

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2533690

МНОГООПЕРАЦИОННЫЙ ШВЕЙНЫЙ АГРЕГАТ

Патентообладатель(ли): **МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТуРИЗМА И СЕРВИСА" (ФГБОУ ВПО "РГУТиС") (RU)**

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012108466

Приоритет изобретения **07 марта 2012 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **22 сентября 2014 г.**

Срок действия патента истекает **07 марта 2032 г.**

Врио руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012108466/12, 07.03.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
07.03.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.03.2012

(43) Дата публикации заявки: 20.09.2013 Бюл. № 26

(45) Опубликовано: 20.11.2014 Бюл. № 32

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2073758 C1, 20.02.1997, . US
20010010199 A1, 02.08.2001. RU 2181394 C2,
20.04.2002 . RU 2130982 C1, 27.05.1999 . JP
2008246105 A, 16.10.2008

Адрес для переписки:

141221, Московская обл., Пушкинский р-н, п.
Черкизово, ул. Главная, 99, ФГБОУ ВПО
"РГУТиС"

(72) Автор(ы):

Сучилин Владимир Алексеевич (RU),
Архипова Татьяна Николаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА" (ФГБОУ ВПО
"РГУТиС") (RU)(54) **МНОГООПЕРАЦИОННЫЙ ШВЕЙНЫЙ АГРЕГАТ**

(57) Реферат:

Заявленное изобретение относится к легкой промышленности, в частности к многооперационным швейным агрегатам, конкретно к агрегатам, выполняющим различные соединяющие швы и строчки.

Агрегат с автоматической подачей швейных машин-модулей, согласно изобретению, предлагается с встроенным электродвигателем в структуру машин-модулей, не требующих стыковки с унифицированным механическим приводам, машины-модули подаются из накопителя многоярусного типа в виде механизированного стеллажа.

Тем самым обеспечивается повышение производительности и высокая технологичность агрегата, обороты вала встроенного электродвигателя машин-модулей различного назначения регулируются изменением параметров электрического тока, максимально необходимая мощность тока встроенных электродвигателей различных по конструкции и назначению

швейных машин-модулей задается от блока управления протстола агрегата. 5 з.п. ф-лы, 5 ил.

RU 2 533 690 C2

RU 2 533 690 C2