

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ
№ 76306

СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество
"Концерн Энергомера" (RU)*

Автор(ы): *Шалагинов Андрей Сергеевич (RU), Федосов Сергей
Александрович (RU), Зорькин Александр Эдуардович (RU),
Симонов Виктор Николаевич (RU)*

Заявка № 2009501506

Приоритет промышленного образца **03 июня 2009 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации **16 октября 2010 г.**

Срок действия патента истекает **03 июня 2024 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 03.06.2009

(73) Патентообладатель:
Открытое акционерное общество "Концерн Энергомера" (RU)

(72) Автор:

Шалагинов Андрей Сергеевич (RU);
Федосов Сергей Александрович (RU);
Зоркин Александр Эдуардович (RU);
Симонов Виктор Николаевич (RU)

Адрес для переписки:

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

(54) СЧЁТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

(55)(57) Счётчик электрической энергии,

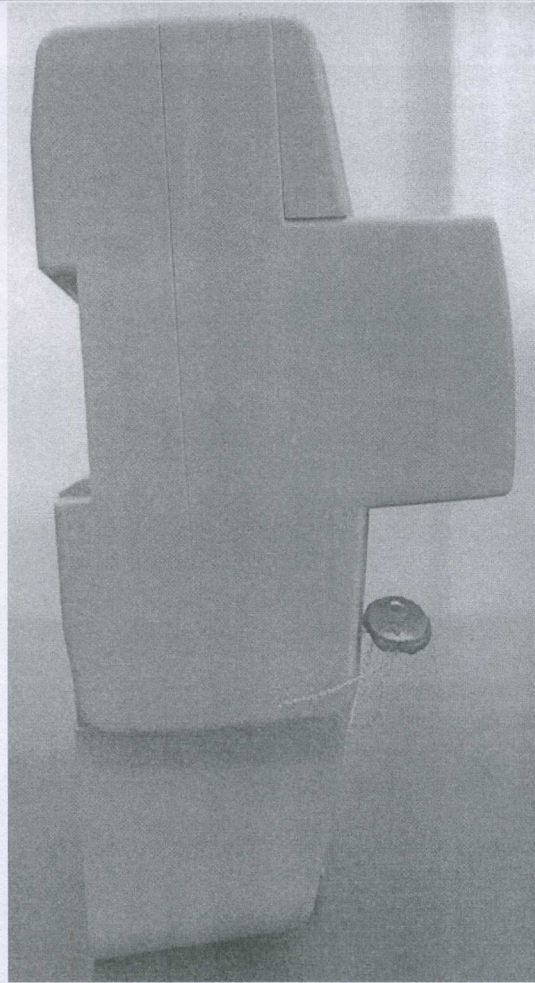
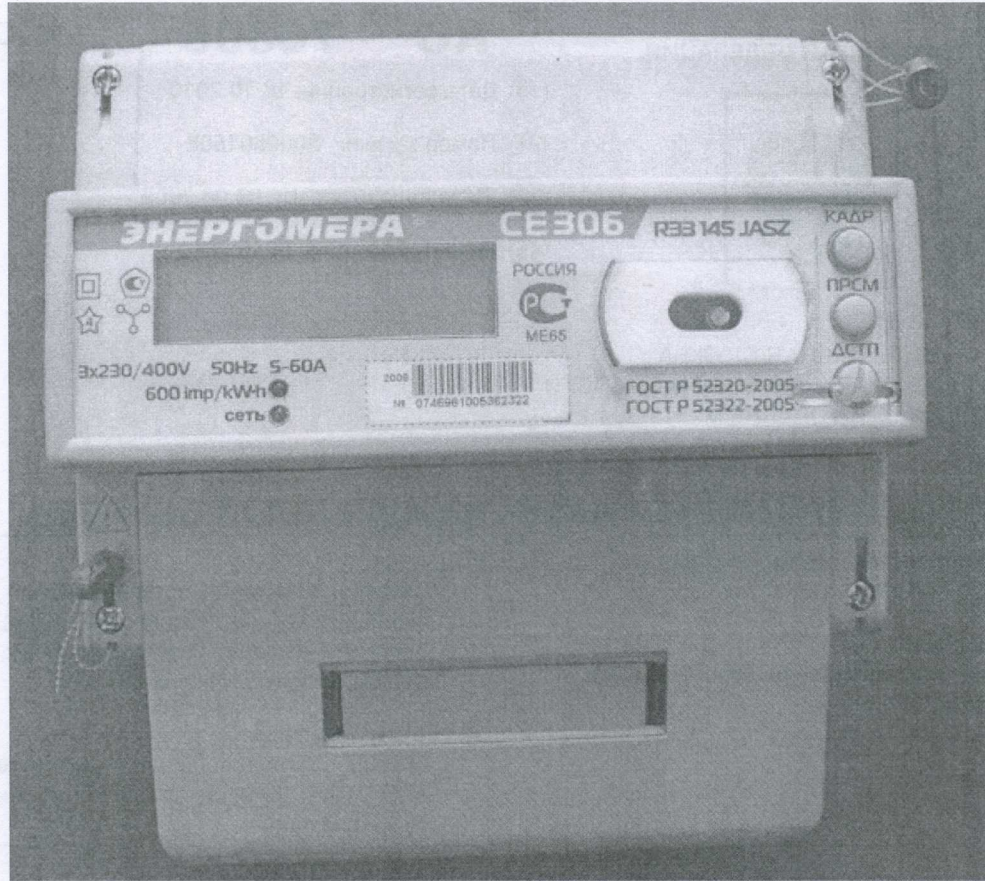


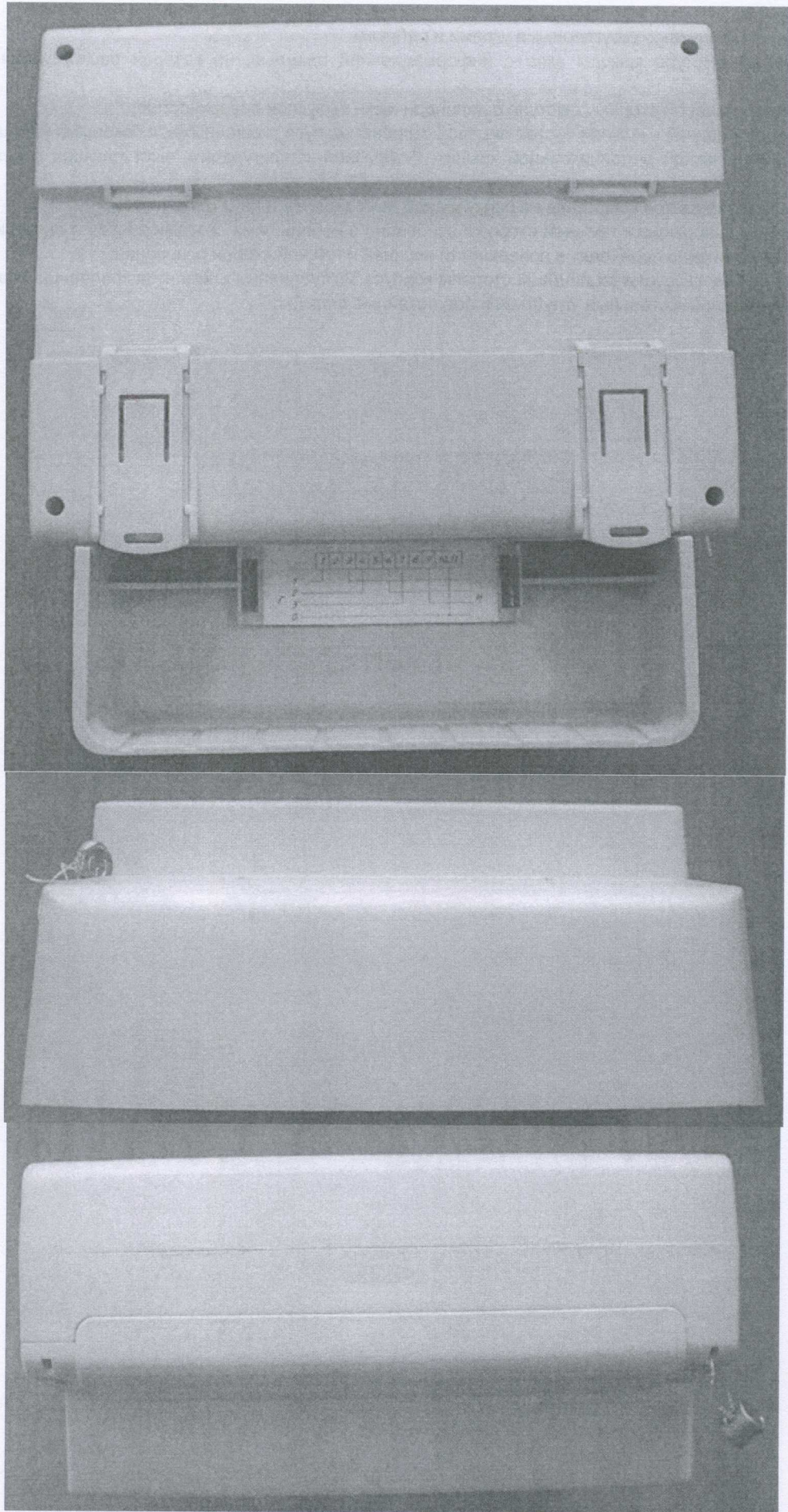
На изображении изображены наименование, геометрическая форма, цвета, расположение и форму конструктивных элементов, а также расположение и форму технических признаков, определяющих новизну изобретения.

R U 7 6 3 0 6 S

R U 7 6 3 0 6 S

С О У С О /





характеризующийся.

- наличием корпуса на основе прямоугольного параллелепипеда, состоящего из основания и крышки;
- наличием выступа в виде параллелепипеда в средней части лицевой стороны крышки;
- наличием на тыльной стороне основания паза с элементами крепления на рейку;
- наличием двух дополнительных крышечек вверху и внизу с лицевой стороны корпуса;

отличающийся:

- выполнением корпуса со скругленными углами и ребрами;
- наличием на выступе крышки окна с информационной панелью, на которой расположены индикатор и оптопорт;
- выполнением лицевой стороны выступа с цилиндрически выпуклой поверхностью;
- выполнением верхней и нижней частей лицевой стороны корпуса скошенными, с боковыми уступами;
- выполнением нижней дополнительной крышки Г-образной конфигурации, выступающей с нижней стороны корпуса;
- выполнением элементов крепления на рейку в виде двух зацепов и двух фиксаторов;
- выполнением поверхности тыльной стороны основания с небольшими скосами вверху и внизу, которые через скругленные ребра плавно переходят в поверхности верхней и нижней сторон основания;
- наличием на боковых уступах лицевой стороны корпуса заглубленных элементов крепления, около каждого из которых выполнены прямоугольные углубления под потайные пломбы.