(260) AM 2010 55324 A
(800) 1012491
(151) 2009 06 12
(181) 2019 06 12
(511) 12, 35, 37

(260) AM 2010 55325 A
(800) 1012507
(151) 2009 06 17
(181) 2019 06 17
(511) 34

(260) AM 2010 55326 A
(800) 1012508
(151) 2009 06 17
(181) 2019 06 17
(511) 34

(260) AM 2010 55327 A
(800) 1012516
(151) 2009 04 17
(181) 2019 04 17
(511) 05, 29, 30, 32, 35

(260) AM 2010 55328 A
(800) 1012532
(151) 2009 06 10
(181) 2019 06 10
(511) 09, 10, 28

(260) AM 2010 55329 A
(800) 657851
(151) 2006 06 27
(181) 2016 06 27
(511) 03, 14, 18, 24, 25

(260) AM 2010 55330 A
(800) 815898
(151) 2003 09 15
(181) 2013 09 15
(511) 10, 25, 35

(260) AM 2010 55333 A
(800) 843077
(151) 2004 11 05

(181) 2014 11 05
(511) 05

(181) 2019 07 01
(511) 05

(260) AM 2010 55334 A
(800) 883669
(151) 2006 01 05
(181) 2016 01 05
(511) 09

(260) AM 2010 55355 A
(800) 1012786
(151) 2009 07 27
(181) 2019 07 27
(511) 05

(260) AM 2010 55335 A
(800) 905922
(151) 2006 10 02
(181) 2016 10 02
(511) 25

(260) AM 2010 55356 A
(800) 1012787
(151) 2009 07 27
(181) 2019 07 27
(511) 05

(260) AM 2010 55336 A
(800) 998042
(151) 2008 07 17
(181) 2018 07 17
(511) 09

(260) AM 2010 55357 A
(800) 1012788
(151) 2009 07 27
(181) 2019 07 27
(511) 05

(260) AM 2010 55343 A
(800) 1012578
(151) 2009 07 01
(181) 2019 07 01
(511) 18, 25, 35

(260) AM 2010 55358 A
(800) 1012828
(151) 2009 05 19
(181) 2019 05 19
(511) 34

(260) AM 2010 55344 A
(800) 1012613
(151) 2009 07 10
(181) 2019 07 10
(511) 10

(260) AM 2010 55359 A
(800) 1012852
(151) 2009 06 11
(181) 2019 06 11
(511) 05

(260) AM 2010 55345 A
(800) 1012707
(151) 2009 07 30
(181) 2019 07 30
(511) 32

(260) AM 2010 55360 A
(800) 1012853
(151) 2009 06 11
(181) 2019 06 11
(511) 05

(260) AM 2010 55346 A
(800) 1012711
(151) 2009 03 05
(181) 2019 03 05
(511) 06, 09, 10, 11, 12, 37, 41, 42

(260) AM 2010 55361 A
(800) 1012864
(151) 2009 07 07
(181) 2019 07 07
(511) 05

(260) AM 2010 55353 A
(800) 1012753
(151) 2009 07 01

(260) AM 2010 55362 A
(800) 1012912
(151) 2009 08 12

(181) 2019 08 12
(511) 03

(181) 2019 07 08
(511) 09

(260) AM 2010 55363 A
(800) 1012936
(151) 2009 04 08
(181) 2019 04 08
(511) 35, 36, 41

(260) AM 2010 55374 A
(800) 1013233
(151) 2009 05 12
(181) 2019 05 12
(511) 30

(260) AM 2010 55364 A
(800) 1012941
(151) 2009 04 27
(181) 2019 04 27
(511) 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 55375 A
(800) 1013251
(151) 2008 11 10
(181) 2018 11 10
(511) 09, 17

(260) AM 2010 55366 A
(800) 1012997
(151) 2009 08 14
(181) 2019 08 14
(511) 05

(260) AM 2010 55376 A
(800) 1013255
(151) 2009 07 29
(181) 2019 07 29
(511) 30

(260) AM 2010 55367 A
(800) 1012645
(151) 2009 06 11
(181) 2019 06 11
(511) 05

(260) AM 2010 55377 A
(800) 1013265
(151) 2009 02 18
(181) 2019 02 18
(511) 04

(260) AM 2010 55369 A
(800) 1013108
(151) 2009 04 07
(181) 2019 04 07
(511) 03

(260) AM 2010 55378 A
(800) 1013276
(151) 2009 07 17
(181) 2019 07 17
(511) 05

(260) AM 2010 55370 A
(800) 1013137
(151) 2009 05 07
(181) 2019 05 07
(511) 05

(260) AM 2010 55379 A
(800) 1013309
(151) 2009 05 26
(181) 2019 05 26
(511) 05, 29, 32

(260) AM 2010 55372 A
(800) 1013159
(151) 2009 07 07
(181) 2019 07 07
(511) 05, 29, 30, 35, 43

(260) AM 2010 55380 A
(800) 1013338
(151) 2009 03 12
(181) 2019 03 12
(511) 07, 12

(260) AM 2010 55373 A
(800) 1013186
(151) 2009 07 08

(260) AM 2010 55381 A
(800) 1013365
(151) 2009 07 02

(181) 2019 07 02
(511) 09

(181) 2014 09 28
(511) 05

(260) AM 2010 55382 A
(800) 1013370
(151) 2009 08 03
(181) 2019 08 03
(511) 16, 28, 31, 41, 44

(260) AM 2010 55390 A
(800) 690121
(151) 2008 02 05
(181) 2018 02 05
(511) 39, 40, 42

(260) AM 2010 55383 A
(800) 1013385
(151) 2009 06 17
(181) 2019 06 17
(511) 06, 19, 37

(260) AM 2010 55391 A
(800) 690871
(151) 2008 02 20
(181) 2018 02 20
(511) 05

(260) AM 2010 55384 A
(800) 1013417
(151) 2009 02 18
(181) 2019 02 18
(511) 03, 10

(260) AM 2010 55392 A
(800) 713952
(151) 2009 06 02
(181) 2019 06 02
(511) 09, 38, 41

(260) AM 2010 55385 A
(800) 1013448
(151) 2009 07 15
(181) 2019 07 15
(511) 05, 09, 10

(260) AM 2010 55394 A
(800) 719354
(151) 2009 08 04
(181) 2019 08 04
(511) 05

(260) AM 2010 55386 A
(800) 1013485
(151) 2009 08 05
(181) 2019 08 05
(511) 06

(260) AM 2010 55395 A
(800) 841642
(151) 2004 06 17
(181) 2014 06 17
(511) 03, 18, 25

(260) AM 2010 55387 A
(800) 1013488
(151) 2009 08 12
(181) 2019 08 12
(511) 34

(260) AM 2010 55396 A
(800) 842234
(151) 2004 12 23
(181) 2014 12 23
(511) 30

(260) AM 2010 55388 A
(800) 1009408
(151) 2009 06 15
(181) 2019 06 15
(511) 16, 32, 33

(260) AM 2010 55398 A
(800) 842236
(151) 2004 12 22
(181) 2014 12 22
(511) 30

(260) AM 2010 55389 A
(800) 626767
(151) 2004 09 28

(260) AM 2010 55399 A
(800) 893757
(151) 2006 05 31

(181) 2016 05 31
(511) 05

(260) AM 2010 55401 A
(800) 1013546
(151) 2009 07 08
(181) 2019 07 08
(511) 18, 25

(260) AM 2010 55402 A
(800) 1013590
(151) 2009 07 09
(181) 2019 07 09
(511) 19

(260) AM 2010 55403 A
(800) 1013599
(151) 2009 07 13
(181) 2019 07 13
(511) 11, 20, 21

(260) AM 2010 55408 A
(800) 1013663
(151) 2009 08 25
(181) 2019 08 25
(511) 03

(260) AM 2010 55409 A
(800) 1013664
(151) 2009 08 25
(181) 2019 08 25
(511) 03

(260) AM 2010 55410 A
(800) 1013665
(151) 2009 08 25
(181) 2019 08 25
(511) 03

(260) AM 2010 55411 A
(800) 1013719
(151) 2009 04 29
(181) 2019 04 29
(511) 05

(260) AM 2010 55412 A
(800) 1013720
(151) 2009 04 29
(181) 2019 04 29
(511) 05

(260) AM 2010 55413 A
(800) 1013753
(151) 2009 06 16
(181) 2019 06 16
(511) 01, 02, 04, 07

(260) AM 2010 55415 A
(800) 1013774
(151) 2009 07 07
(181) 2019 07 07
(511) 09, 16, 35, 38, 41, 42

(260) AM 2010 55416 A
(800) 1013796
(151) 2009 08 12
(181) 2019 08 12
(511) 03

(260) AM 2010 55430 A
(800) 1013883
(151) 2009 08 31
(181) 2019 08 31
(511) 05

(260) AM 2010 55431 A
(800) 1013884
(151) 2009 08 31
(181) 2019 08 31
(511) 05

(260) AM 2010 55432 A
(800) 1013885
(151) 2009 08 31
(181) 2019 08 31
(511) 05

(260) AM 2010 55436 A
(800) 1013887
(151) 2009 07 10
(181) 2019 07 10
(511) 39

(260) AM 2010 55437 A
(800) 1013891
(151) 2009 07 31
(181) 2019 07 31
(511) 19

(260) AM 2010 55438 A
(800) 1013904

(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(151) 2009 08 18
(181) 2019 08 18
(511) 11

(260) AM 2010 55439 A
(800) 1013917
(151) 2009 08 18
(181) 2019 08 18
(511) 05

(260) AM 2010 55447 A
(800) 1014022
(151) 2009 08 28
(181) 2019 08 28
(511) 09

(260) AM 2010 55440 A
(800) 1013936
(151) 2009 08 06
(181) 2019 08 06
(511) 05

(260) AM 2010 55469 A
(800) 1014138
(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55441 A
(800) 1013951
(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55470 A
(800) 1014139
(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55442 A
(800) 1013952
(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55471 A
(800) 1014155
(151) 2009 09 03
(181) 2019 09 03
(511) 03, 08

(260) AM 2010 55443 A
(800) 1013953
(151) 2009 08 31
(181) 2019 08 31
(511) 05

(260) AM 2010 55472 A
(800) 1014156
(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55444 A
(800) 1013954
(151) 2009 08 31
(181) 2019 08 31
(511) 05

(260) AM 2010 55473 A
(800) 1014157
(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55445 A
(800) 1013958
(151) 2009 08 14
(181) 2019 08 14
(511) 03

(260) AM 2010 55474 A
(800) 1014231
(151) 2009 03 04
(181) 2019 03 04
(511) 09, 14, 16, 18, 25

(260) AM 2010 55446 A
(800) 1014020

(260) AM 2010 55475 A
(800) 1014243

(151) 2009 09 02
(181) 2019 09 02
(511) 05

(260) AM 2010 55476 A
(800) 1014286
(151) 2009 03 09
(181) 2019 03 09
(511) 06, 17, 19, 30, 37, 39

(260) AM 2010 55477 A
(800) 1014330
(151) 2009 07 10
(181) 2019 07 10
(511) 07, 09, 12

(260) AM 2010 55478 A
(800) 1014373
(151) 2009 05 29
(181) 2019 05 29
(511) 33

(260) AM 2010 55479 A
(800) 1014406
(151) 2009 05 27
(181) 2019 05 27
(511) 34

(260) AM 2010 55481 A
(800) 1014410
(151) 2009 09 08
(181) 2019 09 08
(511) 05

(260) AM 2010 55482 A
(800) 1014459
(151) 2009 04 29
(181) 2019 04 29
(511) 09

(260) AM 2010 55483 A
(800) 1014469
(151) 2009 07 28
(181) 2019 07 28
(511) 29, 30

(260) AM 2010 55484 A
(800) 1014479
(151) 2009 07 15
(181) 2019 07 15

(511) 05

(260) AM 2010 55485 A
(800) 1014483
(151) 2009 03 06
(181) 2019 03 06
(511) 29

(260) AM 2010 55486 A
(800) 1014513
(151) 2009 08 20
(181) 2019 08 20
(511) 11, 20

(260) AM 2010 55487 A
(800) 1014514
(151) 2009 07 27
(181) 2019 07 27
(511) 03

(260) AM 2010 55491 A
(800) 1014522
(151) 2009 07 27
(181) 2019 07 27
(511) 27

(260) AM 2010 55492 A
(800) 1014553
(151) 2009 04 22
(181) 2019 04 22
(511) 32, 35, 38, 41

(260) AM 2010 55493 A
(800) 1014564
(151) 2009 06 23
(181) 2019 06 23
(511) 07, 09, 12, 17, 21

(260) AM 2010 55494 A
(800) 1014594
(151) 2009 05 06
(181) 2019 05 06
(511) 06, 20

(260) AM 2010 55495 A
(800) 1014596
(151) 2009 05 29
(181) 2019 05 29
(511) 35

(260) AM 2010 55496 A
(800) 648034
(151) 2005 12 09
(181) 2015 12 09
(511) 16, 21, 24, 25

(260) AM 2010 56549 A
(800) 1023133
(151) 2009 10 15
(181) 2019 10 15
(511) 32, 33, 35

(260) AM 2010 55497 A
(800) 756008
(151) 2001 04 19
(181) 2011 04 19
(511) 05

(260) AM 2010 56550 A
(800) 1023134
(151) 2009 10 15
(181) 2019 10 15
(511) 32, 33, 35

(260) AM 2010 55498 A
(800) 771702
(151) 2001 10 31
(181) 2011 10 31
(511) 01

(260) AM 2010 55499 A
(800) 798839
(151) 2003 03 12
(181) 2013 03 12
(511) 05

(260) AM 2010 55500 A
(800) 842672
(151) 2004 10 14
(181) 2014 10 14
(511) 03, 09, 14, 18, 25

(260) AM 2010 55501 A
(800) 889208
(151) 2006 04 06
(181) 2016 04 06
(511) 05, 10

(260) AM 2010 55548 A
(800) 1015289
(151) 2009 09 03
(181) 2019 09 03
(511) 34

(260) AM 2010 56488 A
(800) 1022502
(151) 2009 10 15
(181) 2019 10 15
(511) 32, 33, 35

OFFICIAL NOTIFICATIONS

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗВЕЩЕНИЯ

PATENTS

ПАТЕНТЫ

TRANSFER OF RIGHTS

ПЕРЕДАЧА ПРАВ

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА	FORMER PATENT OWNER (ASSIGNOR) ПРЕЖНИЙ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ (ЛИЦО, ПЕРЕДАЮЩЕЕ ПРАВА)	NEW PATENT OWNER (ASSIGNEE) НОВЫЙ ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЬ (ПРАВОПРЕЕМНИК)	DATE OF TRANSFER ДАТА ПЕРЕДАЧИ
4520/1	SIRION THERAPEUTICS, INC. 9314 E. Broadway Avenue, Tampa, Florida, 33619, USA	ReVision Therapeutics, Inc. 5626 Oberlin Drive, Suite 100 San Diego, CA 92121, USA	9/22/2010
4644/1	SIRION THERAPEUTICS, INC. 9314 E. Broadway Avenue, Tampa, Florida, 33619, USA	ReVision Therapeutics, Inc. 5626 Oberlin Drive, Suite 100 San Diego, CA 92121, USA	9/22/2010
3582/1	CONOCOPHILLIPS COMPANY 600 North Dairy Ashford, Houston, TX 77079, US	CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION, 6a Hoisin, est, str. Chaoian District, Pekin 100029, China, CN	9/22/2010
3583/1	CONOCOPHILLIPS COMPANY 600 North Dairy Ashford, Houston, TX 77079, US	CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION, 6a Hoisin, est, str. Chaoian District, Pekin 100029, China, CN	9/22/2010

INDUSTRIAL DESIGNS REGISTERED WITH THE INTERNATIONAL BUREAU UNDER THE HAGUE AGREEMENT, WHICH HAVE BECOME INVALID ON THE TERRITORY OF GEORGIA

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ БЮРО СОГЛАСНО ГААГСКОМУ СОГЛАШЕНИЮ, ДЕЙСТВИЕ КОТОРЫХ УТРАТИЛО СИЛУ НА ТЕРРИТОРИИ ГРУЗИИ

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. DM/066186 | 4. DM/066257 |
| 2. DM/066201 | 5. DM/066434 |
| 3. DM/066204 | 6. DM/066516 |

TRADEMARKS
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

RENEWAL OF REGISTRATION
ПРОДЛЕНИЕ СРОКА ДЕЙСТВИЯ РЕГИСТРАЦИИ

(111) M 2000 13454 R1
(156) 2010 09 11
(186) 2020 09 11
(732) RADICI PARTECIPAZIONI S.p.A
Via Verdi 11, 24121 Bergamo

(111) M 2000 13471 R1
(156) 2010 09 11
(186) 2020 09 11
(732) AstraZeneca AB
Vastra Malarehamnen 9, 15185 Sodertalje

(111) M 2000 13483 R1
(156) 2010 09 17
(186) 2020 09 15
(732) Berlin-Chemie AG
Glienicke Weg 125, D-12489, Berlin

(111) M 2000 13501 R1
(156) 2010 09 28
(186) 2020 09 28
(732) BADISCHE TABAKMANUFAKTUR
ROTH-HAENDLE GmbH
Max-Born-Strasse 4, 22761 Hamburg

(111) M 2000 13534 R1
(156) 2010 10 13
(186) 2020 10 13
(732) INTEL CORPORATION
2200 Mission College Boulevard, Santa
Clara, California 95052-8119, USA

(111) M 2000 13542 R1
(156) 2010 10 27
(186) 2020 10 27
(732) DELPHI TECHNOLOGIES, INC.
5725 Delphi Drive, City of Troy,
State of Michigan 48098, USA

(111) M 2000 13544 R1
(156) 2010 10 27
(186) 2020 10 27

(732) BUREAU INTERNATIONAL DE
MEDECINS SANS FRONTIERES,
Swiss Association
Rue de lausanne 78, CP 116, 1211 Geneve 21

(111) M 2000 13550 R1
(156) 2010 10 30
(186) 2020 10 30
(732) SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi,
Shizuoka-ken

(111) M 2000 13553 R1
(156) 2010 10 30
(186) 2020 10 30
(732) SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi,
Shizuoka-ken

(111) M 2000 13556 R1
(156) 2010 10 30
(186) 2020 10 30
(732) SANOFI-AVENTIS
174, Avenue de France, 75013 Paris

(111) M 2000 13618 R1
(156) 2010 11 28
(186) 2020 11 28
(732) DELPHI TECHNOLOGIES, INC.
A Delaware corporation 5725 Delphi Drive,
Troy, Michigan 48098-2815, USA

INVALIDATION OF INTERNATIONAL TRADEMARKS PROTECTION IN GEORGIA

ПРИЗНАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ В ГРУЗИИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМИ

(800) 745136
(141) 27 09 2010
(151) 2000 08 16
(731) ZAKRYTOE AKTSIONERNOE OBCHTCHESTVO „MOSKOVSKY PIVO-BEZALKOGOLNY
KOMBINAT „OTCHAKOVO’’, D.44, oul Ryabinovaya, RU-121471 MOSKVA, RU
(540) СТОЛИЧНОЕ
(591) Black, white
(511) 32

The registration is cancelled on the base of the Court Decision by Order № 616 of „Sakpatenti” Chairman of August 17 September, 2010.

The number of decision: 2/8195-06
The date of taking decision: 18.06.2010

CHANGES IN NAMES AND/OR ADDRESSES OF OWNERS

ИЗМЕНЕНИЯ ИМЕН И/ИЛИ АДРЕСОВ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

(111) M 1999 012541 R1	(111) M 2000 013454 R1
(732) SOCIETE DES HOTELS MERIDIEN TOUR MAINE MONTPARNASSE, 33, avenue du Maine, 14è étage, 75015 Paris	(732) RADICI PARTECIPAZIONI S.p.A Via Verdi 11, 24121 Bergamo, IT
(770) SOCIETE DES HOTELS MERIDIEN (Société par actions simplifiée) 10, rue Vercingétorix, 75014 Paris	(770) RADICI PARTECIPAZIONI S.p.A Via Paleocapa 9, 24122 Bergamo, IT
(580) 2010-09-16	(580) 2010-09-22

COMPLETE TRANSFER OF RIGHTS

ПОЛНАЯ ПЕРЕДАЧА ПРАВ

(111) M 1995 001308 R1
(732) KUFNER TEXTIL GMBH
Baierbrunner Str. 39, 81379 Munchen, DE
(770) KUFNERTEXTILWERKE GmbH
Irschenhauserstrasse 10-12 Postfach 701149
8000 Munchen 70, Germany
(580) 2010-09-22

(111) M 1996 004282 R1
(732) CAFEA GmbH
Am Sandtorkai 2, 20457 Hamburg, DE
(770) JAN BEERND ROTHFOS
2, Am Sandtorkai, D-2000
HAMBURG 11, DE
(580) 2010-09-28

(111) M 2002 014330 R
(732) Sh.P.S. „GVINIS QARXANA
AKHASHENI”
Iumashevis q. 27, 0151, Tbilisi, GE
Sh.P.S. „TIFLISSKI VINNI POGREB”
Gamsakhurdias gamz., 44, 0160, Tbilisi, GE
(770) Sh.P.S. „GVINIS QARXANA
AKHASHENI”
Iumashevis q. 27, 0151, Tbilisi, GE
(580) 2010-09-20

(111) M 1996 002399 R1
(732) INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED
Corporate Centre, P.O. Box 1, Milton Hill,
Abingdon, Oxfordshire, OX13 6 BB
(770) EXXON MOBIL CORPORATION
5959 Las Colinas Boulevard, Irving, Texas
75039-2298, USA
(580) 2010-09-21

(111) M 1996 002703 R1
(732) SEIKO WATCH KABUSHIKI KAISHA
(trading as SEIKO WATCH CORPORATION)
5-11, Ginza 4-Chome, Chuo-ku, Tokyo, JP
(770) SEIKO HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA
(trading as SEIKO HOLDINGS
CORPORATION); 5-11, Ginza, 4-Chome,
Chuo-ku, Tokyo, JP
(580) 2010-09-16

(111) M 1996 004281 R1
(732) CAFEA GmbH
Am Sandtorkai 2, 20457 Hamburg, DE
(770) JAN BEERND ROTHFOS
2 Am Sandtorkai, D-2000
HAMBURG 11, DE
(580) 2010-09-28

LICENSE AGREEMENTS
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

(111) 5440
(732) THE GLENLIVET DISTILLERS LIMITED
CHIVAS HOUSE
72 Chancellors Road, London, W6 9RS
(791) CHIVAS BROTHERS LIMITED;
111/113 Renfrew Road, Paisley PA3 4DY
(580) 2010-09-23
(793) Type of license: special; 782; 2004-07-01; 2029-07-01
(511) 33 – Alcoholic drinks

CLASSIFICATION INDEXES
СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ

INVENTIONS
ИЗОБРЕТЕНИЯ

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH
REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ
ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 47 K 13/00	AP 2010 10783 A
A 61 K 9/19; A 61 K 31/496; A 61 K 47/26; A 61 K 47/38	AP 2010 9360 A
C 07 C 227/40; C 07 C 227/18	AP 2010 11341 A
C 07 D 211/78; C 07 D 401/10; C 07 D 401/12; C 07 D 471/08; A 61 K 31/451; A 61 P 9/00	AP 2010 10460 A
F 16 L 9/14	AP 2010 10464 A
H 04 B 17/00	AP 2010 10367 A
H 04 L 12/00; H 04 W 36/14; H 04 W 36/36	AP 2010 9740 A

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH
REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AP 2010 9360 A	A 61 K 9/19; A 61 K 31/496; A 61 K 47/26; A 61 K 47/38
AP 2010 9740 A	H 04 L 12/00; H 04 W 36/14; H 04 W 36/36
AP 2010 10367 A	H 04 B 17/00
AP 2010 10460 A	C 07 D 211/78; C 07 D 401/10; C 07 D 401/12; C 07 D 471/08; A 61 K 31/451; A 61 P 9/00
AP 2010 10464 A	F 16 L 9/14
AP 2010 10783 A	A 47 K 13/00
AP 2010 11341 A	C 07 C 227/40; C 07 C 227/18

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH
REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS OF PUBLISHED
APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ
ПАТЕНТОВ И С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 61 K 36/00	P 2010 5091 B	AP 2010 10957 A
A 61 K 36/00	P 2010 5092 B	AP 2010 10958 A
A 61 K 36/00	P 2010 5093 B	AP 2010 10959 A
B 61 B 13/04	P 2010 5087 B	AP 2010 10606 A
C 07 D 213/65; C 07 D 401/10; A 61 K 31/4418; A 61 P 25/00	P 2010 5090 B	AP 2010 10875 A
C 07 D 413/12; A 61 K 31/513; A 61 P 31/18	P 2010 5086 B	AP 2010 10157 A
E 04 B 7/08	P 2010 5085 B	AP 2010 9960 A
G 01 B 26/00; G 02 F 1/00	P 2010 5094 B	AP 2010 11006 A
G 01 R 31/02	P 2010 5088 B	AP 2010 10754 A
G 01 R 31/02	P 2010 5089 B	AP 2010 10755 A
H 04 M 11/00	P 2010 5084 B	AP 2010 9447 A

**CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS OF
PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С
ИНДЕКСАМИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
P 2010 5084 B	AP 2010 9447 A	H 04 M 11/00
P 2010 5085 B	AP 2010 9960 A	E 04 B 7/08
P 2010 5086 B	AP 2010 10157 A	C 07 D 413/12; A 61 K 31/513; A 61 P 31/18
P 2010 5087 B	AP 2010 10606 A	B 61 B 13/04
P 2010 5088 B	AP 2010 10754 A	G 01 R 31/02
P 2010 5089 B	AP 2010 10755 A	G 01 R 31/02
P 2010 5090 B	AP 2010 10875 A	C 07 D 213/65; C 07 D 401/10; A 61 K 31/4418; A 61 P 25/00
P 2010 5091 B	AP 2010 10957 A	A 61 K 36/00
P 2010 5092 B	AP 2010 10958 A	A 61 K 36/00
P 2010 5093 B	AP 2010 10959 A	A 61 K 36/00
P 2010 5094 B	AP 2010 11006 A	G 01 B 26/00; G 02 F 1/00

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AP 2004 009447	AP 2010 9447 A	P 2010 5084 B
AP 2007 009960	AP 2010 9960 A	P 2010 5085 B
AP 2005 010157	AP 2010 10157 A	P 2010 5086 B
AP 2008 010606	AP 2010 10606 A	P 2010 5087 B
AP 2008 010754	AP 2010 10754 A	P 2010 5088 B
AP 2008 010755	AP 2010 10755 A	P 2010 5089 B
AP 2007 010875	AP 2010 10875 A	P 2010 5090 B
AP 2008 010957	AP 2010 10957 A	P 2010 5091 B
AP 2008 010958	AP 2010 10958 A	P 2010 5092 B
AP 2008 010959	AP 2010 10959 A	P 2010 5093 B
AP 2008 011006	AP 2010 11006 A	P 2010 5094 B

UTILITY MODELS

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
A 45 D 26/00	AU 2010 11611 U
E 02 B 3/00	AU 2010 11583 U
E 02 D 29/02	AU 2010 11313 U
E 04 B 1/16	AU 2010 10382 U
E 05 B 21/02; E 05 B 59/02	AU 2010 11499 U
G 01 V 3/165; G 01 V 3/10	AU 2010 11114 U
G 06 F 15/00	AU 2010 11353 U
G 06 Q 20/00	AU 2010 10890 U
G 07 D 5/00	AU 2010 11689 U

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH
REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AU 2010 10382 U	E 04 B 1/16
AU 2010 10890 U	G 06 Q 20/00
AU 2010 11114 U	G 01 V 3/165; G 01 V 3/10
AU 2010 11313 U	E 02 D 29/02
AU 2010 11353 U	G 06 F 15/00
AU 2010 11499 U	E 05 B 21/02; E 05 B 59/02
AU 2010 11583 U	E 02 B 3/00
AU 2010 11611 U	A 45 D 26/00
AU 2010 11689 U	G 07 D 5/00

**CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH
REFERENCE TO NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS OF PUBLISHED
APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ
ПАТЕНТОВ И С НОМЕРАМИ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
B 03 B 5/28	U 2010 1622 Y	AU 2010 11360 U
B 03 B 5/28	U 2010 1624 Y	AU 2010 11467 U
B 65 D 91/00	U 2010 1626 Y	AU 2010 11630 U
E 01 F 15/00	U 2010 1623 Y	AU 2010 11386 U
E 01 H 5/10	U 2010 1621 Y	AU 2010 10651 U
F 16 D 13/64	U 2010 1625 Y	AU 2010 11565 U

CONCORDANCE TABLES OF NUMBERS OF PATENTS AND NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO CLASSIFICATION INDEX

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ И НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX ИНДЕКС МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
U 2010 1621 Y	AU 2010 10651 U	E 01 H 5/10
U 2010 1622 Y	AU 2010 11360 U	B 03 B 5/28
U 2010 1623 Y	AU 2010 11386 U	E 01 F 15/00
U 2010 1624 Y	AU 2010 11467 U	B 03 B 5/28
U 2010 1625 Y	AU 2010 11565 U	F 16 D 13/64
U 2010 1626 Y	AU 2010 11630 U	B 65 D 91/00

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS AND NUMBERS OF PATENTS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ЗАЯВОК, НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК И НОМЕРОВ ПАТЕНТОВ

NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (21)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	NUMBER OF PATENT НОМЕР ПАТЕНТА (11)
AU 2008 010651	AU 2010 10651 U	U 2010 1621 Y
AU 2009 011360	AU 2010 11360 U	U 2010 1622 Y
AU 2009 011386	AU 2010 11386 U	U 2010 1623 Y
AU 2009 011467	AU 2010 11467 U	U 2010 1624 Y
AU 2009 011565	AU 2010 11565 U	U 2010 1625 Y
AU 2010 011630	AU 2010 11630 U	U 2010 1626 Y

INDUSTRIAL DESIGNS**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ****CONCORDANCE TABLE OF INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX WITH
REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ ИНДЕКСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С НОМЕРАМИ
ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)
06-01	AD 2010 605 S
09-05	AD 2010 599 S
09-07	AD 2010 598 S
09-07	AD 2010 594 S
12-07	AD 2010 597 S
26-03	AD 2010 590 S

**CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH
REFERENCE TO INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEX**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК С ИНДЕКСАМИ
МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (10)	INTERNATIONAL CLASSIFICATION INDEXES ИНДЕКСА МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (51)
AD 2010 590 S	26-03
AD 2010 594 S	9-07
AD 2010 597 S	12-07
AD 2010 598 S	09-07
AD 2010 599 S	09-05
AD 2010 605 S	06-01

TRADEMARKS

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF REGISTRATIONS OF TRADEMARKS, NUMBERS OF APPLICATIONS, NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS WITH REFERENCE TO NUMBERS OF BULLETINS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ РЕГИСТРАЦИЙ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ С НОМЕРАМИ
ЗАЯВОК, НОМЕРАМИ ПУБЛИКАЦИЙ ЗАЯВОК И НОМЕРАМИ БЮЛЛЕТЕНЕЙ

NUMBER OF REGISTRATION НОМЕР РЕГИСТРАЦИИ (111)	NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (210)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (260)	NUMBER OF BULLETIN НОМЕР БЮЛЛЕТЕНЯ
M 2010 20762 R	AM 2009 54389	AM 2010 54389 A	No7(299) 2010
M 2010 20763 R	AM 2009 54553	AM 2010 54553 A	No11(303) 2010
M 2010 20764 R	AM 2009 54990	AM 2010 54990 A	No11(303) 2010
M 2010 20765 R	AM 2009 55010	AM 2010 55010 A	No11(303) 2010
M 2010 20766 R	AM 2009 55030	AM 2010 55030 A	No11(303) 2010
M 2010 20767 R	AM 2009 53499	AM 2010 53499 A	No6(298) 2010
M 2010 20768 R	AM 2009 53500	AM 2010 53500 A	No7(299) 2010
M 2010 20769 R	AM 2009 54138	AM 2010 54138 A	No6(298) 2010
M 2010 20770 R	AM 2009 54314	AM 2010 54314 A	No7(299) 2010
M 2010 20771 R	AM 2009 54379	AM 2010 54379 A	No6(298) 2010
M 2010 20772 R	AM 2009 54474	AM 2010 54474 A	No6(298) 2010
M 2010 20773 R	AM 2009 54519	AM 2010 54519 A	No7(299) 2010
M 2010 20774 R	AM 2009 54557	AM 2010 54557 A	No11(303) 2010
M 2010 20775 R	AM 2009 54558	AM 2010 54558 A	No11(303) 2010
M 2010 20776 R	AM 2009 54559	AM 2010 54559 A	No11(303) 2010
M 2010 20777 R	AM 2009 54731	AM 2010 54731 A	No11(303) 2010
M 2010 20778 R	AM 2009 54904	AM 2010 54904 A	No11(303) 2010
M 2010 20779 R	AM 2009 54905	AM 2010 54905 A	No11(303) 2010
M 2010 20780 R	AM 2009 54906	AM 2010 54906 A	No11(303) 2010
M 2010 20781 R	AM 2009 54907	AM 2010 54907 A	No11(303) 2010
M 2010 20782 R	AM 2009 54983	AM 2010 54983 A	No11(303) 2010
M 2010 20783 R	AM 2009 55016	AM 2010 55016 A	No11(303) 2010
M 2010 20784 R	AM 2009 55019	AM 2010 55019 A	No11(303) 2010
M 2010 20785 R	AM 2009 55029	AM 2010 55029 A	No11(303) 2010
M 2010 20786 R	AM 2009 55129	AM 2010 55129 A	No11(303) 2010
M 2010 20787 R	AM 2009 54522	AM 2010 54522 A	No7(299) 2010

CONCORDANCE TABLE OF NUMBERS OF PUBLISHED TRADEMARK APPLICATIONS WITH REFERENCE TO NUMBERS OF APPLICATIONS

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ НОМЕРОВ ПУБЛИКАЦИЙ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ И НОМЕРОВ ЗАЯВОК

NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ (260)	NUMBER OF APPLICATION НОМЕР ЗАЯВКИ (210)	1	2
1	2		
AM 2010 40600 A*	AM 2006 40600*	AM 2010 56297 A	AM 2009 56297
AM 2010 53404 A	AM 2009 53404	AM 2010 56365 A	AM 2009 56365
AM 2010 55827 A	AM 2009 55827	AM 2010 56445 A	AM 2009 56445
AM 2010 55977 A	AM 2009 55977	AM 2010 56606 A	AM 2010 56606
AM 2010 55982 A	AM 2009 55982	AM 2010 56683 A	AM 2010 56683
AM 2010 56036 A	AM 2009 56036	AM 2010 56700 A	AM 2010 56700
AM 2010 56037 A	AM 2009 56037	AM 2010 56719 A	AM 2010 56719
AM 2010 56038 A	AM 2009 56038	AM 2010 56721 A	AM 2010 56721
AM 2010 56039 A	AM 2009 56039	AM 2010 56722 A	AM 2010 56722
AM 2010 56097 A	AM 2009 56097	AM 2010 56723 A	AM 2010 56723
AM 2010 56222 A	AM 2009 56222	AM 2010 56725 A	AM 2010 56725
AM 2010 56247 A	AM 2009 56247	AM 2010 56740 A	AM 2010 56740
AM 2010 56296 A	AM 2009 56296	AM 2010 56846 A	AM 2010 56846
		AM 2010 56847 A	AM 2010 56847
		AM 2010 56848 A	AM 2010 56848
		AM 2010 56849 A	AM 2010 56849
		AM 2010 56918 A	AM 2010 56918
		AM 2010 57492 A	AM 2010 57492

**CONCORDANCE TABLE OF INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES WITH
REFERENCE TO NUMBERS OF PUBLISHED APPLICATIONS**

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ КЛАССОВ ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ С НОМЕРАМИ
ОПУБЛИКОВАННЫХ ЗАЯВОК

INDEX OF GOODS AND/OR SERVICES КЛАСС ТОВАРОВ И/ИЛИ УСЛУГ (511)	NUMBER OF PUBLISHED APPLICATION НОМЕР ОПУБЛИКОВАННОЙ ЗАЯВКИ (260)	1	2
1	2		
3	AM 2010 56296 A	25	AM 2010 56297 A
3	AM 2010 56297 A	25	AM 2010 56365 A
3	AM 2010 56740 A	25	AM 2010 56722 A
3	AM 2010 57492 A	25	AM 2010 56723 A
5	AM 2010 56036 A	25	AM 2010 56725 A
5	AM 2010 56037 A	26	AM 2010 56097 A
5	AM 2010 56038 A	29	AM 2010 56606 A
5	AM 2010 56039 A	30	AM 2010 53404 A
5	AM 2010 56445 A	30	AM 2010 56296 A
5	AM 2010 56719 A	30	AM 2010 56297 A
5	AM 2010 56721 A	30	AM 2010 56606 A
9	AM 2010 40600 A*	30	AM 2010 56918 A
11	AM 2010 56700 A	31	AM 2010 56606 A
16	AM 2010 56296 A	31	AM 2010 56683 A
16	AM 2010 56297 A	31	AM 2010 56721 A
18	AM 2010 56097 A	31	AM 2010 56683 A
18	AM 2010 56365 A	32	AM 2010 56247 A
18	AM 2010 56722 A	32	AM 2010 56606 A
18	AM 2010 56723 A	32	AM 2010 56606 A
18	AM 2010 56725 A	33	AM 2010 56606 A
20	AM 2010 56097 A	34	AM 2010 55977 A
20	AM 2010 56722 A	34	AM 2010 55982 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 53404 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 55827 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56097 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56222 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56296 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56297 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56722 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56723 A
20	AM 2010 56723 A	35	AM 2010 56725 A
21	AM 2010 56606 A	36	AM 2010 56846 A
22	AM 2010 56722 A	36	AM 2010 56847 A
22	AM 2010 56723 A	36	AM 2010 56848 A
22	AM 2010 56723 A	36	AM 2010 56849 A
22	AM 2010 56725 A	37	AM 2010 56700 A
25	AM 2010 56097 A	41	AM 2010 56097 A
25	AM 2010 56296 A	41	AM 2010 56721 A

OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY
ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

19 (311)

EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili

EDITOR: M. Tatishvili

PROOFREADER: L. Chanturia

EDITORS-TRANSLATORS: M. Sichinava
G. Nadareishvili

COMPUTER LAYOUT: M. Ordenidze

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР: Н. Бебришвили

РЕДАКТОР: М. Татишвили

КОРРЕКТОР: Л. Чантурия

РЕДАКТОРЫ-ПЕРЕВОДЧИКИ: М. Сичинава
Г. Надарейшвили

КОМПЬЮТЕРНАЯ ВЕРСТКА: М. Орденидзе

www.sakpatenti.org.ge

E-mail: info@sakpatenti.org.ge