

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
(ООО "ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ")

11.10.2017

На №

№ 327/025-46/5029

от

Генеральному директору
ООО «Энрон-Энерго»

Н.В. Марченко

ул. Люблинская, д. 141, оф. 708А,
г. Москва, 109382
Тел.: 8(499) 390-23-79

О результатах технического
тестирования счетчиков
электрической энергии «ТОПАЗ»

Уважаемый Николай Владимирович!

В адрес ООО «Иркутскэнергосбыт» для проведения тестирования поступили следующие модели 1 и 3-х фазных электросчетчиков производства ООО «ЭНРОН ЭНЕРГО»:

- - ТОПАЗ 101-5(60)1-ШР1Э;
- - ТОПАЗ 101-5(60)1-ШР1М;
- - ТОПАЗ 102-10(100)1-ШС1М;
- - ТОПАЗ 301-10(100)1-ШР2М;
- - ТОПАЗ 301-10(100)1-ШР2Э;
- - ТОПАЗ 302-5(60)1-ШС2М.

Лабораторные исследования были проведены в испытательной лаборатории нашего постоянного партнера - АО «ИРМЕТ», в дальнейшем счетчики были установлены у абонентов нашей компании – юридических и физических лиц.

Выводы по результатам лабораторных исследований, проведенного монтажа и наблюдения при эксплуатации:

- самохода счетчиков не зафиксировано;
- метрологические характеристики и чувствительность приборов учета находятся в заявленных диапазонах, соответствующих классу точности 1,0.

- приборы учета стабильно функционируют и осуществляют учет, как при повышенном, так и пониженном напряжении.
- не чувствительны к электромагнитным воздействиям.
- значения стартового тока не превышают заявленных производителем.
- направление потока электроэнергии и порядок чередования фаз при подключении не влияют на точность измерения приборами учета.
- прозрачная крышка клеммной колодки повышает визуализацию контроля за подключением и опломбированием.
- конструкция счетчиков позволяет удобно, комфортно и качественно выполнять их монтаж и опломбирование, надежно присоединять подходящие и отходящие проводники.
- счетчики изготовлены из качественного материала.
- универсальность крепления на DIN-рейку и болтовые присоединения дают счетчикам дополнительные преимущества.

Выявленные недостатки:

- на лицевой панели счетчика отсутствует год выпуска – обязательная информация для внесения в документацию при поверке ПУ. Это обязывает потребителя предъявлять паспорт счетчика.
- у некоторых моделей (Топаз-101-5(60); Топаз-301-10(100) жидкокристаллический дисплей имеет небольшие размеры и недостаточный контраст.

С учетом изложенного, ООО «Иркутскэнергосбыт» может рекомендовать использование электросчетчиков ООО «Энрон-Энерго» в качестве расчетных приборов учета электрической энергии.

Главный инженер



О.Н. Герасименко

**ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ"
(ООО "ИРКУТСКЭНЕРГОСБЫТ")

30.10.2017
На № 2017-ээ/172

№ 327/025-46/5029
от 13.10.2017

Генеральному директору
ООО «ЭНРОН-ЭНЕРГО»
Н.В. Марченко
ул. Люблинская, д. 141, оф. 708А,
г. Москва, 109382
Тел.: 8(499) 390-23-79

О результатах технического
тестирования счетчиков
электрической энергии «ТОПАЗ»

Уважаемый Николай Владимирович!

На поступившее от Вас письмо об устранении с Вашей стороны ранее выявленных при тестировании электросчетчиков производства ООО «ЭНРОН ЭНЕРГО» недостатков, сообщаю следующее:

из предоставленных фото- и видеоматериалов следует, что указанные в письме ООО «Иркутскэнергосбыт» № 327/025-46/5029 от 11.10.2017, недостатки устранены – на передней панели электросчетчиков присутствует информация о годе выпуска приборов учета, а также значительно улучшен контраст (на примере счетчиков ТОПАЗ 101-5(60)1-ШР1Э; ТОПАЗ 301-10(100)1-ШР2Э).

Дополнительно сообщаю, что в соответствии с нормативными документами ООО «Иркутскэнергосбыт» при проведении обследования электроустановок потребителей, внесение информации о годе выпуска компонентов измерительного комплекса, в том числе электросчётчиков, является обязательным при оформлении соответствующих актов.

Зам. главного инженера


И.А. Отморский

В.В. Лысенко
Тел. 8(395-2) 795-582