

№ \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «СКБ ЭП»  
Екатериной О.Н.

Уважаемая Ольга Николаевна!

В филиале ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» с 2013 года используются в работе приборы МИКО 2.3, а также приборы ПКВ/М7 производства ООО «СКБ ЭП».

Измеритель электрического сопротивления Микромиликилоомметр МИКО 2.3 зарекомендовал себя с положительной стороны. Прибор МИКО 2.3 используется при измерениях сопротивления постоянному току в цепях, содержащих индуктивность: силовые трансформаторы, трансформаторы напряжения, трансформаторы тока классом напряжения 6/10/35-110кВ. Прибор малогабаритный, легкий, компактный, удобен при проведении измерений. Укомплектован необходимыми для проведения измерений комплектом измерительных кабелей и зарядным устройством. Наилучшей функцией прибора считаем измерение электрического сопротивления на постоянном токе в цепях, содержащих индуктивность. Прибором были выявлены дефекты: расхождение более 2% сопротивления обмоток трехфазных трансформаторов, измеренные на одинаковых ответвлениях разных фаз при одинаковой температуре, у силовых трансформаторов различных классов напряжения.

Приборы контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 также зарекомендовали себя с положительной стороны как в части использования, так и надежности. Прибор удобен в использовании за счет небольших размеров, встроенных аккумуляторов и небольшого веса. Использование прибора позволяет специалистам проводить оценку состояния выключателей, не производя вскрытие, что в значительной мере сокращает трудозатраты ремонтного персонала. Из преимуществ стоит отметить высокую точность измерений, большую ёмкость аккумулятора, удобный интерфейс. Укомплектован необходимыми для проведения измерений комплектом измерительных кабелей. ПКВ/М7 является универсальным аппаратом, позволяющим контролировать параметры высоковольтных выключателей.



Ваши приборы мы смело можем порекомендовать другим организациям, работающим в сфере электроэнергетики.

Мы разрешаем разместить наш отзыв на Вашем сайте и использовать в рекламной продукции.

Заместитель директора –  
главный инженер

М.В. Кузьмин

Визы согласования:

Подпись	ФИО	Должность	Замечания
 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ                  Субъект: Чегоданов Сергей Владимирович                  Серийный номер: 2A5C89E8003000000AC                  Выдан: Olegre Sub CA                  Действителен с 15 Июл 2019 по 22 Сен 2022</p>	<p><b>С.В. Чегоданов</b></p>	<p><b>И.о. заместителя главного инженера по техническому развитию и эксплуатации</b></p>	
 <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ                  Субъект: Зарипов Эрдэс Рахманжанович                  Серийный номер: 7695A1D9003000000652                  Выдан: Olegre Sub CA                  Действителен с 05 Мар 2020 по 22 Сен 2022</p>	<p><b>Э.Р. Зарипов</b></p>	<p><b>Начальник ОТЭ</b></p>	