

ETK

Open joint-Stock Company Electrotechnical Complex

Chapaeva Str., 71, Omsk, 664043

Mail address: Mira Av., 55, Omsk, 664050

Tel.: (3812) 65-02-27, 66-34-36, Fax: 65-02-27

E-mail: etk.info@mail.ru

Dtd. 10.05.12, # E01/396

To ref. #129 dtd. 25.04.2012

Attn: T.O. Ekaterinina, Head of Sales and Marketing Department of SKB EP

Re: On MIKO-1 operation

Dear Madam,

MIKO-1 instrument has been in use in our Company since 2010. The instrument has been used for measuring the transient resistances of switching units (circuit breakers 6-110kV, and 110kV connectors).

In our opinion, the instrument is rather convenient in operation, its main merits include: compactness, mobility, simple manipulation, and availability of an in-built power source.

Recommendation: that would be advisable to have a charger for the battery.

Deputy Chief Engineer

/Signature/

S.E.Deitch

Prepared by: S.E.Deitch

Tel.: (3812) 65-02-27

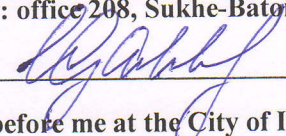
CERTIFICATE OF TRANSLATION

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.





О т к р ы т о е
А к ц и о н е р н о е
О б щ е с т в о
Электротехнический
К о м п л е к с

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

Юридический адрес: ул. Чапаева, 71, Омск, 644043

Почтовый адрес: пр. Мира, 5 Б, Омск, 644050

Тел. (3812) 65-02-27, 65-34-36, факс: 65-02-27

e-mail: etk.info@mail.ru

10.05.2012 № 201/396

На № 129 от 25.04.2012.

На нашем предприятии применяется прибор МИКО-1 с 2010 года. Прибор используется для измерений переходных сопротивлений коммутационных аппаратов (выключатели 6-110 кВ, разъединители 110 кВ).

На наш взгляд прибор в работе достаточно удобен. Из его достоинств можно выделить следующие:

- компактность;
- мобильность;
- простота в обращении;
- наличие встроенного независимого источника питания.

Недостатком прибора является тот факт, что прибор не имеет зарядного устройства аккумуляторов.

Зам. главного инженера

С.Э.Дейч

исп. Дейч С.Э.
т.(3812)65-02-27