

Яуаплылығы сикланган йәмғиәт
«Башҡортостан бәләбәре
электр селтәрҙәре»

450096, Өфө ҡалаһы, Комсомол ур., 126
Тел. (347) 279-73-59
secr@bashkirenergo.ru

«Өфө ҡала электр селтәрҙәре»
етештереу бүлге

450026, Өфө ҡалаһы, Трамвай ур., 1
Тел. (347) 269-05-59, факс (347) 244-58-30
uges@bashkirenergo.ru



www.bashkirenergo.ru

ОКПО 77854528;
ОГРН 1050204504558;
ИНН 0277071467.

Общество с ограниченной
ответственностью «Башкирские
распределительные электрические сети»

450096, г. Уфа, ул. Комсомольская, 126
тел. (347) 279-73-59
secr@bashkirenergo.ru

Производственное отделение «Уфимские
городские электрические сети»

450026, г. Уфа, ул. Трамвайная, 1
тел. (347) 269-05-59, факс (347) 244-58-30
uges@bashkirenergo.ru

Производственное отделение «Уфимские городские электрические сети»

01.10.2020 № 4ГЭС/10.4-5540
На № 494 от 25.09.2020

«Об эксплуатации приборов»

Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»
Екатериной О.Н.

вниманию ООО «ТД СКБ ЭП»

Уважаемая Ольга Николаевна!

На нашем предприятии приборы ПКВ/М7 эксплуатируются с 2007 года, приборы МИКО 2.3 с 2013 года. За время эксплуатации приборы зарекомендовали себя как надёжные и качественные в изготовлении. Приборы отличаются простотой управления, имеют компактное исполнение и небольшой вес, что позволяет их использовать непосредственно на месте установки выведенного в ремонт оборудования. Удобная комплектация сумками для переноса, в которые можно сложить все кабели и необходимые инструменты.

Вместе с этим, для улучшения работы приборов, считаем необходимым устранить некоторые недостатки. Одним из недостатков прибора МИКО является отсутствие питания от сети 220В, в связи с длительной эксплуатацией встроенная АКБ теряет свои свойства и прибор выводится из эксплуатации не по причине поломки, а по причине отсутствия напряжения. Возможность переключения на работу от сети не предусмотрена, хотя в условиях действующей подстанции это не вызывает проблем. Также просим обратить внимание на качество зажимов- как в отношении размеров, используя которые, не всегда удобно подключиться к контактам на клеммнике, так и в отношении качества материала из которого изготовлен сам зажим.

На основании вышеизложенного, данные приборы можно порекомендовать организациям, занимающимся эксплуатацией и диагностикой электрооборудования. Кроме того, благодарим ООО «СКБ ЭП» за внимательное отношение к клиентам и налаженную обратную связь.

Заместитель директора - Главный инженер

Лагутенков А.М.

Исп. Салихов Р.Р.
(347) 269-05-18

364858



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО "СКБ электротехнического приборостроения"
196140, Россия, г. Санкт-Петербург, п. Шушары,
ул. Кокколевская, д.1, лит.А, пом.42-Н

г. Санкт-Петербург: +7 (812) 500-25-48
г. Иркутск: +7 (3952) 70-70-78

www.skbpribor.ru skb@skbpribor.ru

ОКПО 41770454, ОГРН 1033801751092
ИНН 3812045829, КПП 782001001

Р/сч. 40702810818350102230
К/сч. 30101810900000000607
БАНК БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО
СБЕРБАНК Г. ИРКУТСК
БИК 042520607

Исх. № 581 от 26.10.2020 г.
На № УГЭС/10.4-5540 от 01.10.2020 г.

Заместителю директора –
Главному инженеру
ПО УФИМСКИЕ ГОРОДСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ
- ФИЛИАЛ ООО "БАШКИРЭНЕРГО"
А.М. Лагутенкову
450026, г. Уфа, ул. Трамвайная, 1
Тел.: +7 (347) 269-05-59
E-mail: uges@bashkirenergo.ru

Уважаемый Александр Михайлович!

Благодарим Вас за доверие и выбор приборов ПКВ/М7 и МИКО-2.3 нашего производства! Рады, что приборы эффективны и надёжны в процессе эксплуатации. Отдельно хотим поблагодарить Вас за такой детальный отзыв и прокомментировать недостатки и предложения, которые Вы обозначили.

Микромилликилоомметр МИКО-2.3 имеет возможность работы от сети 220 В при помощи сетевого удлинителя (артикул СКБ023.16.00.000), включённого в стандартную комплектацию прибора (см. раздел Комплектация): <https://skbpribor.ru/instrument/miko-2-3/>. Как Вы отметили, МИКО-2.3 эксплуатируется в течение достаточно длительного промежутка времени, поэтому рекомендуем отправить прибор в наш сервисный центр на диагностику, чтобы определить причину неисправности АКБ.

Кроме того, с 2013 года были модернизированы и тип зажимов, и материал, из которых они изготавливаются. Ознакомиться с фотографиями новых зажимов Вы можете в разделе Комплектация: <https://skbpribor.ru/instrument/miko-2-3/>. В настоящее время зажимы микромилликилоомметра МИКО-2.3 изготавливаются из бериллиевой бронзы. Наша компания выступает за активное сотрудничество с предприятиями, поэтому, если представленные на сайте модернизированные кабели не удовлетворят требованиям, предъявляемым к измерениям на Ваших объектах, мы готовы изготовить уникальный кабель в соответствии с Вашим ТЗ.

В случае возникновения каких-либо дополнительных вопросов Вы всегда можете обратиться к нашим техническим специалистам, которые проконсультируют по требуемой комплектации приборов и особенностям диагностики объектов измерений.

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

С уважением,
Менеджер по рекламе



Л.О. Правдина

Исп.: Правдина Людмила Олеговна
Менеджер по рекламе ООО «СКБ ЭП»
+7 (812) 500 - 25 - 48 (доб. #216)
market@skbpribor.ru