



Общество с ограниченной ответственностью «МегионЭнергоНефть»

Улица Заречная, дом 26, город Мегион,

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, 628684, Российская Федерация

Тел. (34643) 4-19-59, факс (34643) 4-15-94. E-mail: energy@mng.slavneft.ru

ОКПО 72302631, ОКОГУ 4210014, ОКВЭД 35.12; 35.13; 41.2, ИНН/КПП 8605016890/860501001

в Банк ВТБ (ПАО) г.Москва, БИК 044525187, р/с 40702810300160001159

к/с 30101810700000000187 в ГУ Банка России по ЦФО

20 августа 20 *18* г.
На № _____

№ *02-1612545*
от _____ 20 ____ г.

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

Отзыв о приборе МИКО-8

Уважаемая Ольга Николаевна!

В мае 2018 года ООО «МегионЭнергоНефть» получило в опытную эксплуатацию прибор МИКО-8 для проведения работ по измерению сопротивления постоянному току обмоток масляных и сухих трансформаторов от 0,4 до 110 кВ различных типов и исполнений. Эксплуатация прибора проводилась как в цехе ремонта электрооборудования при ремонте силовых трансформаторов, так и на трансформаторных подстанциях в процессе приемо-сдаточных испытаний электрооборудования, обслуживаемого ООО «МегионЭнергоНефть».

При эксплуатации выявлены достоинства прибора: небольшие габариты, удобный для транспортировки и эксплуатации корпус, интуитивно понятное меню, встроенный архив измерений, позволяющий ускорить проведение измерений, упростить обработку полученных результатов и произвести автоматический перерасчет данных. Измерения проводятся за короткий срок, что по сравнению с другими приборами значительно сокращает время проведения измерений. Положительной особенностью МИКО-8 является возможность проведения измерения сопротивления обмоток силовых трансформаторов с РПН без отключения прибора от сети и измеряемого оборудования, что значительно сокращает время проведения измерений. Информация отображается на крупном контрастном дисплее, позволяющем без напряжения считывать показания. В процессе эксплуатации не выявлено недостатков, прибор работает без нареканий.

В качестве пожеланий по дополнительной комплектации, не хватает переносного компактного блока АКБ со встроенным зарядным устройством и разъемом подключения, для проведения работ в полевых условиях.

По итогам опытной эксплуатации установлено, что данный прибор соответствует заявленным характеристикам, значительно превосходит приборы аналогичного назначения.

С уважением,
первый заместитель генерального
директора- главный инженер

А.Н. Марченко

Начальник ЭТЛ сл. РЗАиТ
С.С. Юдин
Тел.: 8(34643)41233