



ООО «ПАРМА»

**198216, г. Санкт-Петербург,
Ленинский пр-т., д. 140
Телефон: +7(812) 346-86-10
Факс: +7(812) 376-95-03
E-mail: parma@parma.spb.ru
www.parma.spb.ru**

Компания ПАРМА создана в 1992 году.

Компания разрабатывает и производит приборы для измерений различных электрических процессов и системы на их основе, ориентированные на применение в энергетике, промышленности, ЖКХ и научных исследованиях.

Все приборы включены в Госреестр РФ, Беларуси, Казахстана, Украины.

Компания имеет лицензии на разработку и производство оборудования для АЭС.

Сегодня это группа компаний:

- ООО «ПАРМА» – производство приборов и реализация системных решений;
- ООО «ПАРМА БАЙКАЛ» – представительство компании в Сибирском и Дальневосточном ФО;
- ООО «ПАРМА ПРОТ» – комплексные решения для энергетики;
- ООО «Евротест» – официальный эксклюзивный представитель компании METREL в России.

Направления деятельности. Приборы

- Цифровые регистраторы аварийных процессов.
- Заказчикам предлагается весь спектр услуг:
- предпроектное обследование;
 - согласование ТЗ на систему РАС;

- выполнение проекта;
- изготовление оборудования и поставка;
- монтажные работы;
- подключение и ввод в эксплуатацию.

В настоящее время производится третье поколение аварийных регистраторов. Каждая из существующих моделей РП 4.06(М), РП 4.08 может быть поставлена как в стандартном исполнении, так и в шкафах, спроектированных под конкретный объект. РП 4.08Т специально разработан для АЭС и аттестован по категории ЗУ, может быть поставлен в тропическом и англоязычном исполнении.

– Регистраторы режимов 3-фазной сети с опциями контроля ПКЭ РК6.05М.

– Вольтамперфазометры ВАФ-А, ВАФ-Т, ВАФ-А(М).

(Диплом «100 лучших товаров России 2009» за вольтамперфазометр ВАФ –А(М)).

– Регистраторы качества электроэнергии ПКЭ по ГОСТ 13109 : РК1.01, РК3.01, РК3.02.

– Трехканальный калибратор напряжения и тока для проверки приборов ПКЭ ГС 8.03.

– Многофункциональные преобразователи Т-400.

– Системы точного времени GPS PB 9.01 и GPS часы Arbiter Systems USA, Ca.

Направления деятельности. Системы

На базе производимого оборудования компания «ПАРМА» разработала и предлагает следующие системы:

– система мониторинга силовых трансформаторов (СМСТ);



Устройство релейной защиты EUROPROT+



- система мониторинга параметров качества электроэнергии (ПКЭ);
- система мониторинга переходных режимов (WAMS);
- система селективного телеуправления электроприемниками электрической энергии по радиоканалам связи (САУН).

Направления деятельности. Решения

Компания «ПАРМА ПРОТ» предлагает для объектов генерации и распределительных сетей, промышленных предприятий и объектов нефтегазодобычи:

1. Телемеханика (ТМ) и АСУТП

2. РЗА:

- микропроцессорные терминалы,
- шкафы защит.

Выполняется:

- предпроектное обследование,
- проектирование,
- поставка и монтаж оборудования,
- пусконаладочные работы.

Клиенты компании

Приборы компании успешно эксплуатируются на АЭС: Балаковской, Билибинской, Кольской, Калининской, Курской, Ленинградской, Нововоронежской, Смоленской. Минатом: ЭХЗ.

PARMA LTD

**140, Leninsky prospekt, Saint-Petersburg,
198216, Russia
Phone: +7(812) 346-86-10
Fax: +7(812) 376-95-03
E-mail: parma@parma.spb.ru
www.parma.spb.ru**

PARMA LTD was founded in 1992.

The company designs and produces instruments for measuring various electric processes and system designed for the application in the power engineering, industry, communal services and scientific research.

All instruments are registered in the State Register of the Russian Federation, Belarus, Kazakhstan, Ukraine.

The company has licenses to develop and produce equipment for NPPs.

Today there is a group of companies, it includes:

- PARMA LTD – manufacture of instruments and distribution of integrated solutions;
- PARMA BAIKAL LTD – a representation branch in Siberian and Far Eastern Federal Districts;
- PARMA PROT LTD – end-to-end solutions for power engineering;
- Eurotrust LTD – official representative of METREL Company in Russia.

Activities. Instruments

Digital Disturbance Recorders.

Customers are offered the complete range of services:

- predesign survey;
- agreement of the requirements specification;
- project performance;
- manufacture and delivery of the equipment;
- assembly jobs;
- switching and commissioning.

Now the company manufactures Disturbance Recorders of the 3rd generation. Each model DDR 4.06(М) and DDR 4.08 can be supplied as a standard unit or in the cabinets designed for a specific request. DDR 4.08Т has been developed for NPPs and is attested in accordance with of safety, may be delivered in tropical and English version.

– ПКЭ РК6.05М 3-phase regime monitoring power quality options;

– ВАФ-А, ВАФ-Т, ВАФ-А(М) voltamperphase-meters (Diploma «100 Best Goods of Russia 2009» for ВАФ –А(М) voltamperphasemeter);

– РК1.01, РК3.01, РК3.02 power quality analyser in accordance with GOST 13109;

– ПКЭ ГС 8.03 three-channel voltage and current calibrator for testing instruments;

– Т400 multifunctional measuring;

– GPS PB 9.01 exact time systems and GPS clock of Arbiter Systems USA, Ca.

Activities. Systems

On the basis of the produced equipment PARMA LTD has developed and offer the following systems:

- A mains transformer monitoring system;
- A power quality monitoring system;
- A transient state monitoring system;
- Load management, radio ripple control systems.

Activities. Solutions

PARMA PROT offers to power generation facilities and distribution networks, industrial enterprises and oil and gas production facilities:

1. Telemechanics and automated control systems.

2. Relay protection:

- microprocessor terminals;
- cabinets.

The company performs:

- preproject survey;
- design;
- supply and assembly of equipment;
- start-and-adjustment jobs.

The company's customers

The instruments produced by the company are successfully operated at the following nuclear power plants: Balakovskaya, Bilibinskaya, Kolskaya, Kalininskaya, Kurskaya, Leningradskaya, Novovoronezhskaya, Smolenskaya. Minatom: ECP.