

Handwritten signature and initials



**МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
**ДЗЯРЖАЎНАЕ ВЫТВОРЧАЕ
АБ'ЯДНАННЕ ЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТИКІ
«БЕЛЭНЕРГА»**
(ДВА «Белэнерго»)

вул. К. Маркса, 14, 220030 Мінск
тэл. (017) 218-23-59, факс (017) 218-26-39
E-mail: belenergo@belenergo.by
р/р 3012103009012 Рэгіянальная дырэцыя № 700
ААТ «БПС-Сбербанк» па г. Мінску ў г. Мінску,
код 369



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
«БЕЛЭНЕРГО»**
(ГПО «Белэнерго»)

ул. К. Маркса, 14, 220030 Минск
тэл. (017) 218-23-59, факс (017) 218-26-39
E-mail: belenergo@belenergo.by
р/с 3012103009012 Региональная дирекция № 700
ОАО «БПС-Сбербанк» по г. Минску в г. Минске,
код 369

26.11.2014 № 24-14/87.

На № _____ ад _____

Директору
ОАО «Белэлектромонтажналадка»
Алекновичу С.Н.

Г [] Отзыв об устройствах РЗА []

Л [] На Ваше письмо от 26.11.2014г. №08/647 ГПО «Белэнерго» сообщает следующее.

Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики серии МР производства ОАО «Белэлектромонтажналадка» эксплуатируются на объектах Белорусской энергосистемы с 1998 года. Разработка устройств МР выполнялась по техническим заданиям, согласованным ГПО «Белэнерго». В настоящее время более двадцати тысяч устройств серии МР установлено на объектах ГПО «Белэнерго», в том числе на крупнейших электростанциях и системообразующих подстанциях, таких как Лукомльская ГРЭС, Березовская ГРЭС, Мінская ТЭЦ-3, ПС 330кВ «Мирадино», ПС 330кВ «Борисов», ПС 330кВ «Могилев» и др.

Терминалы МР зарекомендовали себя как надежные устройства и являются одним из основных типов микропроцессорных устройств РЗА, применяемым в электрических сетях 6-35 кВ на объектах ГПО «Белэнерго».

По терминалам МР регулярно проводятся обучающие семинары. Оказывается высококвалифицированная техническая поддержка по применению устройств МР и оперативно выполняется их сервисное обслуживание.

Заместитель главного инженера

Handwritten signature of V. N. Porshnev

В. Н. Поршнеv

Шеваллин 218 25 38
в дело №24-14

4878
26 11 14