



РОССЕТИ

ФСК ЕЭС

МЭС Урала

ЮЖНО-УРАЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
ФИЛИАЛ ПАО « ФСК ЕЭС»
454008, Челябинск, ул. Западный проезд 2-ой, 6а;

тел. (351) 791-46-65; факс (351) 791-46-65
E-mail: chelpmes@ural.fsk-ees.ru

от 09.07.2020 № М4/172/24/40

Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»
Вниманию «ООО ТД СКБ ЭП»

О.Н. Екатериной
ул. Лермонтова, 130
а/я 407, г. Иркутск, 664033
тел: 8 (812) 599-25-48
E-Mail: skb@skbpribor.ru

Отзыв о работе прибора

Уважаемая Ольга Николаевна!

В ответ на Ваш запрос от 27.04.2020 № 23831 направляю ответы на основные вопросы о приборах «МИКО-10» выпускаемых ООО «СКБ ЭП», которые эксплуатируются на электроподстанциях филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Южно-Уральское ПМЭС.

1. Прибор «МИКО-10» в эксплуатации 2 года 3 штуки.
2. Применяется при проверке и наладке оборудования: аппаратные зажимы, выключатели 10 кВ, разъединители, МКП-110, У-110, У-220, РНДЗ-110, РНДЗ-220, SONK-12-31.5, ошиновки АДЦТН-200000/220/110/10-75У1, ВЭБ-220П-50/2500, ВЭБ-110П-40/2500УХЛ1, РПДО-2-110/1600УХЛ1, РПД-2-220/1250УХЛ1, предохранители.
3. Прибор удобен, компактен.
4. Память на несколько десятков измерений, крепление и качество проводов, высокая длительность работы на аккумуляторе, быстрая зарядка, простота прибора, читаемость индикации на экране, авто измерение.
5. Не однократно выявлялся дефект ТВК в силовой сборке рабочего охлаждения АТ-1, АТ-2. С помощью прибора выявили, что дефект не в креплении предохранителей, а в самом предохранителе, соединение плавкой вставки выполнены не качественно, переходное сопротивление контактных соединений, аппаратные зажимы высоковольтных вводов АТ, контакты ВМ-10 кВ.
6. Высокая надежность, большая память, хорошее соединение проводов позволяет быстрее и качественнее проводить измерения и по

необходимости отыскивать участки с плохим переходным сопротивлением.

7. Рекомендуем прибор «МИКО-10» использовать другим организациям.
8. Необходимо предварительно письменно согласовать сообщения с упоминанием ПАО «ФСК ЕЭС» и/или филиалов ПАО «ФСК ЕЭС», ссылки на фирменное наименование, размещение фирменной символики ПАО «ФСК ЕЭС» и/или филиалов ПАО «ФСК ЕЭС» в полиграфических изделиях, выставочных стендах, на интернет-сайтах и других СМИ.

Главный специалист по метрологии



А.В. Иршинский