



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРН «СЕВЕРСТРОЙ»**

620026, город Екатеринбург, улица Розы Люксембург 49, офис 604
ИНН 6670392682 КПП 668501001,
р/с 40702810021300000138 в ОАО «СКБ-банк»
г. Екатеринбург, БИК 046577756, к/с 30101810800000000756
тел. (факс) +7 (343) 385-97-90

Начальнику отдела сбыта и маркетинга
ООО «СКБ ЭП»
Т.О. Екатерининной

ОТЗЫВ

Микроомметр «МИКО-10» - портативный мобильный вариант исполнения в линейке выпускаемых ООО «СКБ ЭП» средств измерения электрического сопротивления.

Прибор эксплуатируется электротехнической службой строительного концерна ООО СК «СЕВЕРСТРОЙ» с сентября 2016 г. Сфера применения – электроустановки вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий напряжением 10/0,4 кВ.

Использование по назначению – контроль и измерение переходных сопротивлений контактных соединений токопроводов и металлосвязей систем ОСУП и ДСУП, контактов коммутационного оборудования электроустановок в процессе производства электромонтажных, пусконаладочных работ и приемо-сдаточных испытаний.

Неоспоримые достоинства прибора:

- универсальные возможности размещения прибора в процессе производства измерений;

- наличие энергонезависимой памяти произведенных измерений;

- автоматизированные функции запуска и остановки измерений, отключения питания неиспользуемого прибора;

- звуковая сигнализация начала и окончания измерений.

К потенциальным недостаткам прибора может быть отнесена ограниченность измерительного тока прибора величиной 10 А, что может привести к завышенным показаниям измерений переходных сопротивлений при оценке состояния высоковольтного оборудования реконструируемых электроустановок.

На сегодняшний день «МИКО-10» - оптимальный вариант соотношения цена-качество для применения прибора в электроустановках напряжением 10/0,4 кВ.

Исполнительный директор
ООО СК «СЕВЕРСТРОЙ»

В.К. Уразов

Исполнитель:
Гасюк С.Н., гл.энергетик,
к.т. +7-967-633-9601