



**ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ТРАНСЭНЕРГО
ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ
ДИРЕКЦИЯ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ
Улан – Удэнская дистанция
электрообеспечения**

ул. Левченко, 7 г. Улан-Удэ, 670000,

Тел.: (3012) 28-36-87,

E-mail: ehc7_syroedinanv@esrr.ru

Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»
Екатериной О.Н.

1 октября 2020 г. № исх 546/Всисб 247
На № исх 476 от 16 сентября 2020 г.

Отзыв о пользовании приборами

Уважаемая Ольга Николаевна!

В Улан – Удэнской дистанции электрообеспечения применяются следующие приборы произведенные в СКБ ЭП:

- Миллиомметр МИКО-9а - с 2019 года;
- Прибор контроля высоковольтных выключателей типа ПКВ/М7 - с 2019 года;
- Микромиликилоомметр типа МИКО-2,3 - с 2019 года;
- Микроомметр цифровой типа МИКО-1 - с 2010 года;

Прибор Миллиомметр МИКО-9а и его комплектующие детали (кабели) удобны в использовании, данный прибор позволяет минимизировать временные затраты, а так же позволяет осуществлять проверку РПН безразборным методом. Для улучшения работы данного прибора, предлагаем рассмотреть возможность улучшения интерфейса, сделать его более простым в использовании, а так же рассмотреть возможность увеличения памяти, т.к при каждом измерении необходимо заносить данные об объекте.

Прибор ПКВ/М7 за время эксплуатации проявил себя как лучшее средство для контроля за основными параметрами высоковольтных выключателей. Удобно, что можно обрабатывать результаты на ПК и формировать протоколы. Одним из не мало важных факторов является наличие встроенного коммутатора, с помощью которого возможно управлять выключателем и задавать сложные циклы. Так же у прибора удобный и крепкий кейс, что обеспечивает сохранность прибора.

Прибор МИКО-2.3 – хотелось бы подчеркнуть универсальность и функциональность данного прибора, а так же его не большие габариты. Удобна и практична сумка для переноса, в которую можно сложить все комплектующие детали и необходимые инструменты. Из недостатков прибора выделить небольшую продолжительность работы от одного заряда аккумулятора. За время использования прибора сбоев в его работе не выявлено.

Прибор МИКО-1 зарекомендовал себя как простой, неприхотливый в использовании, но достаточно точный прибор. Он компактен и его комплектующие провода эластичны, что позволяет осуществлять работу при низких температурах. Так же хотелось бы отметить удобство кабеля с игольчатыми подпружиненными контактами, который удобен для измерения сопротивления шин.

Учитывая вышесказанное, рекомендуем приборы для работы на объектах энергетики.

Разрешаем разместить данный отзыв на сайте.

Главный инженер



Р.И. Шиян