



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
(ПАО «ВОЭ»)

А К Т

№ 27 от 12.05.2017г.

г. Волгоград

Об испытании однофазного электросчетчика ТОПАЗ 101-5(60)1-ШР1М

Составлен комиссией:

Председатель: Начальник СТК Петров В.В.

Члены комиссии: 1. Ст. мастер СТК Батулин Ф.И.
2. Инженер СТК Гребенников Д.А.

В мастерской по ремонту электросчетчиков ЦРПБ испытан однофазный счетчик электрической энергии ТОПАЗ 101-5(60)1-ШР1М, зав. № 1100011834 вып. 2017г. производства ООО «ЭНРОНЭНЕРГО», г. Москва. Класс точности 1.0, максимальный ток 60 А.

Счетчик испытывался на установке для поверки счетчиков ЦУ6800 производства Концерна «Энергомера», г. Ставрополь.

Испытания показали, что метрологические параметры счетчика в пределах допустимых значений для данного класса точности.

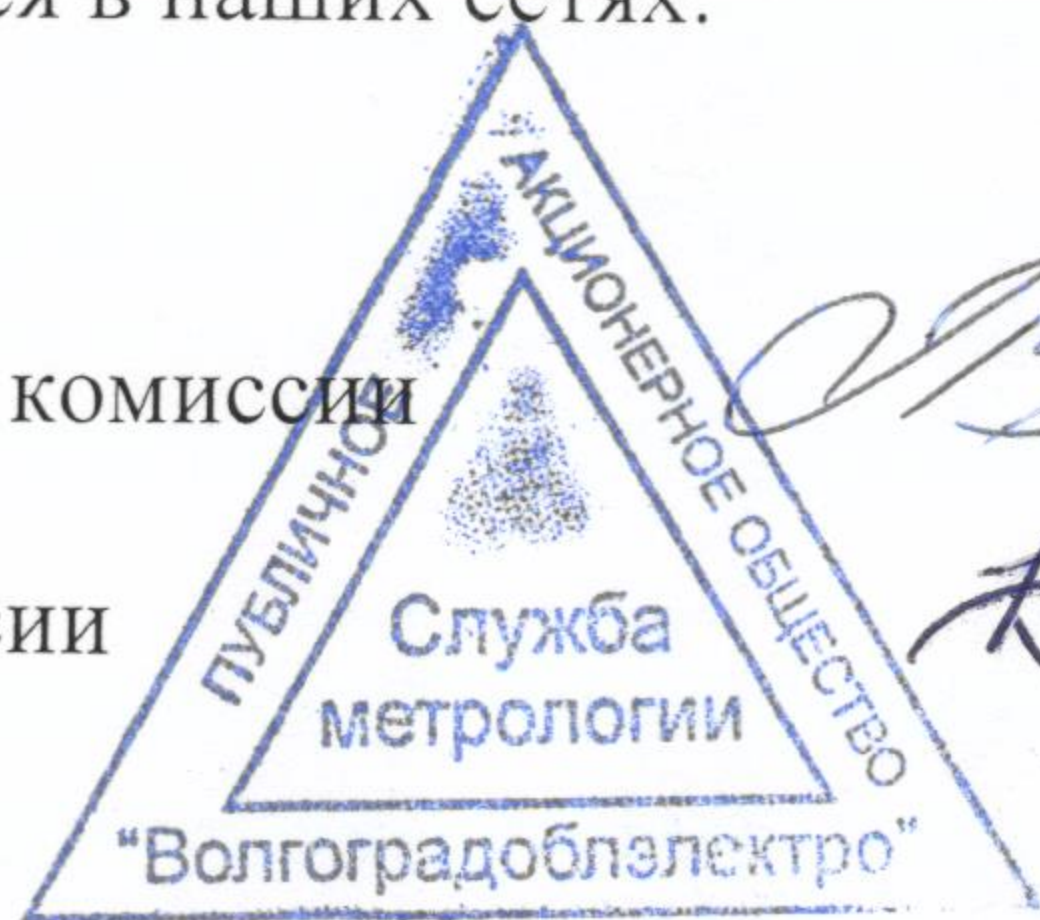
Достоинства:

- возможность подключения счетчика проводом 16 кв. мм;
- клеммная крышка и кожух счетчика выполнены из прозрачного пластика;
- клеммная колодка счетчика выполнена из тугоплавкого пластика;
- предусмотрено два вида крепления: на вертикальную поверхность и на DIN-рейку;
- датчик тока (шунт) крепится к контактам колодки сварным швом;
- гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

На основании вышеизложенного следует, что данный прибор учета может использоваться в наших сетях.

Председатель комиссии

Члены комиссии



В.В. Петров
В.В. Петров

Ф.И. Батулин
Ф.И. Батулин

Д.А. Гребенников
Д.А. Гребенников



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
(ПАО «ВОЭ»)

А К Т

№ 26 от 12.05.2017г.

г. Волгоград

Об испытании однофазного электросчетчика ТОПАЗ 102-5(60)1-ШС1М

Составлен комиссией:

Председатель: Начальник СТК Петров В.В.

Члены комиссии: 1. Ст. мастер СТК Батурин Ф.И.
2. Инженер СТК Гребенников Д.А.

В мастерской по ремонту электросчетчиков ЦРПБ испытан однофазный счетчик электрической энергии ТОПАЗ 102-5(60)1-ШС1М, зав. № 2100003539 вып. 2017г. производства ООО «ЭНРОНЭНЕРГО», г. Москва. Класс точности 1.0, максимальный ток 60 А.

Счетчик испытывался на установке для поверки счетчиков ЦУ6800 производства Концерна «Энергомера», г. Ставрополь.

Испытания показали, что метрологические параметры счетчика в пределах допустимых значений для данного класса точности.

Достоинства:

- возможность подключения счетчика проводом 16 кв. мм;
- клеммная крышка и кожух счетчика выполнены из прозрачного пластика;
- клеммная колодка счетчика выполнена из тугоплавкого пластика;
- предусмотрено два вида крепления: на вертикальную поверхность и на DIN-рейку;
- датчик тока (шунт) крепится к контактам колодки сварным швом;
- гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

На основании вышеизложенного следует, что данный прибор учета может использоваться в наших сетях.

Председатель комиссии

Члены комиссии



В.В. Петров

Ф.И. Батурин

Д.А. Гребенников



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
(ПАО «ВОЭ»)

А К Т

№ 25 от 12.05.2017г.

г. Волгоград

Об испытании однофазного электросчетчика ТОПАЗ 102-5(60)1-ШС1Э

Составлен комиссией:

Председатель: Начальник СТК Петров В.В.
Члены комиссии: 1. Ст. мастер СТК Батурин Ф.И.
2. Инженер СТК Гребенников Д.А.

В мастерской по ремонту электросчетчиков ЦРПБ испытан однофазный счетчик электрической энергии ТОПАЗ 102-5(60)1-ШС1Э, зав. № 2300000770 вып. 2017г. производства ООО «ЭНРОНЭНЕРГО», г. Москва. Класс точности 1.0, максимальный ток 60 А.

Счетчик испытывался на установке для поверки счетчиков ЦУ6800 производства Концерн «Энергомера», г. Ставрополь.

Испытания показали, что метрологические параметры счетчика в пределах допустимых значений для данного класса точности.

Достоинства:

- защищен от воздействия магнитного поля;
- возможность подключения счетчика проводом 16 кв. мм;
- клеммная крышка и кожух счетчика выполнены из прозрачного пластика;
- клеммная колодка счетчика выполнена из тугоплавкого пластика;
- предусмотрено два вида крепления: на вертикальную поверхность и на DIN-рейку;
- датчик тока (шунт) крепится к контактам колодки сварным швом;
- гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

На основании вышеизложенного следует, что данный прибор учета может использоваться в наших сетях.

Председатель комиссии

Члены комиссии



В.В. Петров

Ф.И. Батурин

Д.А. Гребенников

В.В. Петров

Ф.И. Батурин

Д.А. Гребенников



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ВОЛГОГРАДОБЛЭЛЕКТРО"
(ПАО «ВОЭ»)

А К Т

№ 24 от 12.05.2017г.

г. Волгоград

Об испытании трёхфазного электросчетчика ТОПАЗ 301-10(100)1-ШР2М

Составлен комиссией:

Председатель: Начальник СТК Петров В.В.

Члены комиссии: 1. Ст. мастер ПЛ СТК Батурин Ф.И.
2. Инженер ПЛ СТК Гребенников Д.А.

В мастерской по ремонту электросчетчиков ЦРПБ испытан трёхфазный счетчик электрической энергии ТОПАЗ 301-10(100)1-ШР2М, зав. № 3100003079 вып. 2017г. производства ООО «ЭНРОНЭНЕРГО», г. Москва. Класс точности 1.0, максимальный ток 100 А.

Счетчик испытывался на установке для поверки счетчиков ЦУ6800 производства Концерна «Энергомера», г. Ставрополь.

Испытания показали, что метрологические параметры счетчика в пределах допустимых значений для данного класса точности.

Достоинства:

- возможность подключения счетчика проводом 16 кв. мм;
- клеммная крышка и кожух счетчика выполнены из прозрачного пластика;
- клеммная колодка счетчика выполнена из тугоплавкого пластика;
- датчик тока (шунт) крепится к контактам колодки сварным швом;
- гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

Недостатки:

- нет крепления на вертикальную поверхность только на DIN-рейку;

На основании вышеизложенного следует, что данный прибор учета может использоваться в наших сетях.

Председатель комиссии

Члены комиссии



В.В. Петров

Ф.И. Батурин

Д.А. Гребенников