



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

АО «АТОМТЕХЭНЕРГО»  
Балаковский филиал  
«Балаковоатомтехэнерго»

JSC «ATOMTECHENERGO»  
Balakovo branch  
«Balakovoatomtechenergo»

а/я 623, г. Балаково-26,  
Саратовская область, 413866, Россия  
Тел: (+7 8453) 37 55 74  
Факс: (+7 8453) 37 55 73  
E-mail: BATE@atech.ru

box number 623, Balakovo-26,  
Saratov Region, 413866, Russia  
Ph: (+7 8453) 37 55 74  
Fax: (+7 8453) 37 55 73  
E-mail: BATE@atech.ru

05.10.2015 № 26-03/2- 635

Генеральному директору  
ООО "СКБ ЭП"  
О.Н. Екатериной

На № от

Отзыв о приборах ПКВ/М7,  
МИКО-2.3, ПКВ-35

**Уважаемая Ольга Николаевна!**

Комплект приборов, состоящий из: ПКВ/М7, МИКО-2.3, ПКВ-35 - производства ООО «СКБ ЭП» эксплуатируется в «Балаковоатомтехэнерго» с 2011г.

За время эксплуатации приборы зарекомендовали себя с лучшей стороны.

Прибор ПКВ/М7 удовлетворяет всем нашим потребностям в диагностике высоковольтных выключателей. Очень удобно контролировать разновременность полюсов с помощью программы для ПК, где доступно и информативно можно увидеть дефекты на начальном этапе до того как они приведут к серьезной поломке, также очень удобная функции программы как наложение графиков друг на друга. Очень удобна и информативна составлена база регистрации испытаний.

Из минусов хотелось отметить слабые зажимы (крокодилы), при срабатывании мощных выключателей крокодилы от вибрации отсоединяются от элементов выключателя. Мы рекомендуем установить струбины.

Прибор ПКВ-35 удовлетворяет всем нашим потребностям в части измерения значений минимального напряжения выключателей. Нареканий не выявлено.

Единственно что хотелось бы добавить - возможность объединения ПКВ-35 и ПКВ М/7, через какое-либо ПО, в единую систему, чтобы не собирать две схемы испытаний.

В микромиликилоомметре МИКО-2.3 отмечаем универсальность прибора (4 режима в одном) и точность показаний. Кроме того, прибор очень удобен и функционален.

Из минусов данного прибора отмечаем:

- измерения нестабильны, т.е. отображение информации на мониторе прибора постоянно меняется  $\pm 10-15$  единиц;
- емкости аккумулятора хватает на 3-4 измерения.

Специалисты АО «АТОМТЕХЭНЕРГО» рекомендуют ПКВ/М7, МИКО-2.3 и ПКВ-35 всем организациям, занимающимся ремонтом, наладкой и эксплуатацией электрооборудования в электросетевых предприятиях.

Главный инженер



С.П. Пахомов

