



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ

REPUBLIC OF SERBIA  
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

ISSN 2217 - 9143 (Online)

# ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

## INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE



Београд / Belgrade 2022/6



Завод за  
интелектуалну својину  
Републике Србије

The Intellectual  
Property Office of the  
Republic of Serbia

# ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

## INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ	Година излажења СП	2022	број 6	Р 63176 - 63295 У 1758 - 1761 Ж 82499 - 82689 Д 11629 - 11638	Датум објављивања: 30.06.2022. Београд
-------------------------------------	--------------------------	------	--------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

## САДРЖАЈ / Contents

ПАТЕНТИ / Patents .....	5
ОБЈАВА ПРИЈАВА ПАТЕНАТА / Publication of Patent Applications .....	7
ПОСЕБНА ОБЈАВА ИЗВЕШТАЈА О СТАЊУ ТЕХНИКЕ А3 / Separate publication of search report A3 .....	16
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА У ПРИЈАВАМА ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes in Patent Applications .....	17
РЕГИСТРОВАНИ ПАТЕНТИ / Patents granted.....	18
ОБЈАВА ПАТЕНАТА У ИЗМЕЊЕНОМ ОБЛИКУ / PUBLICATION OF THE AMENDED PATENTS .....	49
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ПАТЕНТА / Termination of validity of Registered Patents .....	51
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes of Registered Patents.....	54
СЕРТИФИКАТ О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Supplementary Protection Certificate .....	55
ЗАХТЕВИ ЗА ПРИЗНАЊЕ СЕРТИФИКАТА О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Requests for the grant of the Supplementary Protection Certificate .....	55
ОДБИЈЕНИ ЗАХТЕВИ ЗА ПРИЗНАЊЕ СЕРТИФИКАТА О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Refused Requests for the grant of the Supplementary Protection Certificate .....	56
МАЛИ ПАТЕНТИ / Petty Patents.....	57
ПРЕСТАНАК ВАЖЕЊА РЕГИСТРОВАНОГ МАЛОГ ПАТЕНТА / Termination of Validity of Registered Petty Patents.....	58
ЖИГОВИ / Trademarks .....	59
ОБЈАВА ПРИЈАВА ЖИГОВА / Publication of Trademarks Applications .....	60
РЕГИСТРОВАНИ ЖИГОВИ/ Registered Trademarks.....	99
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА / Termination of Validity of Registered Trademarks .....	171
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА / Publications of Entered Changes of Registered Trademarks .....	177
ОБЈАВА ИНФОРМАЦИЈА О МЕЂУНАРОДНИМ ЖИГОВИМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ЗАТРАЖЕНО ПРИЗНАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ / Gazette OMPI des marques internationales WIPO Gazette of International Marks ...	184
ПРИЈАВЉЕНИ МЕЂУНАРОДНИ ЖИГОВИ Filed International Trademarks .....	184
НАКНАДНА НАЗНАЧЕЊА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ / Subsequent designations for Republic of Serbia .....	199
ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН / Industrial Designs .....	202
РЕГИСТРОВАНИ ДИЗАЈН / Registered Designs .....	203
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ДИЗАЈНА Termination of Validity of Registered Designs .....	206
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНОГ ДИЗАЈНА / Publications of Entered Changes of Registered Designs .....	207
ОЗНАКЕ ГЕОГРАФСКОГ ПОРЕКЛА / Indications of geographical origin .....	208

## КОДОВИ ЗЕМАЉА И МЕЂУНАРОДНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА / Codes of countries and international organisations

### КОДОВИ ЗЕМАЉА (WIPO standard ST.3)

AD	Андора	DM	Доминика	KR	Република Кореја	QA	Катар
AE	Уједињени Арапски емирати	DO	Доминиканска Република	KW	Кувајт	RS	Србија
AF	Авганистан	DZ	Алжир	KY	Кајманска Острва	RO	Румунија
AG	Антигва и Барбуда	EC	Еквадор	KZ	Казахстан	RU	Руска Федерација
AI	Ангиле	EE	Естонија	LA	Лаос	RW	Руанда
AL	Албанија	EG	Египат	LB	Либан	SA	Саудијска Арабија
AM	Јерменија	EH	Западна Сахара	LC	Сент Лусија	SB	Соломонска Острва
AN	Холандски Антили	ER	Еритреја	LI	Лихтенштајн	SC	Сејшели
AO	Ангола	ES	Шпанија	LK	Шри Ланка	SD	Судан
AR	Аргентина	ET	Етиопија	LR	Либериа	SE	Шведска
AT	Аустрија	FI	Финска	LS	Лесото	SG	Сингапур
AU	Аустралија	FJ	Фиџи	LT	Литванија	SH	Света Јелена
AW	Аруба	FK	Фокландска Острва	LU	Луксембург	SI	Словенија
AZ	Азербејџан	FO	Фарска Острва	LV	Летонија	SK	Словачка
BA	Босна и Херцеговина	FR	Француска	LY	Либија	SL	Сiera Леоне
BB	Барбадос	GA	Габон	MA	Мароко	SM	Сан Марино
BD	Бангладеш	GB	Велика Британија	MC	Монако	SN	Сенегал
BE	Белгија	GD	Гренада	ME	Црна Гора	SO	Сомалија
BF	Горња Волта	GE	Грузија	MD	Молдавија	SR	Суринам
BG	Бугарска	GH	Гана	MG	Мадагаскар	ST	Сао Томе и Принсипе
BH	Бахреин	GI	Гибралтар	MK	Северна Македонија	SV	Салвадор
BI	Бурунди	GL	Гренланд	ML	Мали	SY	Сирија
BJ	Бенин	GM	Гамбија	MM	Мијанмар	SZ	Свазиленд
BM	Бермуди	GN	Гвинеја	MN	Монголија	TC	Турска и Каикоска Острва
BN	Брунеј Даресалам	GQ	Екваторијална Гвинеја	MO	Макао	TD	Чад
BO	Боливија	GR	Грчка	MP	Северна Маријанска Острва	TG	Того
BR	Бразил	GS	Јужна Џорџија и Јужна Сендвичка Острва	MR	Мауританија	TH	Тајланд
BS	Бахами	GT	Гватемала	MS	Монтсерат	TJ	Таџикистан
BT	Бутан	GW	Гвинеја-Бисау	MT	Малта	TM	Туркменистан
BV	Буве Острва	GY	Гвајана	MU	Маурицијус	TN	Тунис
BW	Боцвана	HK	Хонг Конг	MV	Малдиви	TO	Тонга
BY	Белорусија	HN	Хондурас	MW	Малави	TP	Источни Тимор
BZ	Белизе	HR	Хрватска	MX	Мексико	TR	Турска
CA	Канада	HT	Хаити	MY	Малезија	TT	Тринидад и Тобаго
CD	ДР Конго	HU	Мађарска	MZ	Мозамбик	TV	Тувалу
CF	Централноафричка Република	ID	Индонезија	NA	Намибија	TW	Тајван
CG	Конго	IE	Ирска	NE	Нигер	TZ	Танзанија
CH	Швајцарска	IL	Израел	NG	Нигерија	UA	Украјина
CI	Обала Слоноваче	IN	Индија	NI	Никарагва	UG	Уганда
CK	Кук Острва	IQ	Ирак	NL	Холандија	US	САД
CL	Чиле	IR	Иран	NO	Норвешка	UY	Уругвај
CM	Камерун	IS	Исланд	NP	Непал	UZ	Узбекистан
CN	Кина	IT	Италија	NR	Науру	VA	Ватикан
CO	Колумбија	JM	Јамајка	NZ	Нови Зеланд	VC	Сент Винсент и Гренадини
CR	Костарика	JO	Јордан	OM	Оман	VE	Венецуела
CU	Куба	JP	Јапан	PA	Панама	VG	Британска Девичанска Острва
CV	Зеленортска Острва	KE	Кенија	PE	Перу	VN	Вијетнам
CY	Кипар	KG	Киргизија	PG	Папуа Нова Гвинеја	VU	Вануату
CZ	Чешка Република	KH	Камбоџа	PH	Филипини	WS	Самоа
DE	Немачка	KI	Кирибати	PK	Пакистан	YE	Јемен
DJ	Џибути	KM	Коморска Острва	PL	Пољска	ZA	Јужноафричка Република
DK	Данска	KN	Сент Киц и Невис	PT	Португалија	ZM	Замбија
		KP	ДНР Кореја	PW	Палау Острва	ZW	Зимбабве
				PY	Парагвај		

### КОДОВИ МЕЂУНАРОДНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА

WO	Светска организација за интелектуалну својину (WIPO)
IB	Међународни биро (у својству пријемног бироа за РСТ)
EP	Европски патентни биро (ЕРО)
BX	Биро Бенелукса за жигове и моделе
EA	Евроазијска патентна организација (ЕАРО)
OA	Афричка организација за интелектуалну својину (ОАПИ)
AR	Афричка регионална организација за индустријску својину (АРИПО)
GC	Патентни завод Савета за сарадњу арапских земаља у Заливу (GCG)

# ПАТЕНТИ / Patents

Међународни кодови за идентификацију  
библиографских података о патентима - WIPO - St. 9

Recommendation concerning bibliographic data on  
and relating to patents - WIPO - St. 9

Број документа	(11)	Number of document
Врста документа	(13)	Kind of document
Број пријаве	(21)	Number assigned to the application
Датум подношења пријаве	(22)	Filing date of the application
Други датуми, датум излагања на међународној изложби	(23)	Other dates, date of exhibiting at the international exhibition
Подаци о праву првенства	(30)	Priority data
Датум објављивања пријаве	(43)	Publication date of the unexamined application
Датум објављивања патента	(45)	Publication date of registered patent
Међународна класификација патената	(51)	International Patent Classification code
Назив проналаска	(54)	Title of invention
Апстракт или патентни захтев	(57)	Abstract or patent claim
Број основне пријаве (или патената) за који се подноси допунска пријава	(61)	Number of the earlier application (or patent) to which the present document is an addition
Број првобитне пријаве из које је пријава издвојена	(62)	Number of the earlier application from which the present document has been divided out
Број основног патената за сертификат о додатној заштити	(68)	Number of the basic patent for an SPC
Име подносиоца пријаве	(71)	Name of the applicant
Име проналазача	(72)	Name of the inventor
Име носиоца патената	(73)	Name of the owner of patent
Име пуномоћника	(74)	Name of the representative
Број и датум подношења међународне пријаве	(86)	Number and filing date of the international application
Број и датум међународне објаве	(87)	Number and date of the publication of the international application
Број и датум дозволе за стављање производа у промет на територији Републике Србије	(92)	Number and date of the national authorization to place the product on the market
Време трајања или датум престанка важења сертификата о додатној заштити	(94)	Duration of the SPC or date of expiry of the SPC
Назив производа	(95)	Name of the product
Датум и број пријаве европског патената	(96)	Date and number of the European patent application
Датум и број објаве признатог европског патената	(97)	Date and number of publication of the granted European patent

(51) *F25B 49/00* (2006.01) (11) 2020/1457 A1  
*F24F 11/00* (2018.01)

(21) P-2020/1457 (22) 01.12.2020.

**(54) POSTUPAK OPTIMIZACIJE RASHLADNOG KOMPRESORA POMOĆU SIMULACIJE RADA ELEKTROMOTORA KOMPRESORA I VENTILA KOMPRESORA U SKLOPU RADA AGREGATNIH JEDINICA**

(71) GRAHOVAC, Nebojša, Raljska 7/16, 11050, Beograd, RS; STANKOVIĆ, Srboљub, Vidovdanska 1/2, 35230, Ćuprija, RS

(72) GRAHOVAC, Nebojša, Raljska 7/16, 11050, Beograd, RS; STANKOVIĆ, Srboљub, Vidovdanska 1/2, 35230, Ćuprija, RS

(57) Postupak optimizacije rada rashladnih kompresora pomoću simulacije rada elektromotora kompresora i ventila kompresora u sklopu rada agregatiranih jedinica, se sastoji iz tri faze: matematička simulacija rada kompresora, uticaj ugrađenog elektromotora kompresora na rad kompresora i uticaj geometrijskih karakteristika ventila na rad kompresora. Novina pronalaska je u primeni druge i treće faze postupka. Iz postupka proističe da je neophodno ventile konstruktivno prilagođavati odgovarajućim elektromotorima tj. režimima rada rashladnih agregata.



(54) THE METHOD FOR OPTIMIZING REFRIGERATION COMPRESSOR BY SIMULATING THE OPERATION OF COMPRESSOR ELECTRIC MOTOR AND COMPRESSOR VALVES AS PART OF THE AGGREGATE UNITS OPERATION

(57) The method for optimizing the operation of refrigeration compressors by simulating the operation of electric compressor motor and compressor valves within the operation of aggregate units, consists of three phases: mathematical simulation of compressor operation, the influence of the built-in electric motor of the compressor on the operation of the compressor and the influence of the geometric characteristics of the valve on the operation of the compressor. The novelty of the invention is implementation of the second and third phases of the method. It is necessary to constructively adopt the valves to correspond to the electric motor, ie. operating modes of refrigeration units.

(51) *F25B 49/00* (2006.01) (11) 2020/1458 A1  
*G06F 1/20* (2006.01)

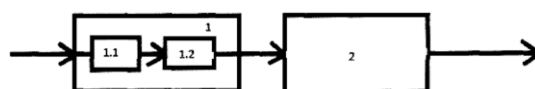
(21) P-2020/1458 (22) 01.12.2020.

**(54) POSTUPAK ANALIZE PONAŠANJA RASHLADNOG UREĐAJA PRI PROMENLJIVIM OPTEREĆENJIMA**

(71) STANKOVIĆ, Srboљub, Vidovdanska 1/2, 35230, Ćuprija, RS; GRAHOVAC, Nebojša, Raljska 7/16, 11050, Beograd, RS

(72) GRAHOVAC, Nebojša, Raljska 7/16, 11050, Beograd, RS; STANKOVIĆ, Srboљub, Vidovdanska 1/2, 35230, Ćuprija, RS

(57) Postupak analize ponašanja rashladnog uređaja pri promenljivim opterećenjima se sastoji iz sledećih faza: faza (1), matematička simulacija rada uređaja u celini i komponenti uređaja; faza (1.1), razmatranje karakteristika pojedinih komponenti uređaja za određene radne uslove; faza (1.2), dobijanje radnih karakteristika uređaja u celini i faza (2), eksperimentalna analiza ponašanja uređaja pri promenljivim opterećenjima. Osnovna novina rešenja je u praktičnoj primeni faza (1,1.1 i 1.2).



(54) METHOD OF ANALYZING THE BEHAVIOR OF A REFRIGERATION DEVICE UNDER VARIABLE LOADS

(57) Method of analyzing the behavior of a refrigeration device under variable loads consists of step (1) of mathematical simulation of device operation process as a whole and device components; step (1.1) of consideration of the characteristics of individual components of the device for certain operating conditions; step (1.2) to obtaining the operating features of the device and step (2) of experimental analysis of device behavior under variable loads. The novelty of the invention is implementation of steps (1, 1.1, 1.2).

(51) *G06F 3/00* (2006.01) (11) 2022/0401 A2  
(21) P-2022/0401 (22) 29.04.2022.

**(54) ELEKTRO I ELEKTROMAGNETNI STIMULATOR Ljudskih mišića biostimulativnim impulsima sa bežičnim panik tasterom**

(71) MOMČILOVIĆ, NIKOLIĆ, Jasmina, Maksima Gorkog 129, 11010, Beograd, RS

(72) MOMČILOVIĆ, NIKOLIĆ, Jasmina, Maksima Gorkog 129, 11010, Beograd, RS

(57) Elektro i elektromagnetni stimulator ljudskih mišića biostimulativnim impulsima sa panik tasterom sadrži N izlazna kanala sa N specijalnih elektroda od provodljivog silikona, smeštenih u kućištu pultu, u kućištu na terapijskom stolu, Od N izlazna kanala, zavisno od programa moguće je asinhroni rad N/2 plus N/2 kanala, što znači da je moguće kontrahovati naizmenično prvo jednu grupu od N/2 mišića, a zatim dok su oni na relaksu, kontrahovati sledeću grupu od N/2 mišića i tako naizmenično. Ovo se postiže asinhronim radom drajvera na izlazu elektrostimulatora. Sastavljen je od softvera i hardvera modula programatora sa