

NETO, LLC

Electric Equipment Adjustment
Leningradskaya Str., 48, Bldg. 4,
Krasnoyarsk, 660074
Tel.: (391) 298-33-22, 243-92-47
Fax: (391) 243-59-25
E-mail: krneto@mail.ru
<http://www.neto.ru>

Dtd. 02/03/2009 # 42

ATTN: Chernyshev N.A., Director General of SKB EP, LLC.
Lermontov Str., 130, Irkutsk, 664033

The MIKO-1 Instrument has been used by the Company for equipment adjustment since November 2008.

With the help of MIKO-1 we measured transient resistance of BNA-10, BNA-SEShch-10 circuit breakers, of vacuum circuit breakers Tavrida Electric, of high-voltage breakers 6, 10, and 110 kV, of welded and joined connections of 0.4, and 6/10kV busbars.

The instrument is rather convenient and simple in operation, it does not require gauging before measurements, and it does not require power supply from the network, which is rather convenient when measurements are made at newly built facilities. 'Crocodile'-type clamps are a great advantage over previously manufactured microohmmeters. Battery capacity is rather high as it allows up to 40-50 measurements without recharging at a temperature of down to -20°. Connecting wires remain elastic even at low temperatures.

MIKO-1 instrument has good technical and operating characteristics.

Director of Electric Equipment Adjustment, LLC

/Signature/

A.A.Kirilenkov

CERTIFICATE OF TRANSLATION

This is to certify that the foregoing translation from Russian into English was made by the undersigned translator Galliamova Vera of the City of Irkutsk, Russia who is conversant with both these languages, and that, to the best of my knowledge and understanding, it is a true and complete rendition of the corresponding original document.

"Association of translation and interpreters" Plc.

[Seal: The Russian Federation; Irkutsk; Public limited company; "Association of translation and interpreters"; Primary state registration number 1073808003961; TIN 3808162520]

Address: office 208, Sukhe-Batora str., 7, Irkutsk, 664011, Russia; tel.: +7 (3952) 588-122

Signed: 

Sworn before me at the City of Irkutsk, this 4th day of September, 2015.



 **ООО «НЭТО»**

**Наладка электротехнического
оборудования**

660074 г. Красноярск,
ул. Ленинградская, д. 48, стр. 4
тел. (391) 298-33-22, 243-92-47
факс (391) 243-59-25

E-mail: krneto@mail.ru

http://www.neto.ru

ООО "СКБ ЭП"

Генеральному директору

Чернышеву Н.А.

исх. №42 от 12.03.2009.

Наше предприятие использует прибор МИКО-1 при выполнении наладочных работ с ноября 2008г.

С помощью МИКО-1 проводились измерения переходного сопротивления выключателей: ВНА-10, ВНА-СЭЦ-10, вакуумных выключателей «Таврида Электрик»; высоковольтных разъединителей 6, 10, 110 кВ; сварные и болтовые соединения сборных шин 0,4; 6/10 кВ.

Прибор очень прост в эксплуатации, не требует калибровки перед измерениями; не требует питания от сети, что весьма удобно при производстве измерений на вновь строящихся объектах. Большое преимущество по сравнению с ранее выпускавшимися микроомметрами - разъемы типа крокодил. Достаточно хорошая емкость батареи: при отрицательных температурах (до -20°C) удавалось произвести 40-50 измерений без подзарядки аккумулятора. Соединительные провода не теряют эластичности при низких температурах.

Прибор МИКО-1 обладает хорошими техническими и эксплуатационными характеристиками.

Директор ООО «Наладка
электротехнического оборудования»



А.А. Кириленков

