



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013126570/12, 11.06.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
11.06.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.06.2013

(45) Опубликовано: 10.11.2013 Бюл. № 31

Адрес для переписки:

127055, Москва, ул. Новолесная, 1/49, кв. 7,  
Куликов Н.С.

(72) Автор(ы):

Куликов Николай Семёнович (RU),  
Максимовская Людмила Николаевна (RU),  
Семенов Сергей Владимирович (RU),  
Сабитов Хайдар Аллямович (RU),  
Бровко Виктор Валентинович (RU),  
Мусин Руслан Ринатович (RU),  
Иванова Светлана Павловна (RU),  
Юркевич Кирилл Юрьевич (RU),  
Бровко Карина Викторовна (RU),  
Бровко Ирина Александровна (RU),  
Субханкулова Раиса Абдуловна (RU),  
Суринов Игорь Борисович (RU),  
Максименко Борис Андреевич (RU),  
Трофимова Галина Иосифовна (RU)

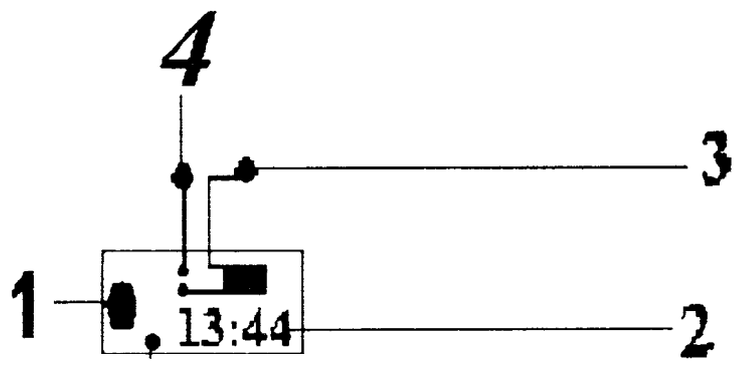
(73) Патентообладатель(и):

Куликов Николай Семёнович (RU),  
Максимовская Людмила Николаевна (RU),  
Семенов Сергей Владимирович (RU),  
Сабитов Хайдар Аллямович (RU),  
Бровко Виктор Валентинович (RU),  
Мусин Руслан Ринатович (RU),  
Иванова Светлана Павловна (RU),  
Юркевич Кирилл Юрьевич (RU),  
Бровко Карина Викторовна (RU),  
Бровко Ирина Александровна (RU),  
Субханкулова Раиса Абдуловна (RU),  
Суринов Игорь Борисович (RU),  
Максименко Борис Андреевич (RU),  
Трофимова Галина Иосифовна (RU)

(54) ЭЛЕКТРОННАЯ КУРИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

(57) Формула полезной модели

Курительная трубка, в корпус которой встроены источник энергии, таймер, в месте соприкосновения курительной трубки с губами имеются два серебряных электрода - один электрод является продолжением ножки кварца таймера, другой электрод идет от места крепления ножки кварца таймера на плате, при этом таймер, источник энергии, два серебряных электрода соединены между собой контактами.



RU 134008 U1

RU 134008 U1