

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: msn@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mars.nt-rt.ru

Комплекс средств поверки электронных трансформаторов тока и напряжения КЭТ-61850



Комплекс «КЭТ-61850» предназначен для масштабного преобразования, измерения и компарирования информационно-измерительных сигналов (в том числе по протоколу стандарта IEC 61850-9-2LE) электронных трансформаторов переменного тока до 5 кА и электронных трансформаторов напряжения переменного тока до 220, 330 кВ, выпускаемых по ГОСТ Р МЭК 60044-7-2010 и ГОСТ Р МЭК 60044-8-2010, при их поверке и калибровке.

Состав комплекса:

1. Высоковольтный источник
2. Эталонный преобразователь напряжения ПВЕ-220 (кл. т. 0,05) или ТН фирмы ЭПРО (кл. т. 0,01)
3. Установка поверочная векторная компарирующая «УПК-МЭ 61850» класса точности 0,02 (лабораторное исполнение)
или Многофункциональный эталонный прибор восьмиканальный «Энергомонитор-61850» класса точности 0,05 (переносное исполнение).
4. Источник тока до 6000 А
5. Эталонный ТТ типа ТТИП (кл. т. 0,05) или ТТ фирмы ЭПРО (кл. т. 0,01)