

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 79569

СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Патентообладатель(ли): *Закрытое акционерное общество
"Корпоративный институт электротехнического
приборостроения "Энергомера" (RU)*

Автор(ы): *Ткачева Марина Юрьевна (RU)*

Заявка № **2010501442**

Приоритет(ы) промышленного образца **26 мая 2010 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре промышленных

образцов Российской Федерации **16 сентября 2011 г.**

Срок действия исключительного права

на промышленный образец истекает **26 мая 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 79569 (51) МКПО⁹ 10-04



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(15) Дата регистрации: 16.09.2011

(21) Номер заявки: 2010501442

(22) Дата подачи заявки: 26.05.2010

(24) Дата начала отсчета срока
действия патента: 26.05.2010

(45) Дата публикации: 16.09.2011

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.05.2010

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество "Корпоративный
институт электротехнического приборостроения
"Энергомера" (RU)

(72) Автор(ы):

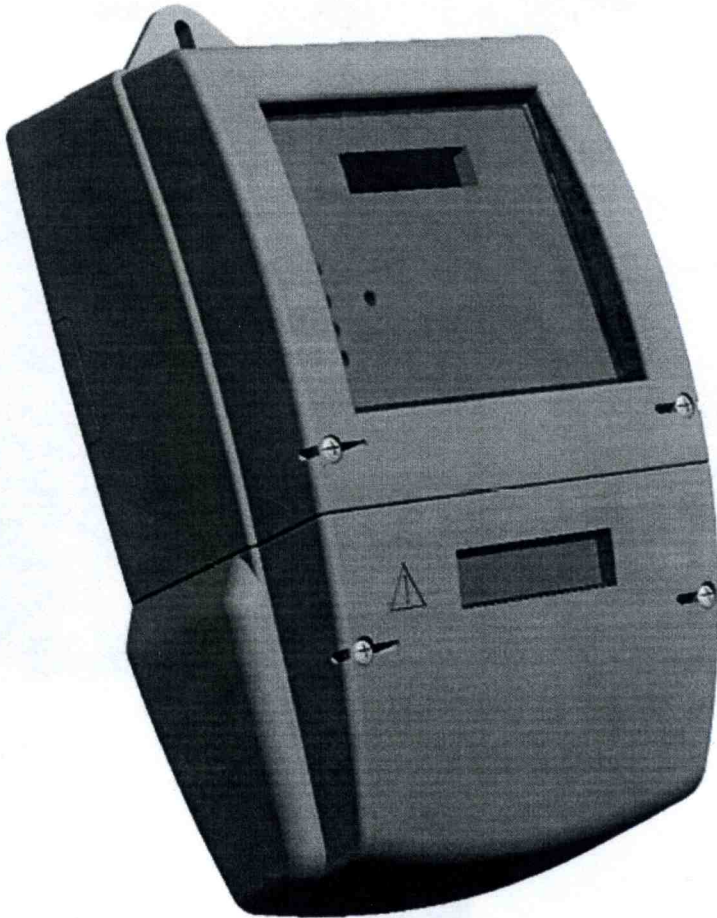
Ткачева Марина Юрьевна (RU)

Адрес для переписки:

355008, г. Ставрополь, ул. Апанасенковская, 4,
ЗАО "КИЭП "Энергомера", Бюро патентования и
сертификации

(54) СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

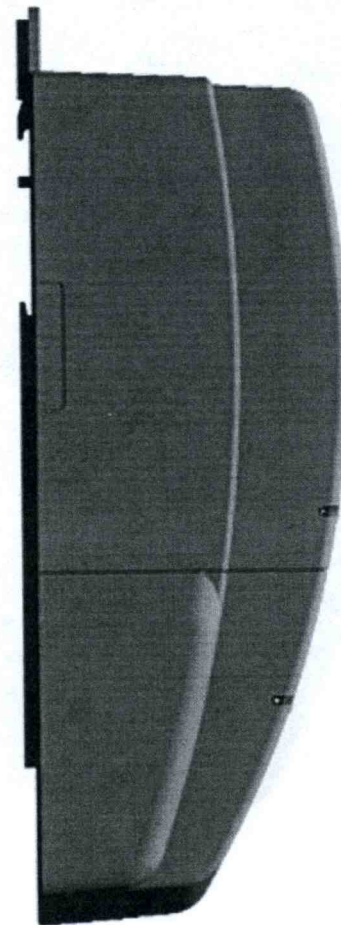
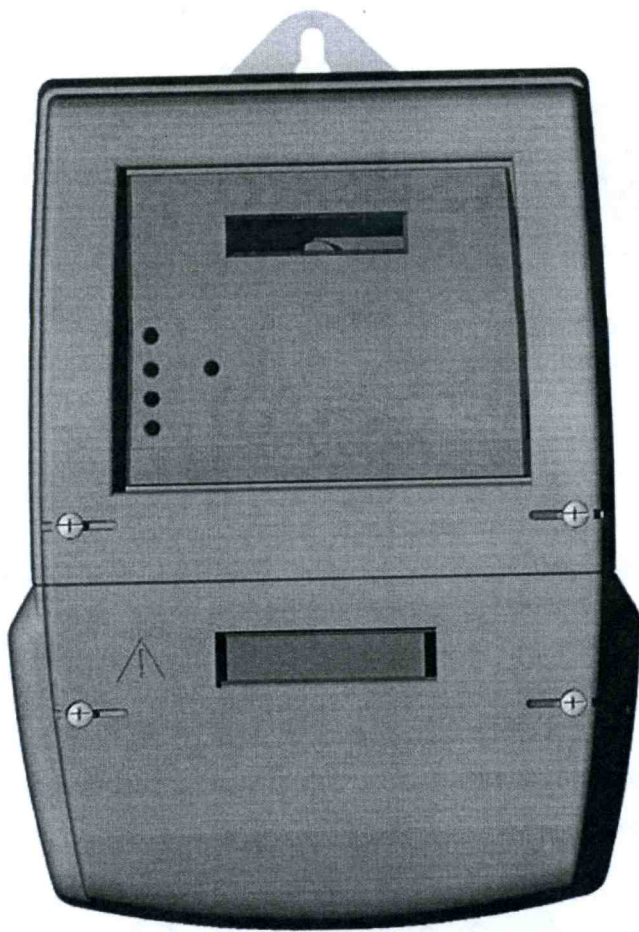
(55)(57) Счётчик электрической энергии,



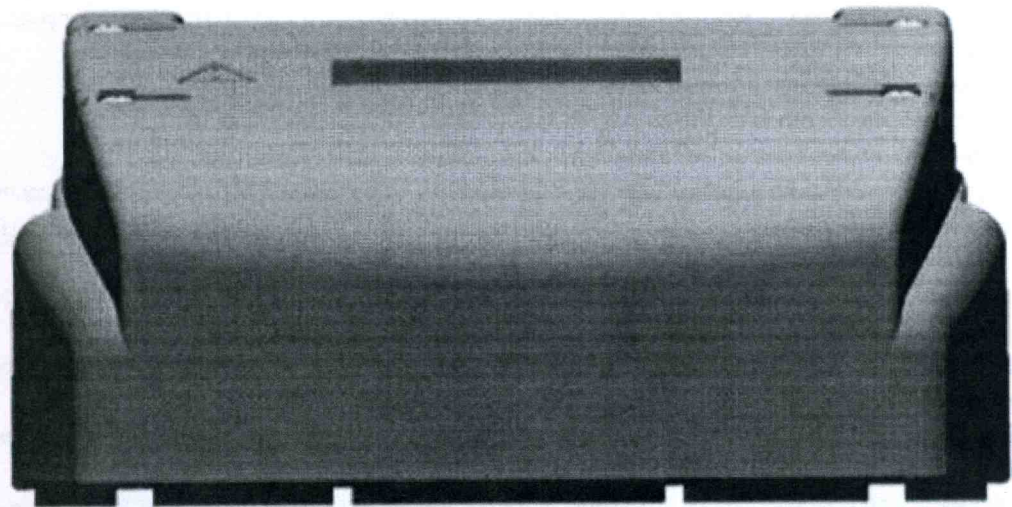
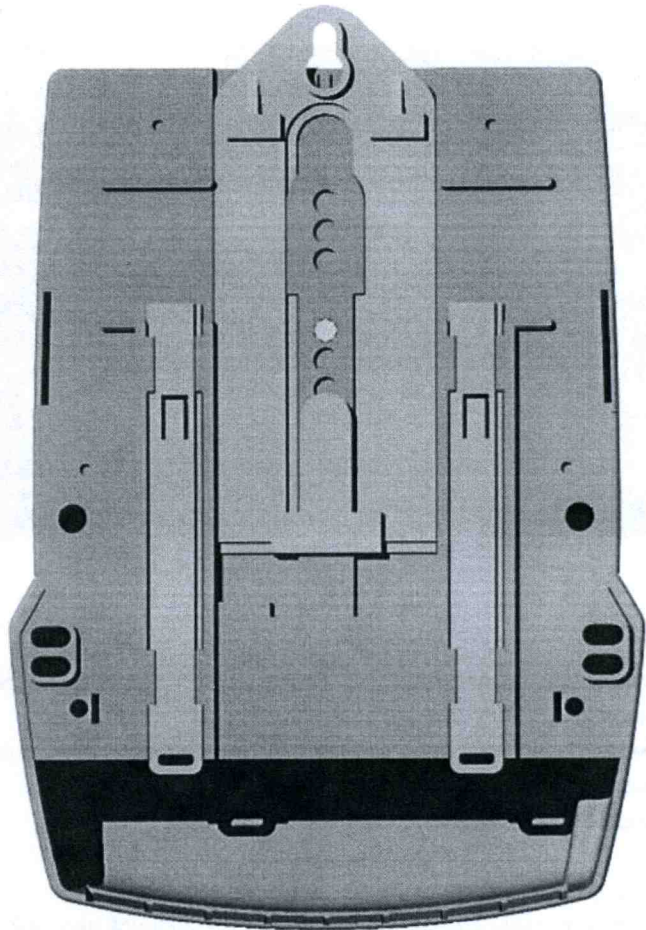
S
S
S
S
S
S
S
S
S

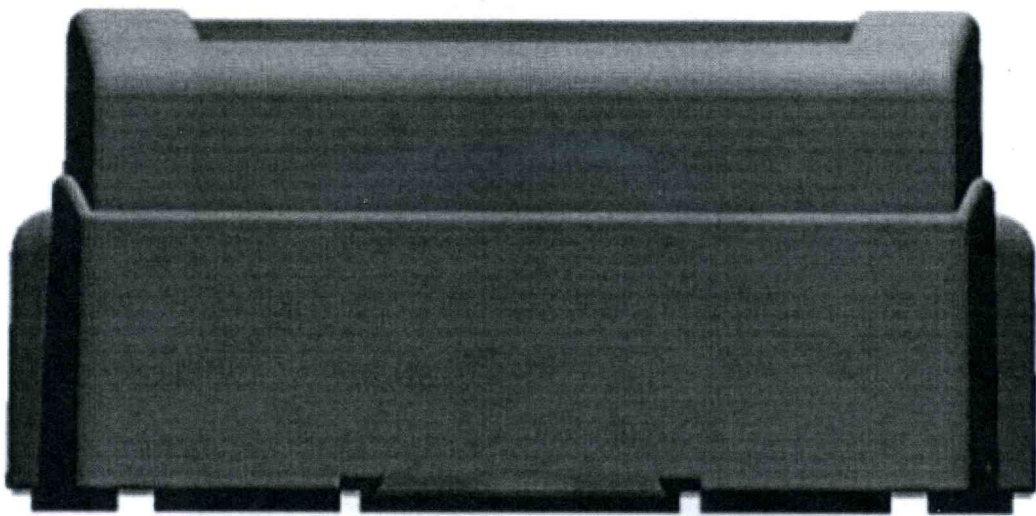
R
U
7
9
5
6
9
S

R U 7 9 5 6 9 S



R U 7 9 5 6 9 S





характеризующийся:

- наличием корпуса со скругленными углами и ребрами, в основе формообразования которого лежит прямоугольный параллелепипед;
- составом основных композиционных элементов корпуса: основание с элементами для крепления на месте установки, кожух с прозрачным прямоугольным окном, крышка зажимов;
- выполнением нижней стороны корпуса дугообразно выгнутой книзу;
- выполнением фронтальной поверхности корпуса выпуклой;
- выполнением профиля корпуса зауженным книзу;
- наличием на боковых сторонах крышки зажимов выступов со скошенной верхней стороной и нижней стороной, плавно переходящей в нижнюю сторону крышки зажимов;
- наличием места под выдвижную петлю на основании;
- наличием заглубленных мест крепления на фронтальной поверхности корпуса;
- наличием ниши доступа для монтажа, расположенной в нижней части тыльной стороны корпуса;

отличающийся:

- выполнением фронтальной стороны корпуса дугообразно выпуклой;
- выполнением боковых сторон корпуса с дугообразно выгнутой поверхностью;
- выполнением выступов на крышке зажимов со скругленными углами и ребрами;
- наличием узкого уступа постоянной ширины, проходящего по боковым и верхней сторонам корпуса, передняя поверхность которого на боковых сторонах корпуса плавно переходит в переднюю поверхность выступов на крышке зажимов;
 - выполнением на боковых сторонах корпуса передней стороны узкого уступа и передней стороны выступов крышки зажимов изогнутыми в сторону фронтальной поверхности корпуса;
 - выполнением боковых сторон выступов на крышке зажимов с дугообразно выгнутым контуром, подобным изгибу боковых ребер крышки зажимов;
 - наличием организованных мест защиты от несанкционированного доступа, расположенных на боковых сторонах корпуса;
 - выполнением сопряжения кожуха и крышки зажимов между собой заподлицо по линии, лежащей в одной поперечной плоскости, а также с основанием и местами защиты от несанкционированного доступа по их контуру;
 - наличием на фронтальной стороне крышки зажимов прямоугольного углубления;
 - выполнением пломбировочных мест в виде углублений, совмещенных с заглубленными местами крепления на фронтальной стороне корпуса, поперечно ориентированными;
 - наличием на основании элементов крепления на месте эксплуатации разных типов: в виде отверстий и в виде защелок для крепления корпуса на монтажную рейку.

S
6
9
5
9
U
R