

ООО «Инженерные решения и технологии»

196105, Санкт-Петербург, Витебский пр-т, д.11, копр. 1, лит. А
ИНН 7810578459 КПП 781001001 ОГРН 1107847031412
ОКПО 64280681 ОКВЭД 43.21, 46.69.5
Р/с 40702810455160001541 в Северо-Западном банке ПАО Сбербанк
к/с 3010181050000000653 БИК 044030653

Исх. №42-20И
от 25.08.2020 г.

Отзыв на прибор МИКО-7МА

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

Отзыв

С 2015 года в электролаборатории ООО «ИРТ» для измерения омического сопротивления использовался прибор другого производителя.

С 2017 года, ввиду расширения лаборатории, был приобретён прибор МИКО-7 производства ООО «СКБ ЭП». Причиной покупки именно МИКО-7, а не его аналога, который работал исправно, послужила скорость измерения, которая позволила производить измерения омического сопротивления на силовых трансформаторах в 6-10 раз быстрее. Большим неудобством МИКО-7 было отсутствие встроенного аккумулятора.

В 2019 году появилась необходимость приобрести очередной прибор для измерения сопротивления постоянного тока.

Рассмотрев предложения на рынке, выбор был сделан в пользу МИКО-7МА, т.к.:

1. МИКО-7 отлично проявил себя в работе.
2. МИКО-7МА избавился от недостатка предыдущего поколения, а именно получил встроенный аккумулятор.

На практике с поставленными задачами прибор МИКО-7МА справляется отлично. По субъективному ощущению наших инженеров экран у МИКО-7 более удобен, чем у МИКО-7МА. В тоже время МИКО-7МА порадовал встроенной функцией автоматической остановки измерения, которая до этого поставлялась за отдельную плату.

Прибор МИКО-7МА производства ООО «СКБ ЭП» можем рекомендовать для других организаций.

Кроме того, специалисты нашей компании отметили комфортность работы с ООО «СКБ ЭП», внимательное отношение к клиентам и налаженную обратную связь.

Отзыв разрешаем разместить на сайте и использовать в рекламных целях.

Начальник электролаборатории



С.С. Баженов