



**ФИЛИАЛ ОАО "ТЭСС" "ТЭСС-НИЖНЕВАРТОВСК"**  
628600, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, база Мегионского РЭС  
т: +7 (3466) 61 45 63 ф: +7 (3466) 48 47 23  
nizhnevartovsk@oao-tes.ru www.oao-tes.ru  
ОГРН 1048600507757 ИНН 8603115133 КПП 860343001  
р/с 40702810067160003535 в Западно-Сибирском Банке  
СБ РФ г. Тюмень к/с 30101810800000000651 БИК 047102651

20.08.2010. № 04-04/469

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «СКБ ЭП»  
Н.А. Чернышову

### Отзыв о приборах ПКВ/М7 и МИКО-1

Прибор ПКВ/М7 используется персоналом нашего предприятия с февраля 2008 года. За прошедший период проведены замеры характеристик выключателей ВМТ-110, ВМТ-220, ВК-10, ВКЭ-10, У-110, У-220, МКП-110, ВМП-10. Использование данного прибора позволило повысить контроль нормируемых параметров выключателей и качество ремонтов. Основные преимущества ПКВ/М7: удобен в снятии характеристик выключателей, определение дефектов без разборки выключателей, управление приводом встроенным блоком управления, удобная панель управления, применение разъемов различного типа.

Для прибора ПКВ/М7 рекомендуем осуществить: энергонезависимая память с сохранением даты, обновление программного обеспечения (поддержка и совместимость с новыми операционными системами), частичная обработка данных графиков с анализом нарушений работы оборудования.

Прибор МИКО-1 используется персоналом нашего предприятия с февраля 2008 года. Использование данного прибора позволило повысить контроль измерения сопротивления контактов и качество ремонтов. Основные преимущества ПКВ/М7: автономное питание от встроенного аккумулятора, небольшие габариты и вес, удобная сумка для переноски и работы с прибором, управление процессом измерения простое и информативное, точность измерения хорошая, а емкость встроенного аккумулятора достаточна для проведения большого количества измерений.

Для прибора МИКО-1 рекомендуем повысить рабочий ток для измерения до 100А, так как для некоторых видов оборудования требуется рабочий ток не менее 100А.

Данные приборы в целом удовлетворяют требованиям предъявляемые заказчиком для обслуживания энергооборудования, в связи с чем в 2010 году для нужд ОАО «ТЭСС» было приобретено дополнительно 8 приборов ПКВ.

Главный инженер

А.В. Цемеров