



ПАО «Камчатскэнерго»

ул. Набережная, 10, г. Петропавловск-Камчатский
Камчатский край,
Российская Федерация, 683000

т.: +7 (415 2) 21-67-59
ф.: +7 (415 2) 41-20-26

sekr1@kamenergo.ru
kamenergo.ru

от 26.08.2022 № 13-01/5832
на № 23560 от 16.08.2022

Генеральному директору
ООО «ТД СКБ ЭП»

Екатериной О.Н.

Отзыв об эксплуатации приборов

Уважаемая Ольга Николаевна!

С 2005 года ПАО «Камчатскэнерго» эксплуатирует приборы производства ООО «ТД СКБ ЭП»: ПКВ/М5, ПКВ/М7, МИКО-1, МИКО-2.3, МИКО-21.

Указанные приборы используются персоналом Общества для диагностики вакуумных и масляных выключателей напряжением 6-10-35-110-220 кВ, а также разъединителей 110-220 кВ. В их числе выключатели типов: МКП-110, ВМТ-110, ВЭБ-110, ВГТ-110, У-220, ВГТ-220, С-35М, ВТ(ВТД)-35, ВМ(ВМД)-35, ВК(ВКЭ)-10, ВВЭ-М-10 и др.

Достоинствами приборов ПКВ/М5, ПКВ/М7 являются: удобство в эксплуатации, возможность определения необходимого количества контролируемых параметров с требуемой точностью, выявление дефектов без разборки выключателя, просмотр результатов произведенных замеров и графиков динамических характеристик, выбор между местным и дистанционным типом пуска, использование практически на всех типах коммутационного оборудования. Также хотелось бы отметить компактные размеры приборов и их расположение в защищенном кейсе, что важно при перевозке и работе на подстанции.

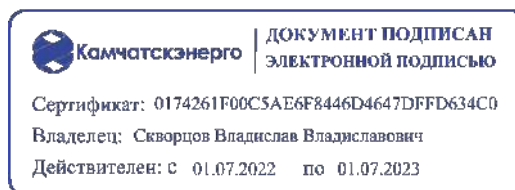
Приборы МИКО-1, МИКО-2.3, МИКО-21 применяются для измерения переходного сопротивления контактных соединений коммутационных аппаратов напряжением 6-10-35-110-220 кВ. К преимуществам данных приборов относится: малый вес и габариты, прочный корпус, сила тока достаточная для

проведения необходимых измерений, автономное питание (МИКО-1), простота в использовании.

Основываясь на собственный опыт эксплуатации ПАО «Камчатскэнерго» рекомендует данные приборы всем энергетическим организациям и предприятиям.

Первый заместитель генерального директора –
главный инженер

В.В. Скворцов



Надысева В.В.,
Начальник БОМС филиала ЦЭС
тел. 8(4152) 307-480