

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 63621

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

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

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

Заявка № 2006501823

Приоритет промышленного образца 15 июня 2006 г.

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

Срок действия патента истекает 15 июня 2016 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **63621** (51) МКПО⁸ **10-04**

(15) Дата регистрации: 16.08.2007

(21) Номер заявки: 2006501823

(22) Дата подачи заявки: 15.06.2006

(45) Дата публикации: 16.08.2007

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ПАТЕНТ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 15.06.2006

(73) Патентообладатель:
Открытое Акционерное Общество "Корпоративный институт электротехнического приборостроения "Энергомера" (RU)

(72) Автор:
Пилипенко Галина Ивановна (RU) ;
Ведерников Вадим Анатольевич (RU)

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

(54) СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

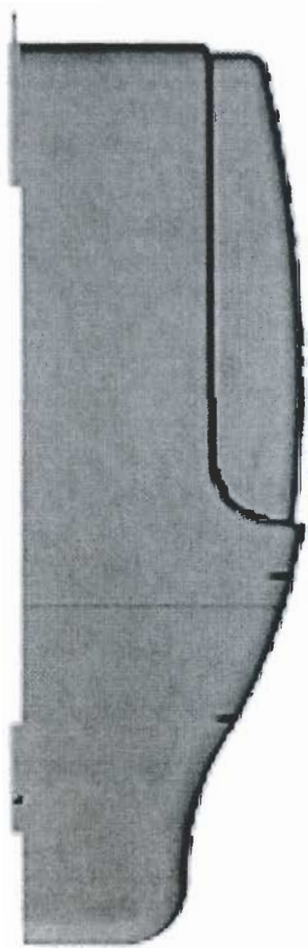
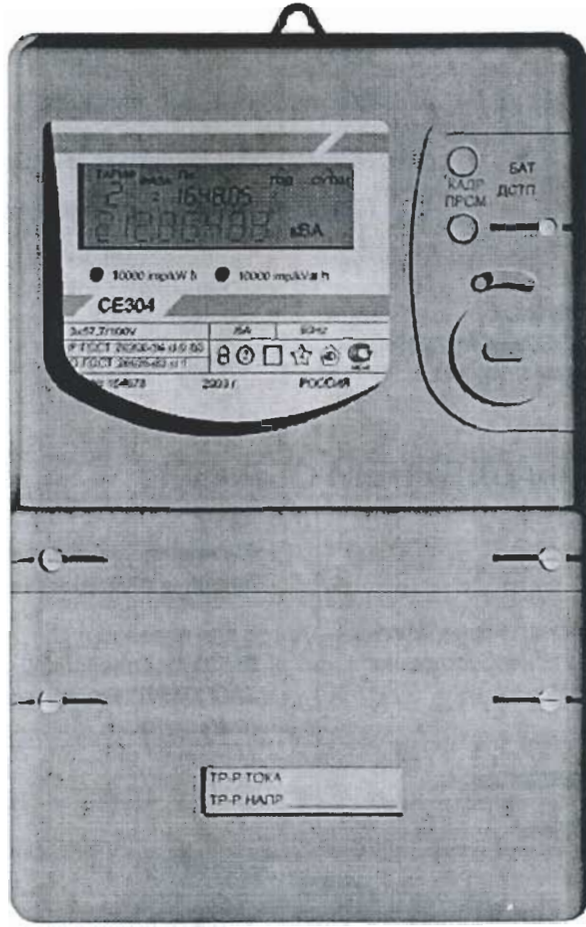
(55)(57) Счетчик электрической энергии,



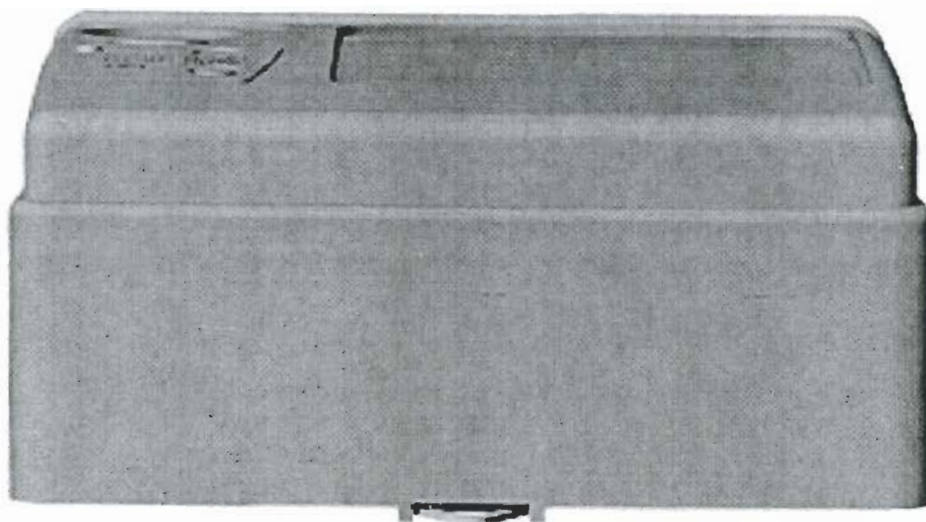
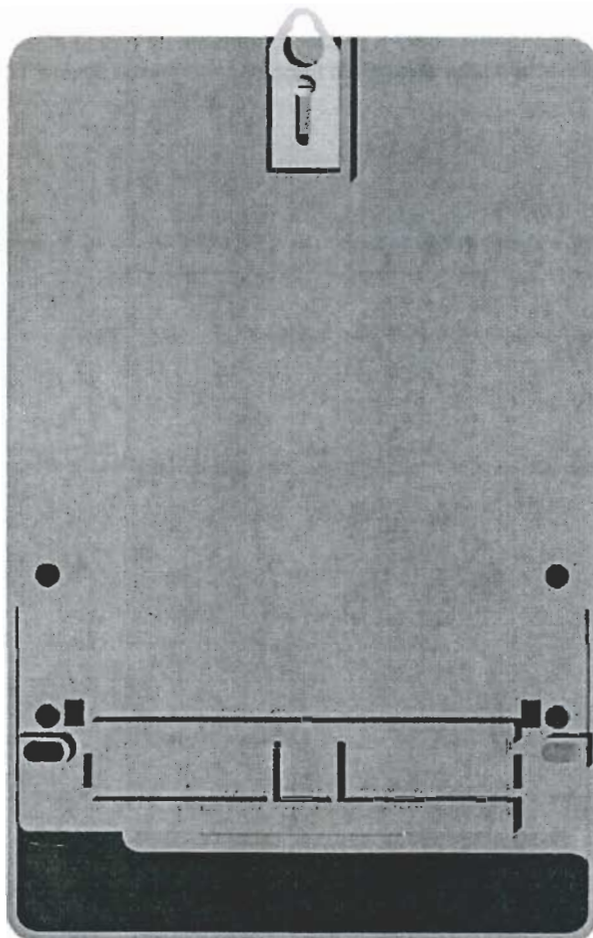
RU 63621 S

RU 63621 S

RU 63621 S



RU 63621 S



R U 6 3 6 2 1 S

характеризующийся.

- наличием корпуса, в основе формообразования которого лежит прямоугольный параллелепипед;
- составом основных композиционных элементов корпуса: основание, верхняя и нижняя крышки;
- наличием на лицевой стороне верхней крышки информационной панели, оптопорта и кнопок управления;
- наличием петли на задней плоскости основания;
- наличием крепежных винтов с организованным около них местом для пломбирования;

отличающийся.

- выполнением верхней крышки с выпуклой лицевой поверхностью и фигурным уступом, проходящим в нижней части лицевой стороны и заходящим на боковые и верхнюю стороны крышки;
- выполнением нижней крышки с лицевой поверхностью, верхняя часть которой выпуклая, согласующаяся с лицевой поверхностью верхней крышки, плавно переходит в уплощенную нижнюю часть, которая в свою очередь со значительным радиусом скругления переходит в нижнюю плоскость крышки;
- выполнением всех углов и ребер верхней и нижней крышек с радиусным скруглением;
- наличием на лицевой стороне верхней крышки слева прямоугольного окна с дугообразной нижней стороной, в котором расположена информационная панель, и справа пломбируемой панели управления;
- расположением на панели управления в верхней части кнопок управления и в нижней части оптопорта;
- выполнением оптопорта со шторкой, управляемой бегунком, расположенным в дугообразном пазу над

оптопортом;

- выполнением крепежных винтов утопленными и расположенными на одной линии по отношению друг к другу;
- наличием на задней плоскости основания выступа в виде перевернутой буквы "П" для расположения петли.

RU 63621 S

СК 1709