



Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Отзыв на прибор МИКО-9А

Генеральному директору  
ООО «СКБ ЭП»  
Екатериной О.Н.  
(вниманию ООО «ТД СКБ ЭП»)

Уважаемая Ольга Николаевна!

Наша компания использует омметр МИКО-9А с 2018 года. На данный момент мы используем его для измерения сопротивления обмоток разного оборудования (двигатели, реакторы, генераторы и пр.). В ходе эксплуатации был выявлен ряд преимуществ:

1. Возможность работы как от аккумулятора, так и от сети (не дожидаясь полной зарядки батареи)
2. Наличие автоматического останова измерений
3. Возможность одновременного измерения по 3 фазам

К сожалению, при измерении больших трансформаторов не всегда хватает длины стандартного измерительного кабеля. А также с целью формирования полной и корректной закупки, было бы уместно изначально комплектовать прибор сумкой и дополнительными кабелями для проверки силовых трансформаторов.

Рекомендуем данный прибор для измерения сопротивления двигателей большой мощности. Отзыв разрешаем использовать в рекламных целях.

С уважением,  
Руководитель электротехнической  
лаборатории  
ООО «НТЦ «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»

/А.Р.Султанов/



ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ  
ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ООО "Торговый дом СКБ ЭП"  
196140, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул.  
Кокколевская (Пулковское тер.), дом 1, стр. 1

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

www.skbpribor.ru skb@skbpribor.ru

ОКПО 83484308, ОГРН 1073812008005  
ИНН 3812100043, КПП 782001001

Р/сч. 40702810718350032798  
К/сч. 30101810900000000607  
БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК 042520607

Исх. №336 от 16.07.2020 г.  
на Отзыв на прибор МИКО-9А

Руководителю электротехнической  
лаборатории  
ООО «НТЦ «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ»  
А.Р. Султанову  
Республика Башкортостан, г. Уфа,  
Проспект Салавата Юлаева, 58, офис 401  
Тел.: +7 (347) 286-16-84  
E-mail: a.sultanov@ntcea.ru

### Уважаемый Артур Робертович!

Благодарим Вас за выбор миллиметра МИКО-9А нашего производства. Хотим прокомментировать те недостатки, которые Вы обозначили в отзыве на прибор.

Прежде всего хотелось бы отметить, что ни один кабель не включён в стандартную комплектацию миллиметров МИКО-7М(А), МИКО-8М(А) или МИКО-9А целенаправленно. Пользователи самостоятельно могут выбрать именно тот кабель, который отвечает требованиям объекта (длина кабеля, ширина зева, способ исполнения зажима). Таким образом, нет необходимости переплачивать за «ненужные» кабели.

На сайте СКБ ЭП на странице прибора МИКО-9А в разделе «Комплектация» Вы можете ознакомиться с техническими характеристиками измерительных кабелей и их длиной. Зная, на каких объектах будут проводиться измерения, Вы можете самостоятельно рассчитать необходимую длину измерительных кабелей. Обычно для измерения больших трансформаторов и иных объектов, для которых длины кабеля 8,5 м может не хватить, мы рекомендуем использовать удлинитель (код изделия: СКБ031.20.00.000) длиной 6,5 м, таким образом, общая длина измерительного кабеля увеличивается до 15 м.

В случае возникновения каких-либо 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 дилерской сети  
по дов. №2 от 09.01.2020 г.



Н.В. Корнеева

Исп.: Муравин Константин Вадимович  
Технический специалист ООО «ТД СКБ ЭП»  
+7 (812) 500 - 25 - 48 (доб. 214)  
tech2@skbpribor.ru