

Міністэрства энергетыкі Рэспублікі Беларусь



Министерство энергетики Республики Беларусь



Дзяржаўнае вытворчае
аб'яднанне электраэнергетыкі
«Белэнерга»
(ДВА «Белэнерга»)

вул. Шорная, 17, 220004, г. Мінск
тэл.: (017) 218 23 59, факс: (017) 218 26 39
e-mail: belenergo@bel.energo.by
Р/рахунак (IBAN) BY66AKBB30126594900045400000
у ААТ «АСБ Беларусбанк»
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 101339243
ОКПО 37472231

Государственное производственное
объединение электроэнергетики
«Белэнерго»
(ГПО «Белэнерго»)

ул. Шорная, 17, 220004, г. Минск
тел.: (017) 218 23 59, факс: (017) 218 26 39
e-mail: belenergo@bel.energo.by
Р/счет (IBAN) BY66AKBB30126594900045400000
в ОАО «АСБ Беларусбанк»
ВІС АКВВВУ2Х, УНП 101339243
ОКПО 37472231

23.06.2021 № 36-17/364

На № _____ от _____

О применении
 трансформаторов тока

Директору
ООО «Юджэн»
Роговневу В.В.
ул. Техническая, д. 6,
211440, г. Новополоцк,
Витебской обл.

ГПО «Белэнерго» рассмотрело письмо ООО «Юджэн» от 05.05.2021 № 365 и сообщает следующее.

Результаты испытаний измерительных трансформаторов тока ТПП-0,66, ТПП-Н-0,66, ТОП-Н-0,66, ТШП-Н-0,66 производства ООО «Юджэн», в Отраслевом испытательном центре филиала ПСДТУ РУП «Гродноэнерго» позволяют рекомендовать их к включению в очередную редакцию Отраслевого рекомендуемого перечня средств коммерческого учета электрической энергии для целей применения в составе АСКУЭ с безусловным статусом.

Принимая во внимание объективные задержки издания новой редакции указанного перечня, на период до завершения работы по его формированию и утверждению в установленном порядке, ГПО «Белэнерго» считает возможным применение измерительных трансформаторов тока ТПП-0,66 класса точности 0,2S и 0,5S, номиналы 200/5 – 2000/5, ТПП-Н-0,66 класса точности 0,2S и 0,5S, номиналы 100/5 – 1200/5, ТОП-Н-0,66 класса точности 0,2S и 0,5S, номиналы 1/5 – 400/5, ТШП-Н-0,66 класса точности 0,2S и 0,5S, номиналы 50/5 – 1500/5, производства ООО «Юджэн», в проектных решениях АСКУЭ на новых и реконструируемых объектах гражданского строительства.

Первый заместитель генерального
директора - главный инженер

В.В. Бобров



