

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 73338

МОДУЛЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2007145329

Приоритет полезной модели 06 декабря 2007 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 20 мая 2008 г.

Срок действия патента истекает 06 декабря 2017 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

Автор(ы): *Снатков Владимир Сергеевич (RU), Некрасов
Иван Васильевич (RU), Бондаренко Александр
Владимирович (RU)*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ(титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2007145329/22, 06.12.2007

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
06.12.2007

(45) Опубликовано: 20.05.2008 Бюл. № 14

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

(72) Автор(ы):

Снатков Владимир Сергеевич (RU),
Некрасов Иван Васильевич (RU),
Бондаренко Александр Владимирович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) МОДУЛЬ КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

(57) Формула полезной модели

Модуль катодной защиты, содержащий основное и резервное устройство катодной защиты, подключенные к устройству автоматического включения резервного устройства катодной защиты, выходы которого подключены к защищаемому сооружению и блоку сопряжения с системой телемеханики, отличающийся тем, что он снабжен счетчиками электрической энергии и контроллером, подключенным к блоку сопряжения с системой телемеханики.

RU 73338 U1

RU 73338 U1