



Sakhalin Energy Investment Company Ltd. Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.

35 Dzerzhinskogo St., Yuzhno-Sakhalinsk, 693020, Russia
ул. Дзержинского, 35, г. Южно-Сахалинск, 693020, Россия
Tel./Тел.: +7 (4242) 66 2000
Fax/Факс: +7 (4242) 66 2817
www.sakhalinenergy.ru

23 декабря 2019 г.

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

Уважаемая Ольга Николаевна!

Компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» (далее – Компания) сообщает, что эксплуатируемый нашей организацией прибор МИКО-9А, изготовленный и поставленный вашим предприятием, соответствует предъявляемым к нему требованиям. Специальная комплектация и функциональность обеспечена в соответствии заказом.

Хотя опыт эксплуатации прибора сравнительно небольшой (с июня 2019 г.), уже на данный момент представляется возможным отметить ряд положительных комментариев об эффективности его применения:

- Компактность и лёгкость;
- Большой ассортимент измерительных проводов и щупов;
- Наличие питания от сети и от встроенного АКБ;

Например, в полевых условиях нет необходимости организации электропитания прибора от сети, а при разряде АКБ возможно подключить сетевое питание и продолжить измерение, не дожидаясь зарядки АКБ.

- Быстрое насыщение обмоток при измерении объектов с большой индуктивностью (мощных силовых трансформаторов, синхронных/асинхронных машин);
- Большая ёмкость встроенной АКБ – позволяет выполнить большое количество измерений без её подзарядки;
- Имеется ручной и автоматический режимы измерения, что позволяет подобрать под себя необходимый функционал настроек;

Например, очень удобно измерение переходного сопротивления контактов (в том числе заземляющего контура) в автоматическом режиме с использованием игольчатых щупов с подпружиненными контактами, так как прибор запускается на измерение автоматически (то есть по факту подключения щупов к объекту измерения), что даёт возможность оперативно выполнить большое количество рутинных и однотипных измерений и не требует привлечения для них двух человек.

- В комплекте к прибору имеются калибровочный шунт и элемент нулевого сопротивления, что позволяет оперативно провести контроль работоспособности прибора в полевых условиях;
- В опциях измерений присутствуют опции размагничивания трансформатора и безразборной диагностики РПН с помощью DRM-метода;
- Опция размагничивания трансформатора уже доказала свою эффективность – бросок тока намагничивания был снижен до безопасного значения;
- Интерфейс прибора интуитивен и понятен;

- Руководство к прибору подробное и детальное (нет необходимости обращаться в техническую поддержку по тем или иным вопросам, связанными с его настройкой и использованием).

Преимущества данного прибора, как указано выше, позволяют максимально повысить эффективность и качество выполняемых измерений в полевых условиях с минимальными затратами человеческих ресурсов.

Компания надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Начальник управления технической поддержки
электрооборудования



Р. В. Стрешинский