



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013126571/12, 11.06.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
11.06.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 11.06.2013

(45) Опубликовано: 27.10.2013 Бюл. № 30

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):

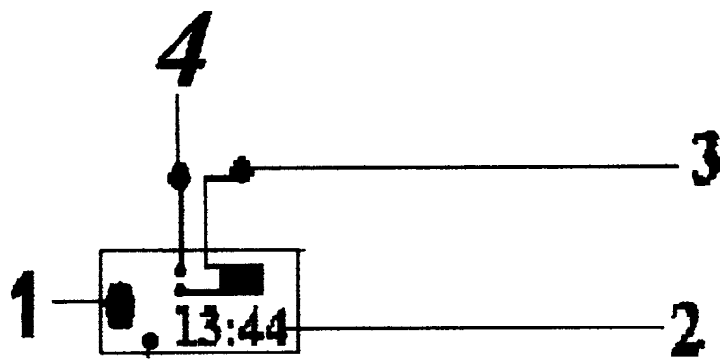
Куликов Николай Семёнович (RU),
Максимовская Людмила Николаевна (RU),
Семенов Сергей Владимирович (RU),
Сабитов Хайдар Аллямович (RU),
Бровко Виктор Валентинович (RU),
Мусин Руслан Ринатович (RU),
Иванова Светлана Павловна (RU),
Юркевич Кирилл Юрьевич (RU),
Бровко Карина Викторовна (RU),
Бровко Ирина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

(54) ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРИТЕЛЬНЫЙ МУНДШТУК

(57) Формула полезной модели

Мундштук, в корпус которого встроены источник энергии, таймер, в месте соприкосновения мундштука 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 133693 U1



RU 133693 U1