



БАРНАУЛЬСКАЯ
СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

Россия
Общество с ограниченной ответственностью
"БАРНАУЛЬСКАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"
ИНН/КПП 2221070063/222101001,
ОГРН 1052201916975, ОКПО 77864219
р/с 40702810814031000449
Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г.
Москва БИК 044525411
к/с 30101810145250000411
656015, г. Барнаул, ул. Дёповская, 19
тел. / факс (385-2) 616-335 / (385-2) 36-80-17
адрес электронной почты: bsk22@bsk22.ru
официальный сайт: www.bsk22.ru

29 АПР 2021

№

20-542

на № 23887 от 07.04.2021

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

664033, г. Иркутск,
ул. Лермонтова, 130, а/я 407,
ООО «СКБ ЭП»

Уважаемая Ольга Николаевна!

На сегодняшний день Служба Подстанций ООО «БСК» имеет в своем распоряжении несколько приборов производства ООО «СКБ ЭП», а именно: два микроомметра МИКО-1 и два МИКО-10.

Благодаря многолетнему и успешному применению данных приборов мы можем с большой уверенностью заявлять о надежности находящихся в обслуживании контактных соединений шин, исправности разъединителей и выключателей различных типов и мощностей.

Микроомметр МИКО-10 зарекомендовал себя как компактный и надежный прибор, а возможность крепления его на руку и наличие функции автоматического проведения измерений сделало его незаменимым при проведении работ по испытанию разъединителей и секций шин 35-110 кВ.


Измерительный ток в 50 Ампер позволил успешно применять микроомметр МИКО-1 для диагностики контактов высоковольтных выключателей 6-35 кВ как масляных, так и вакуумных, а длина измерительных кабелей позволяет комфортно использовать прибор для измерения сопротивления контактов элегазовых выключателей 110 кВ.

Главным преимуществом использования имеющихся микроомметров является скорость и точность проведения измерений, а также хочется отметить такое качество как мобильность приборов, так как отсутствует необходимость подключения к сети 220 В.

Персонал Службы Подстанций благодарит ООО «СКБ ЭП» за изготовление надежных, точных и удобных в применении приборов и готов рекомендовать их для организаций, занимающихся обслуживанием и

испытанием различных объектов электроэнергетики. А также надеется на появление новых устройств диагностики в ассортименте компании и на обновление собственного парка приборов продукцией ООО «СКБ ЭП».

**Начальник Службы Подстанций
ООО «БСК»**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.Б. Борзенко', with a stylized flourish at the end.

А.Б. Борзенко