

“Hududiy elektr tarmoqlari”
aksiyadorlik jamiyati
Surxondaryo
hududiy filiali



“Regional electrical power networks”
joint-stock company
Surkhondarya
regional branch

190100, Termiz shahri, Hakim at-Termiziy ko'chasi 10-uy, Tel:(76)221-72-81, faks: 221-74-25,
Qo'ng'iroqlar markazi:1154, Ishonch telefoni:(76) 224-06-98, email: surxptes@umail.uz

“27” 03 2025 yil. №39-06/ 1556

Генеральному директору ООО
НПП «Микропроцессорные
технологии» М.Г. Пирогову

Уважаемый Михаил Геннадьевич!

Настоящим письмом Сурхандарьинский территориальный филиал АО «Территориальные электрические сети» выражает благодарность ООО НПП «Микропроцессорные технологии». Блоки производства вашей компании Алтей-УЗТ, БЗП-01, Лютик и Лайм были применены на наших подстанциях для защиты силовых трансформаторов 110/35/10/6 кВ, от дуговых замыканий, а также отходящих линий 6-10 кВ. Устройства зарекомендовали себя как надежное и эффективное решение для повышения безопасности и надежности работы оборудования на наших подстанциях.

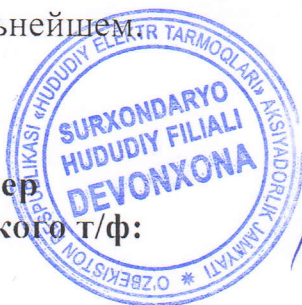
Был организован семинар и обучение по эксплуатации и техническому обслуживанию продукции Вашего производства следующих устройств: Алтей-УЗТ, Алтей-01, БЗП-01 и Лютик-Т. Обучение прошло на высоком уровне, и персонал успешно освоил работу с устройствами, что способствует качественному обслуживанию и предотвращению возможных сбоев в работе оборудования.

Мы также хотели бы отметить высокую оперативность и профессионализм специалистов вашей компании, которые обеспечили нам не только качественную продукцию, но и необходимую техническую поддержку через социальные сети.

Благодарим вас за плодотворное сотрудничество и уверены, что оно продолжится в дальнейшем.

С уважением,

Главный инженер
Сурхандарьинского т/ф:



Абдурахманов Х.К.

“Hududiy elektr tarmoqlari”
aksiyadorlik jamiyati
Surxondaryo
hududiy filiali



“Regional electrical power networks”
joint-stock company
Surkhondarya
regional branch

190100, Termiz shahri, Hakim at-Termiziy ko'chasi 10-uy, Tel:(76)221-72-81, faks: 221-74-25,
Qo'ng'iroqlar markazi:1154, Ishonch telefoni:(76) 224-06-98, email: surxptes@umail.uz

“27” 03 2025 yil. №39-06/ 1554

Генеральному директору ООО
НПП «Микропроцессорные
технологии» М.Г. Пирогову

Отзыв

От имени Службы релейной защиты и автоматики Сурхандарьинского территориального филиала АО «Территориальные электрические сети» хотим выразить свою благодарность Вашей компании за техническую поддержку при пользовании микропроцессорных устройств фирмы НПП «Микропроцессорные технологии» Алтай, БЗП, Лютик. Отдельно хочу отметить добросовестное, грамотное и вежливое общение при собеседовании с вашими специалистами.

Если сказать простыми словами в устройствах нету сложных заморочек, Он удобен, удобный просмотр текущих параметров, быстрый доступ, понятный ввод уставок с графическим отображением значений на алгоритме.

Мы не первый год работаем в партнерстве с Вашей компанией и мы надеемся на долгосрочное сотрудничество с Вами.

Главный инженер
Сурхандарьинского т/ф:

Начальник службы
Релейной защиты и автоматики:



 Абдурахманов Х.К.

 Девонов К.М.

“Hududiy elektr tarmoqlari”
aksiyadorlik jamiyati
Surxondaryo
hududiy filiali



“Regional electrical power networks”
joint-stock company
Surkhondarya
regional branch

190100, Termiz shahri, Hakim at-Termiziy ko'chasi 10-uy, Tel:(76)221-72-81, faks: 221-74-25,
Qo'ng'iroqlar markazi:1154, Ishonch telefoni:(76) 224-06-98, email: surxptes@umail.uz

“27” 03 2025 yil. №39-06/ 1555

Генеральному директору ООО
НПП «Микропроцессорные
технологии» М.Г. Пирогову

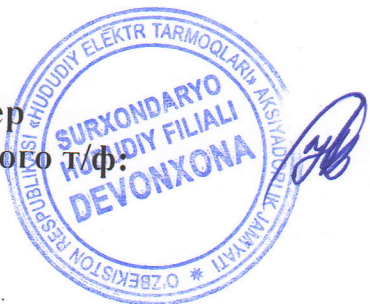
В 2023-24 годах на подстанциях 35-110 кВ Сурхандарьинского территориального филиала АО «Территориальные электрические сети» было установлено и введено в эксплуатации более 100 комплектов устройств релейной защиты Алтей, БЗП-01, «Люттик» и дуговых замыканий «Лайм» производства НПП «Микропроцессорные технологии».

Устройство обеспечивает все необходимые функции защиты и автоматики для данных присоединений, а также предоставляет информацию по происходящим с устройством событиям. Преимуществом «Люттика» является возможность, диагностики выключателя и его цепей управления, самодиагностика устройства, наличие цифровой шины «НЕРВ», а также решение с энергонезависимыми индикаторами блинкерного типа. Устройство легко монтируется и быстро настраивается. За время эксплуатации дефектов и неисправностей выявлено не было.

Все вопросы по эксплуатации и программирования уставок легко объясняется специалистами технической поддержки.

С уважением,

Главный инженер
Сурхандарьинского т/ф:



Абдурахманов Х.К.