

29.03.2021 № ЗЭС/ОЗ/354
На 555555 от 24.03.2021

Генеральному директору
ООО НПП «Микропроцессорные
технологии»

О результатах испытаний щитовых приборов М.Г.Пирогову

Уважаемый Михаил Геннадьевич!

С 2020 года на объектах электроэнергетики ПАО «Россети Московский регион» была начата опытная эксплуатация цифровых измерительных приборов ИРИС, производства ООО НПП «Микропроцессорные технологии». Все полученное нами оборудование отличается высокое качество комплектующих и качественная сборка. Отдельно отмечаем следующие удачные решения, примененные в указанном продукте:

1. Возможность выбора типа регистрируемого значения тока – первичного или вторичного;
2. Настраиваемая возможность визуального контроля при выходе за предел допустимости установленных величин электрического режима путем изменения цвета дисплея;
3. Возможность осуществления осциллографирования электрических величин тока по заданным пусковым факторам;

В качестве предложений по улучшению качества устройства филиал ПАО «Россети Московский регион» - Западные электрические сети отмечает необходимость в физическом разделении клеммников вторичных цепей и цепей питания, для исключения возможности его ошибочного подключения, необходимости установки отдельного клеммника токовых цепей и расширения объема отображаемой информации.

При этом, особо хотим отметить, что гарантийный срок производителя должен распространяться на весь срок эксплуатации прибора.

Заместитель директора -
главный инженер



А.Ю.Мартихин

В.Н.Сеник
(495) 525-73-00 (22-10)

