



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭЛЬМАШ (УЭТМ)»

Россия, 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 22, ИНН/КПП 6686007865/660850001, р/с 40702810100261004165
Филиал АО «Газпромбанк» в г. Екатеринбурге, к/с №30101810365770000411 в Уральском ГУ Банка России, БИК
046577411, телефон: (343) 324-53-00, факс: (343) 324-55-21, E-mail: secretary@uetm.ru, www.uetm.ru,

Дата 27.06.2017

Иск 64/08-877

Куда: ООО «СКБ электротехнического приборостроения»

Кому: ген. директору
Екатериной О.Н.

Отзыв о приборе МИКО-21

Уважаемая Ольга Николаевна,

В первом квартале 2017 года, на предприятии ООО «Эльмаш (УЭТМ)», г. Екатеринбург в производственном комплексе ВВА сектором исследований и испытаний проводилась опытная эксплуатация микроомметра МИКО-21 (далее «микроомметр»), производства ООО "СКБ ЭП" <http://skbpribor.ru/instrument/miko-21/>.

С помощью микроомметра выполнялись измерения переходного сопротивления главной цепи высоковольтных колонковых и баковых выключателей типа ВГБ-УЭТМ[®]35, ВГТ-УЭТМ[®]110, ВЭБ-УЭТМ[®]220.

Среди основных достоинств микроомметра можно отметить следующие: понятный и простой интерфейс, сенсорный дисплей, малые габариты и вес, возможность соединения прибора с компьютером. Микроомметр имеет возможность работы как от сети 230 В, так и от встроенного источника питания (аккумуляторная батарея), что является существенным преимуществом в условиях применения микроомметра при работах вдали от доступных источников питания.

Разработчики прибора внимательно подошли к комплектации прибора, предоставив потребителю возможность выбора разных вариантов.

За время опытной эксплуатации микроомметр зарекомендовал себя как надежный и удобный прибор. Отказов или сбоев в работе отмечено не было. К определенному недостатку микроомметра можно отнести его более высокую стоимость в сравнении с сопоставимыми по функционалу приборами других производителей.

С уважением,
Главный конструктор ВВА

А.Р. Ротблют

28.06.17

Исполнитель:
Немцов А.Н. тел.57-57