



**Якутскэнерго**

Центральные Электрические Сети

филиал ПАО «Якутскэнерго»  
Центральные электрической сети

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

ул. Автодорожная, д. 26, г. Якутск,  
Республика Саха (Якутия),  
Российская Федерация, 677007

т.: +7 (4112) 49-82-50, +7 (4112) 49-82-59  
ф.: +7 (4112) 35-86-44

referent@ces.yakute.elektra.ru  
yakutskenergo.ru

одн. л. 2020 № 223/5808  
на № 28232 от 23.11.2020

Уважаемая Ольга Николаевна!

В ответ на Ваш запрос, направляем отзыв об используемых приборах ООО «СКБ ЭП».

Службой изоляции, защиты от перенапряжений и измерений Центральные электрических сетей ПАО «Якутскэнерго» в настоящее время эксплуатируется 4 электроизмерительных прибора производства фирмы ООО «СКБ ЭП»:

- МИКО-1 – 3 шт.
- МИКО-9А – 1 шт.

Прибор МИКО-1 активно начал эксплуатироваться с 2012 года для измерения переходного сопротивления контактов высоковольтных выключателей, разъединителей, отделителей и прочего электрооборудования распределительных устройств. Прибор удобен в использовании, имеет малый вес и габарит, удобная сумка, надежность крепление контактов и высокой точностью измерения. За время эксплуатации прибор зарекомендовал себя как простой, неприхотливый в использовании, но достаточно точный прибор.

При работах по измерению сопротивления постоянному току силовых и измерительных трансформаторов отлично зарекомендовал себя прибор МИКО-9А (эксплуатируется с 2019г.). Из основных преимуществ прибора можно выделить следующие:

- Возможность одновременного измерения по 3 фазам;
- Надежность крепления контактов;
- Высокая точность и скорость измерения;
- Возможность оперативно, в процессе измерения, сравнивать полученные данные с заводскими;
- Большая емкость аккумулятора, выбор работы от сети или от аккумулятора;
- Компактность, небольшой вес, понятный интерфейс.

Приборы российского производителя ООО «СКБ ЭП» зарекомендовали себя только с положительной стороны и могут быть рекомендованы предприятиям, занимающимся ремонтом, эксплуатацией и диагностикой высоковольтного электрооборудования.

Директор

П.Г. Иванов