

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**ПАТЕНТ**

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

**№ 62619**

**КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

Патентообладатель(ли): *Закрытое Акционерное Общество  
"Корпоративный институт электротехнического  
приборостроения "Энергомера" (RU)*

Автор(ы): *Пилипенко Галина Ивановна (RU), Ведерников  
Вадим Анатольевич (RU)*

Заявка № 2005503571

Приоритет промышленного образца **05 декабря 2005 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре промышленных  
образцов Российской Федерации **16 мая 2007 г.**

Срок действия патента истекает **05 декабря 2015 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*



*Б.П. Симонов*



(15) Дата регистрации: 16.05.2007

(21) Номер заявки: 2005503571

(22) Дата подачи заявки: 05.12.2005

(45) Дата публикации: 16.05.2007

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

**(12) ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 05.12.2005

(73) Патентообладатель:

Закрытое Акционерное Общество "Корпоративный институт электротехнического приборостроения "Энергомера" (RU)

(72) Автор:

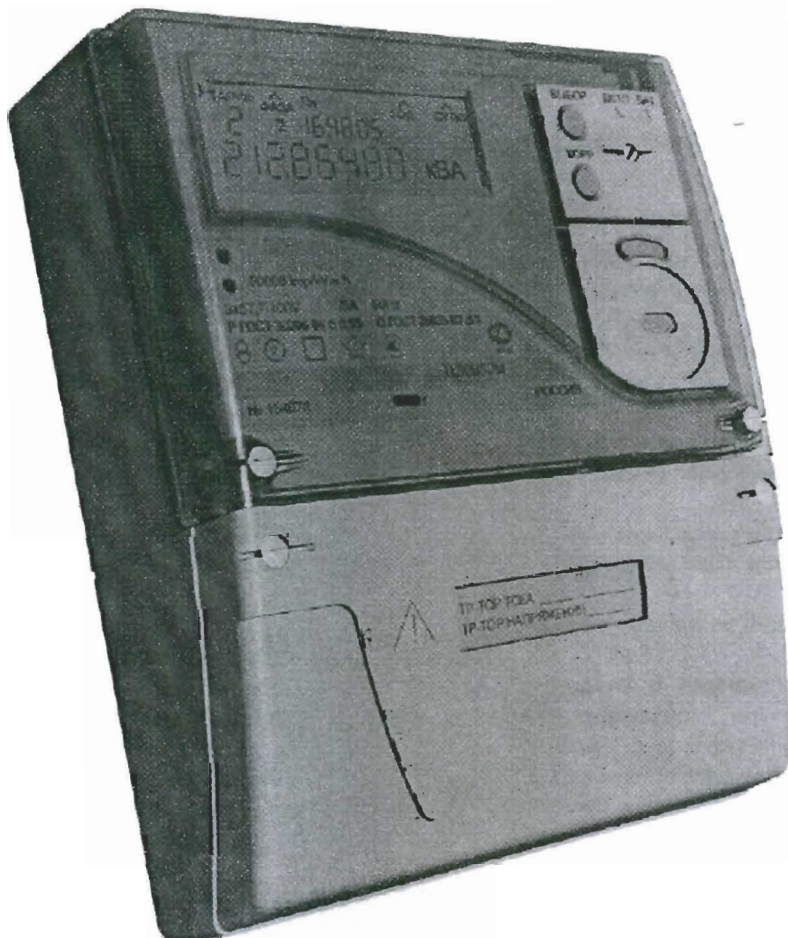
Пилипенко Галина Ивановна (RU) ;  
Веденников Вадим Анатольевич (RU)

Адрес для переписки:

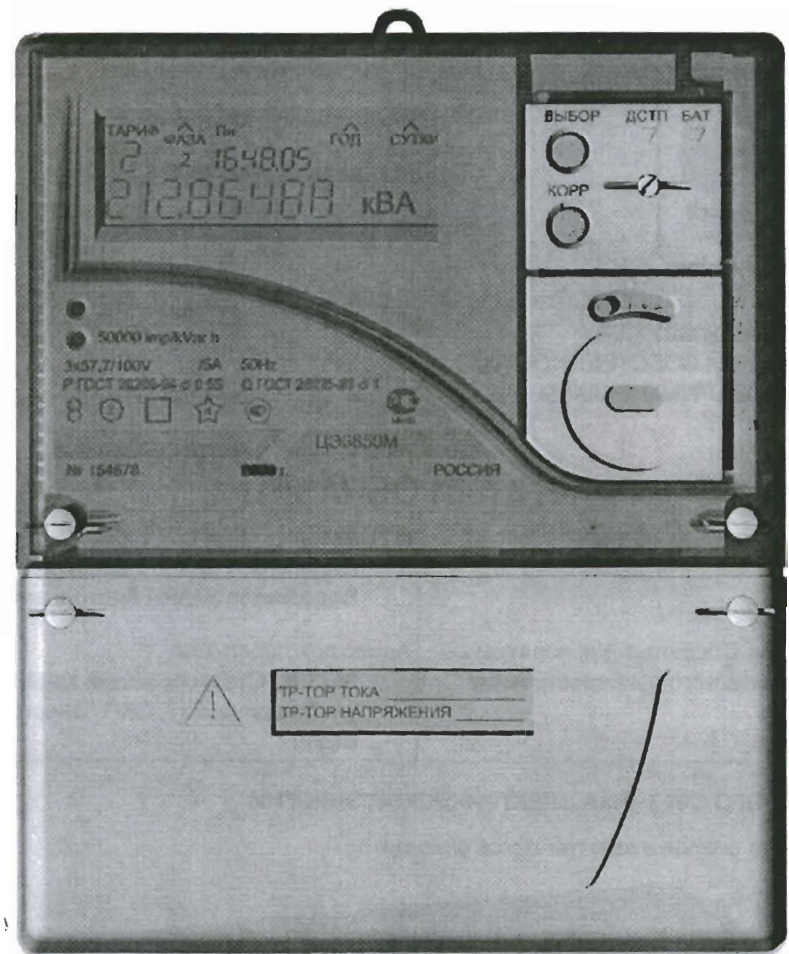
357106, Ставропольский край, г. Невинномысск,  
ул. Гагарина, 217, ЗИП "Энергомера", патентный  
отдел

**(54) КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО СЧЕТЧИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

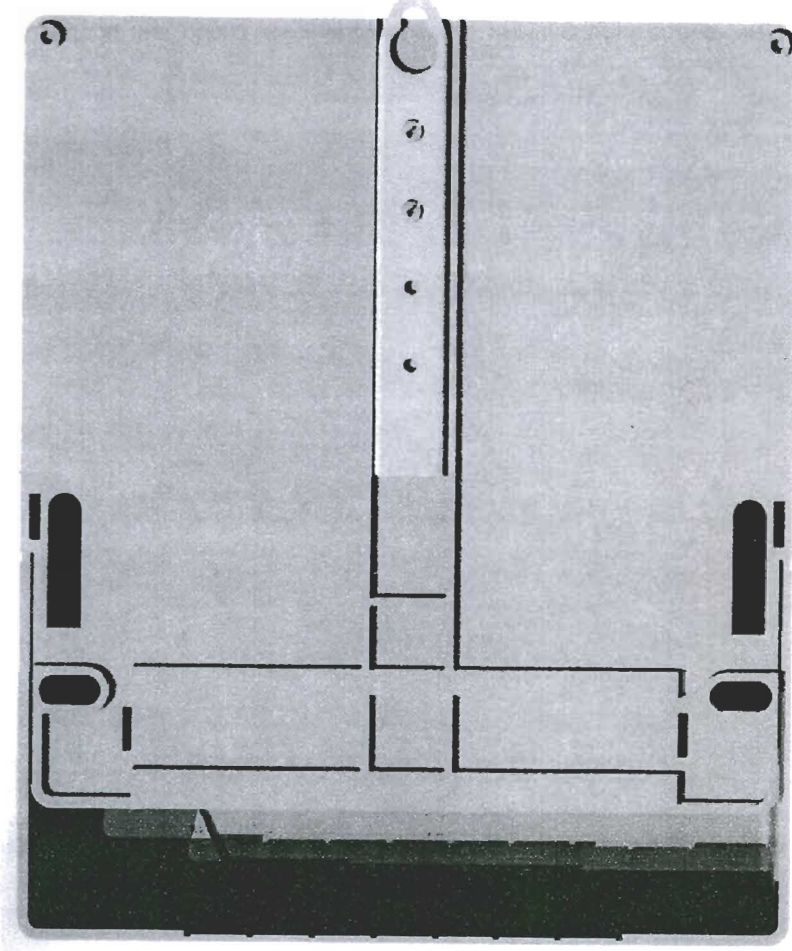
(55)(57) Корпус электронного счетчика электрической энергии,



R U 6 2 6 1 9 S



R U 6 2 6 1 9 S



характеризующийся.

- выполнением в виде прямоугольного параллелепипеда, включающего основание, верхнюю и клеммную крышки;
- наличием на задней стенке петли для крепления на месте эксплуатации;
- выполнением верхней крышки прозрачной со скругленными углами;
- наличием под верхней крышкой панели с расположенными на ней элементами: слева вверху - прямоугольное окно для жидкокристаллического индикатора, справа вверху - кнопка управления, в нижней части - выделенная зона графической информации;
- выполнением клеммной крышки со скошенной сверху вниз фронтальной поверхностью;
- наличием оптического порта и крепежных винтов с элементами под пломбы;
- отличающейся.
- выполнением всех углов и ребер основания, верхней и клеммной крышек скругленными;
- выполнением панели под верхней крышкой объемной в виде прямоугольного параллелепипеда с углублением в правой части;
- наличием на панели выделенной зоны индикации с окном для жидкокристаллического индикатора, расположенной слева в верхней части панели, и выделенной зоны управления, расположенной в правой части панели;
- выполнением фронтальной поверхности верхней крышки выпуклой с заглублением в области зон индикации и управления, нижняя сторона которого волнообразно изогнута;
- выполнением зоны графической информации, расположенной слева в нижней части панели, в виде прямоугольного треугольника со скругленными углами и дугообразной гипotenузой;
- выполнением зоны управления в виде двух прямоугольных панелей, расположенных друг над другом с небольшим зазором на поверхности верхней крышки, формирующих единый прямоугольный образ, при этом нижний левый угол нижней панели скруглен и его контур повторяет вогнутую часть волнообразно изогнутой нижней стороны заглубления на верхней крышке;
- наличием второй кнопки управления;
- выполнением кнопок управления круглой формы, вертикально расположенных на верхней панели зоны управления, справа от которых размещен пломбировочный винт с продолговатыми пазами для пломбы около него;
- расположением оптического порта на нижней панели зоны управления;
- наличием шторки для оптического порта и бегунка для открывания и закрывания шторки, расположенного в дугообразном пазе над оптическим портом;
- выполнением фронтальной поверхности клеммной крышки выпуклой, продолжающей формуобразующую фронтальную поверхность верхней крышки;
- наличием на фронтальной поверхности клеммной крышки симметричного выступа с выпуклой поверхностью, имеющего конфигурацию перевернутой буквы "Д", на котором расположено прямоугольное углубление для

этикетки;

- выполнением крепежных винтов утоплёнными с расположеннымми около них продолговатыми пазами для установки пломб.

R U  
6 2 6 1 9 S