



ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО

ИРКУТСК

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
«ОБЛКОММУНЭНЕРГО»

664075, г. Иркутск, ул. Ширямова, 54, а/я 52

тел. (3952) 259-424, факс 259-425

info@obkommunenergo.ru, www.obkommunenergo.ru

ОКПО 03268281, ОГРН 1023801542412, ИНН 3800000252, КПП 381156001

26.03.2014 № ИК/ОЛ-1062

на № _____ от _____

ООО «СКБ электротехнического
приборостроения» Начальнику
отдела сбыта и маркетинга
Екатериной Т.О.

Отзыв о работе с приборами «МИКО»

Уважаемая Татьяна Олеговна!

В 2010 году ОГУЭП «Облкоммунэнерго» был приобретен микроомметр «МИКО 1» для измерения переходного сопротивления контактов высоковольтных выключателей и разъединителей. В приборе удачно подобрана емкость аккумуляторной батареи, ее зарядки хватает на полный рабочий день усиленной эксплуатации.

В 2011 году был приобретен «МИКО 2-3» который позволил производить замеры омического сопротивления обмоток высоковольтных трансформаторов. Обладает такими же положительными качествами, что и «МИКО 1», но мала емкость аккумуляторной батареи, которой зачастую не хватает для производства замеров на одном высоковольтном трансформаторе, при невозможности подзарядки в полевых условиях.

Приобретя положительный опыт работы с приборами «МИКО» 2013 году было приобретено пять приборов «МИКО 8». В 2014 году планируем приобретение еще пяти. Как недостаток можно отметить отсутствие автономного питания.

Приборы «МИКО» идеально подходит для ремонтных, наладочных и испытательных служб и организаций, обладают высокой точностью, простотой в применении, компактны и имеют небольшую массу. При работе с «МИКО 2-3» и «МИКО 8» происходит быстрое насыщение обмотки трансформатора при измерении сопротивления постоянному току и как следствие малое время на измерение. Выдаваемый приборами ток позволяет прожечь окисные и масляные пленки возникающие между контактами и получить стабильные показания переходного сопротивления. Достоинством приборов также является совмещение потенциальных и токовых цепей в двух зажимах и учет собственного сопротивления проводов, входящих в комплект.

Главный инженер

М.А. Давыдов.