

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 377515

ПАРТ

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"МИНАДАГС", 119435, Москва, ул.Малая Пироговская, 1 (RU)*

Заявка № 2007738551

Приоритет товарного знака 10 декабря 2007 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 23 апреля 2009 г.

Срок действия регистрации истекает 10 декабря 2017 г.



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

Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер регистрации: 377515

(220) Дата подачи заявки: 10.12.2007

(210) Номер заявки: 2007738551

Дата приоритета: 10.12.2007

(181) Дата истечения срока действия регистрации: 10.12.2017

(151) Дата регистрации: 23.04.2009

(450) Дата публикации: 25.05.2009

(540) Изображение товарного знака, знака обслуживания

ПАРТ

(732) Правообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью "МИНАДАГС", 119435, Москва, ул.Малая Пироговская, 1 (RU)

(750) Адрес для переписки:

127562, Москва, ул.Каргопольская, 12, кв.60, Е.В.Корниенко

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:

09 - аноды; антикатоды; батареи анодные; кабели; кабели коаксиальные; кабели опτικο-волоконные; кабели электрические; катоды; устройства катодные для защиты от коррозии; электроды; заземляющие электроды для устройств катодных для защиты от коррозии; электроды контуров защитных заземлений, в том числе, от перенапряжений в сети электроснабжения, грозозащиты, защиты от статического электричества; коммутаторы электрических цепей; источники постоянного тока; детали для герметизации и электрической изоляции устройств катодных для защиты от коррозии.

42 - проектирование систем противокоррозионной защиты и защитных заземлений; исследования технические; консультации по вопросам противокоррозионной защиты и защитных заземлений; контроль качества.