

Класс точности 0,5
Масса, кг, не более 124.
Климатическое исполнение «0» (ноль), категория размещения – 4 по ГОСТ 15150-69.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на трансформаторы и на эксплуатационную документацию.

Комплектность

Трансформатор тока ТВТ-110-II-600/5-04, шт.	1
Паспорт ВЛИЕ.671.226.011 ПС, экз.	1
Руководство по эксплуатации ВЛИЕ.670100.013 РЭ, экз.	1

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «Трансформаторы тока. Методика поверки».

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- трансформатор тока ИТТ-3000.5;
- трансформатор тока ТТИ-5000.5;
- прибор сравнения КТ-01;
- вольтметр Д5015.

Межповерочный интервал 4 года

Нормативные документы

ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ 8.217-2003 Трансформаторы тока. Методика поверки

Заключение

Тип «Трансформаторы тока ТВТ-110-II-600/5-04 №, № 97049, 97050, 97051, 97052, 97053, 97054» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

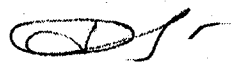
Сертификат соответствия № РОСС UA.AI1S.B03629.

Изготовитель ОАО «ЗЗВА», Украина, г. Запорожье.

Заявитель ОАО «Красноярская генерация»
Россия, 660021, г. Красноярск ул. Бограда, 144а
Тлф/факс (384-2) 455717

Представитель управляющей

организации



М.И.Шукайлов