

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-5, 123995. Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На № - от -

Наш № 2013141738/03(063822)

*При переписке просим ссылаться на номер заявки и
сообщить дату получения настоящей корреспонденции
от 04.02.2014*

ООО "СевКавПатент"
ул. Ленина, 384
г. Ставрополь
Ставропольский край
355003

РЕШЕНИЕ

о выдаче патента на полезную модель

(21) Заявка № 2013141738/03(063822)

(22) Дата подачи заявки 10.09.2013

В результате экспертизы заявки на полезную модель установлено, что

заявленная полезная модель

заявленная группа полезных моделей

относится к объектам патентных прав, заявка подана на техническое решение, охраняемое в качестве полезной модели, и документы заявки соответствуют установленным требованиям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации, в связи с чем принято решение о выдаче патента на полезную модель.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель



Б.П.Симонов



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2013141738/03(063822)

(22) Дата подачи заявки 10.09.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 10.09.2013

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 10.09.2013

(72) Автор(ы) Тимофеев А.В., RU, Пивоваров Н.В., RU, Петров Сергей Иванович, UA,
Олифиренко Константин Николаевич, UA(73) Патентообладатель(и) Общество с ограниченной ответственностью Ресурсосберегающая
компания "Квантум электрик", RU

(54) Название полезной модели Энергосберегающая электрическая конфорка

(см. на обороте)

01 2	ДПМ 26.12.2013	032209
------	----------------	--------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр полезных моделей Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки, проведенной в отношении уточненной заявителем формулы полезной модели установлено соответствие заявленной полезной модели требованиям статьи 1349 и пункта 5 статьи 1351 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) и соответствие заявки требованиям пункта 4 статьи 1390 Кодекса.

На основании пункта 1 статьи 1390 Кодекса экспертиза заявки проведена без проверки соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности «новизна» и «промышленная применимость», предусмотренным пунктом 1 статьи 1351 Кодекса.

Формула полезной модели приведена на странице(ах) 3.

(21) 2013141738/03

(51) МПК
F24C 15/00 (2006.01)

(57)

Энергосберегающая электрическая конфорка, содержащая рабочую поверхность, выполненную из стали, нагревательный элемент, выполненный на теплоизоляторе с помощью токопроводящей углеродосодержащей резистивной пасты, сверху которой нанесена диэлектрическая паста, на концах нагревательного элемента с помощью токопроводящей контактной пасты выполнены контактные площадки, причем теплоизолятор выполнен на подложке из стали или керамики, отличающаяся тем, что теплоизолятор выполнен из кремнекерамического волокна, причем толщина теплопередающего слоя материала рабочей поверхности составляет не более 10 мм, а подложка электрической конфорки имеет толщину 10-12 мм.

Заместитель заведующего отделом горного дела
и строительства ФИПС



В. А. Матвеев
8(499)240-50-24

Богомазов 8 499 240 64 14