

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы тока ТФЗМ 220Б-III У1

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТФЗМ 220Б-III У1 (далее по тексту – трансформаторы тока) предназначены для передачи сигнала измерительной информации приборам измерения, защиты, автоматики, сигнализации и управления в электрических цепях переменного тока промышленной частоты.

#### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов тока основан на законе электромагнитной индукции. Ток первичной обмотки трансформатора тока создает переменный магнитный поток в магнитопроводе, вследствие чего во вторичной обмотке создается ток, пропорциональный первичному току.

Конструкция трансформаторов тока представляет собой опорную конструкцию. Выводы первичной обмотки расположены на верхней части трансформаторов тока. Выводы вторичной обмотки расположены на корпусе трансформатора тока и закрываются защитной металлической крышкой с целью ограничения доступа к измерительной цепи.

Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид средства измерений и схема пломбировки от несанкционированного доступа

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики                      | Значение |
|--------------------------------------------------|----------|
| Номинальное напряжение, кВ                       | 220      |
| Номинальный первичный ток $I_{1\text{ном.}}$ , А | 600      |
| Номинальный вторичный ток $I_{2\text{ном.}}$ , А | 5        |
| Номинальная частота $f_{\text{ном.}}$ , Гц       | 50       |

Продолжение таблицы 1

| Наименование характеристики                                                        | Значение |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Класс точности вторичной обмотки для измерений и учета                             | 0,2S     |
| Номинальная вторичная нагрузка с коэффициентом мощности $\cos \varphi = 0,8$ , В·А | 30       |

Таблица 2 – Технические характеристики

| Наименование характеристики                                 | Значение      |
|-------------------------------------------------------------|---------------|
| Масса, кг, не более                                         | 2100          |
| Условия эксплуатации:<br>– температура окружающие среды, °С | от -45 до +40 |

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта трансформатора тока типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

| Наименование                                               | Обозначение      | Количество |
|------------------------------------------------------------|------------------|------------|
| Трансформатор тока<br>(заводские номера: 6461, 6467, 6462) | ТФЗМ 220Б-III У1 | 3 шт.      |
| Паспорт                                                    | –                | 3 экз.     |

### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 27007-04);
- прибор сравнения КНТ-03 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 24719-03);
- магазин нагрузок МР 3027 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 34915-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТФЗМ 220Б-III У1

ГОСТ 8.217-2003 ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки

### Изготовитель

Открытое акционерное общество «Запорожский завод высоковольтной аппаратуры» (ОАО «Запорожский завод высоковольтной аппаратуры»), Украина

Адрес: 69069, Украина, г. Запорожье, Днепропетровское шоссе, 13

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «АйТи Энерджи Сервис»  
(ООО «АйТи Энерджи Сервис»)  
ИНН 7729403949  
Адрес: 109074, г. Москва, Китайгородский пр-д, д.7 стр.5  
Телефон: +7 (495) 627-30-01  
Web-сайт: [www.it-energy.ru](http://www.it-energy.ru)  
E-mail: [office@it-energy.ru](mailto:office@it-energy.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест–Москва»)  
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31  
Телефон: +7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11  
Факс: +7 (499) 124-99-96  
Web-сайт: [www.rostest.ru](http://www.rostest.ru)  
E-mail: [info@rostest.ru](mailto:info@rostest.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.310639 от 16.04.2015 г.

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.