

Open Joint-Stock Company
Branch of FAR EASTERN POWER DISTRIBUTION COMPANY
South-Yakut Electric Networks
(OJSC DRSK, YuYaES)
Lineynaya Str., 4, Aldan City
RF (Yakutiya), Russia, 678901
Tel. (41145) 36-521; Fax (41145) 36-584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru

Dtd. 02/04/2010 #11-04-01/657

In response to Ref. #

ATTN: Ekaterinina O.N., Deputy Director General of SKB EP, LLC

Re: Reference on MIKO-2.3 Instrument

MIKO-2.3 instrument was procured by the Company in December 2008 and has been intensively used during different tests of electric equipment.

The Instrument was used for testing VMPE-10, VMG-133, C-35-M, and MKP-110 circuit breakers (Microohmmeter; Milliohmmeter). The instrument is also used for measuring the DC resistance of transformer windings (Milliohmmeter) and for temperature measurements (Digital Thermometer).

Milliohmmeter mode is the most convenient function. Range of the instrument's measurements in this mode allows both circuit breaker testing and measurements of DC resistance of transformer windings.

Main advantages of the instrument are its multiple functionality, low weight and small size, availability of a robust casing and a convenient bag for transportation, as well as availability of accessories.

The MIKO-2.3 instrument can be recommended to all the companies dealing with electric equipment testing.

Deputy Director, Chief Engineer /Signature/ S.F.Khalimkhanov

Foreman of MS IZPI /Signature/ M.I.Kvashnin

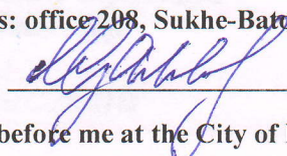
CERTIFICATE OF TRANSLATION

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.





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»

Филиал «Южно-Якутские
электрические сети»

Ул. Лирейная, 4, г. Алдан, 678900, РС(Я)

Тел: (41145) 365-21;

Тел/факс (41145) 36-584

E-mail: doc@aldan.drsk.ru

Заместителю генерального
директора ООО «СКБ ЭП»
О.Н.Екатериной

02.04.2010г. № 11-04-01/654

На № _____

Отзыв о приборе МИКО-2.3

Прибор **МИКО-2.3** приобретен ЮЯЭС в декабре 2008 г. и активно используется при проведении различных видов испытания эл.оборудования.

Работы с применением **МИКО-2.3** производятся с выключателями марки: ВМПЭ-10; ВМГ-133; С-35-М; МКП-110 (**Микроомметр; Миллиомметр**). Так же прибор используется для измерения сопротивления постоянному току обмоток трансформаторов (**Миллиомметр**) и измерения температуры (**Цифровой термометр**).

Наиболее удобной функцией является режим **Миллиомметр**. В этом режиме диапазон измерений прибора позволяет проводить испытания, как выключателей, так и измерение сопротивления постоянному току обмоток трансформаторов.

Основные достоинства:

Прибор многофункционален и имеет малый вес; небольшой размер; прочный корпус; удобный чехол (сумку) для переноски прибора и комплектующих к нему.

Рекомендуем приобретение **МИКО-2.3** организациям, проводящим испытания эл.оборудования с применением аналогичных приборов.

Заместитель директора
главный инженер

Мастер МС ИЗПИ

С.Ф. Халимханов

М.И. Квашинин