



**Филиал ПАО «МОЭСК» -  
Восточные  
электрические сети**

142407, Российская Федерация,  
Московская область, г. Ногинск, ул. Радченко, д. 13  
Тел.: (496) 516 7223, тел./факс: (496) 516 7323.  
[www.moesk.ru](http://www.moesk.ru) • e-mail: [ves@moesk.ru](mailto:ves@moesk.ru)  
ИНН/КПП 5036065113/503102002

Генеральному директору ООО  
НПП «Микропроцессорные  
технологии» (ООО НПП «МТ»)  
К.С.Еремину

25.10.2017 № 14-16/7

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый, Кирилл Сергеевич!

Микропроцессорные устройства РЗА типа БЗП-01 и блоки питания от токовых цепей типа БПТ-01 производства компании ООО НПП "Микропроцессорные технологии" установлены на ПС №640 АГАТ, расположенном в Ногинском районе МО и принадлежащий компании ПАО «МОЭСК».

В ходе проверки функциональности устройств БЗП-01 на соответствие современным требованиям предъявляемым к микропроцессорным устройствам релейной защиты и автоматики, а также требованиям СРЗА ВЭС «МОЭСК», отмечаем следующие положительные аспекты применения устройств БЗП-01:

1. Удобный и понятный интерфейс пульта управления.
2. Хорошо продуманное и интуитивно понятное программное обеспечение "KIWI" позволяет за небольшой промежуток времени произвести наладку устройств, осуществлять удаленный мониторинг, профконтроль и разбор аварийных событий на защищаемых присоединениях. Также хотелось бы отметить возможность сохранения готового файла конфигурации терминала БЗП-01, что позволяет в разы сократить время настройки однотипных присоединений. Наличие встроенного средства для просмотра осциллограмм позволяет не прибегать к использованию дополнительного программного обеспечения. Регулярные обновления "KIWI" учитывают отзывы и пожелания эксплуатирующего персонала.

3. Поддержку стандартного протокола информационного обмена и возможность «бесшовной интеграции» с автоматизированными системами управления;
4. Расширенный температурный диапазон эксплуатации устройств от -40 до + 50 °С позволяет обеспечить защиту присоединений в суровых условиях эксплуатации даже выходе из строя системы обогрева ячеек.
5. Длительный срок гарантии (10 лет) на оборудование, включающий всестороннюю техническую поддержку производителя ООО НПП "Микропроцессорные технологии".

Особо отмечаем в работе с ООО НПП "Микропроцессорные технологии" отзывчивость и заинтересованность сотрудников компании в решении технических вопросов, оперативность реагирования и нацеленность компании на построение долгосрочных партнерских отношений и обмен опытом с эксплуатационным персоналом.

Первый заместитель  
главного инженера



И.А.Александров

Исп.И.В.Чернов  
(49651)67-360

