



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

**Филиал «Южно-Якутские
электрические сети»
(ОАО «ДРСК» «ЮЯЭС»)**

ул. Линейная, 4., г. Алдан
РС (Якутия), Россия, 678901
Тел. (41145)36-521; Факс: (41145)36-584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru; ОКПО
78900638
ОГРН 1052800111308,
ИНН/КПП 2801108200/140202001

**Начальнику отдела сбыта и маркетинга
ООО «СКБ ЭП»
Т.О. Екатерина**

E-mail: skb2@skbpribor.ru

Адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 130

а/я 407, ООО «СКБ ЭП»

27.12.2014 № **08-02-06/4453**

На № **1632 от 19.12.2014г.**

Отзыв о приборах ООО «СКБ ЭП»

Приборы ПКВ/М7 и МИКО-1 используются в филиале «ЮЯЭС» с 2008 года. На сегодня приборами обеспечены все РЭС (подразделения) филиала. Приборы применяются для измерения характеристик оборудования различного типа и класса напряжения.

Приборы максимально просты и удобны в эксплуатации. необходимо отметить их мобильность, качество сборки и точность проводимых измерений.

Прибор ПКВ/М7 позволяет контролировать все основные характеристики выключателя. Возможность использования местного и дистанционного пуска расширяет сферу применения данного прибора. Удобная панель органов управления и индикации, а также применение приборных разъемов различного типа исключает возможность ошибок персонала при подключении.

Использование прибора МИКО-1 позволило повысить контроль измерения сопротивления контактов и качество ремонтов. Основные преимущества МИКО-1: автономное питание от встроенного аккумулятора, небольшие габариты и вес, удобная сумка для переноски и работы с прибором, управление процессом измерения простое и информативное, работа с дисплеем прибора, точность измерения хорошая, а емкость встроенного аккумулятора достаточна для проведения большого количества измерений.

Данные приборы удовлетворяют предъявленным требованиям. Мы рекомендуем организациям и предприятиям, которые занимаются эксплуатацией высоковольтного оборудования - современные приборы ПКВ/М7 и МИКО-1.

Главный инженер

Варакосов А. А.
2-37



С.Ф. Халимханов