

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 163178

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

Патентообладатель(ли): *Открытое акционерное общество
"Севернефтегазпром" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015136905

Приоритет полезной модели **31 августа 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **17 июня 2016 г.**

Срок действия патента истекает **31 августа 2025 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 **Г.П. Ивлиев**



Автор(ы): *Василенко Илья Валерьевич (RU), Дель Алексей Иванович (RU), Касьяненко Андрей Александрович (RU), Осыченко Игорь Васильевич (RU), Цыганков Станислав Евгеньевич (RU), Шнайдер Виктор Александрович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015136905/28, 31.08.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
31.08.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 31.08.2015

(45) Опубликовано: 10.07.2016 Бюл. № 19

Адрес для переписки:

119048, Москва, ул. Лужники, 24, стр. 15, ОАО
"Севернефтегазпром", зам. генерального
директора Касьяненко Андрею Александровичу

(72) Автор(ы):

Василенко Илья Валерьевич (RU),
Дель Алексей Иванович (RU),
Касьяненко Андрей Александрович (RU),
Осыченко Игорь Васильевич (RU),
Цыганков Станислав Евгеньевич (RU),
Шнайдер Виктор Александрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Открытое акционерное общество
"Севернефтегазпром" (RU)

(54) РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ

(57) Формула полезной модели

Разъединитель горизонтально-поворотного типа, содержащий раму с одним поворотным и одним неподвижным изоляторами, контактные ножи с контактом и контактные выводы, отличающийся тем, что указанный неподвижный изолятор выполнен из силиконовой резины, внутри которого размещены металлооксидные варисторы.

