

## Компания «ПАРМА» примет участие в выставке "Energy-Expo 2018"

Компания «ПАРМА» приглашает на выставку своих клиентов и представителей предприятий энергетики и энергосервисных компаний Республики Беларусь и других стран.

Посетители стенда «ПАРМА» смогут получить необходимые консультации от квалифицированных специалистов по новинкам и образцам продукции компании. На стенде будет представлен измеритель параметров изоляции ТЕНЗОР-2, который отличается своей безопасностью и высокой точностью измерения, лучший измерительный прибор своего класса автоматизированный вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А(С), а также удобный и простой в обращении регистратор показателей качества электроэнергии ПАРМА РК 1.01. Посетители стенда также смогут ознакомиться с функциональными возможностями регистратора аварийных событий и переходных процессов ПАРМА РП 4.12.

Всем посетителям стенда будет предоставлены комплекты информационных материалов.

### Справка о компании:

Российская компания «ПАРМА» с 1992 года занимает лидирующие позиции среди производителей оборудования и систем для электроэнергетики. «ПАРМА» стремится создавать современную технику и системы для энергетики, обеспечивая высокий уровень сервиса.

Более чем 25 – летний опыт, наличие собственной производственной базы, освоение и внедрение новейших технологий, тесное взаимодействие с партнерами и заказчиками, использование международного опыта, наличие специалистов – профессионалов своего дела является основой успеха компании и локомотивом ее развития.

Подробная информация о компании и производимой продукции, а так же о направлениях в развитии на сайте <http://www.parma.spb.ru/>

Адрес: Санкт-Петербург, Ленинский пр., 140.

Телефон: (812) 346-86-10

E-mail: [parma@parma.spb.ru](mailto:parma@parma.spb.ru)

### ООО «ПАРМА»

198216, Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 140.

Тел.: (812) 346-86-10, факс: (812) 376-95-03,

e-mail: [parma@parma.spb.ru](mailto:parma@parma.spb.ru)

[www.parma.spb.ru](http://www.parma.spb.ru)

### РАЗРАБОТКА. ПРОИЗВОДСТВО. СЕРВИС. ИНЖИНИРИНГ

- Цифровые регистраторы аварийных процессов
- Системы мониторинга переходных режимов
- Оборудование релейной защиты и автоматики
- Регистраторы показателей качества электроэнергии
- Вольтамперфазометры