



ИРКУТСКЭНЕРГОРЕМОНТ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО (ЗАО "ИРКУТСКЭНЕРГОРЕМОНТ")

№ _____
На № _____ от _____

Зам. генерального директора ООО "СКБ ЭП"
Екатериной О.Н.
г.Иркутск, ул. Лермонтова, д.130 оф. 235

Отзыв о приборе МИКО-7.

Прибор МИКО-7 (далее-прибор) эксплуатировался в период с 27.06.14г. по 25.07.14г. в условиях заводского ремонта электрооборудования электроремонтного цеха ЗАО "Иркутскэнергоремонт". Замеры проводились на трансформаторах мощностью от 63 до 10000 кВА (напряжением от 0,4 до 35кВ), а также на электродвигателях мощностью от 0,12 до 560кВт (напряжением от 0,4 до 6кВ).

При тестировании прибор использовался с базовым программным обеспечением и питанием от сети переменного тока частоты 50Гц.

Прибор в работе удобен и прост, имеет простой и понятный интерфейс.

В процессе измерения сопротивления обмоток наилучшая функция - автоматический выбор диапазона сопротивлений.

Зажимы типа "крокодил", совмещающие токовый и потенциальный проводники, обеспечивают лёгкое и качественное подключение к объекту испытаний.

При последовательном проведении измерений на разных, территориально удалённых объектах существенным недостатком является отсутствие встроенного источника автономного питания.

Рекомендации:

- оснастить прибор встроенным источником автономного питания (который хотелось бы не эксклюзивным, а распространённым легко доступным для приобретения).
- рассмотреть возможность дополнения прибора функцией размагничивания магнитопровода трансформатора.

Начальник ЭТЛ ЭРЦ ЦРЗ ЗАО «ИЭР»

Аверичев В.А.