



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**ES.C.34.004.A № 49435**

**Срок действия до 29 декабря 2017 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Трансформаторы напряжения UTF 245/420/525**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**Фирма "ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS S.L.", Испания**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **52349-12**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ГОСТ 8.216-88**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **8 лет**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 декабря 2012 г. № 1247**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

**Ф.В.Булыгин**

"....." ..... 201 г.

Серия СИ

№ **008164**

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Трансформаторы напряжения UTF 245/420/525

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения UTF 245/420/525 (далее – трансформаторы) предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в электросетях 220 – 500 кВ переменного тока промышленной частоты.

#### Описание средства измерений

Принцип действия трансформаторов основан на преобразовании посредством электромагнитной индукции переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения при неизменной частоте и без существенных потерь мощности.

Трансформаторы имеют первичную и до четырех вторичных обмоток, размещенных на едином сердечнике и изолированных бумажно-масляной изоляцией. Обмотки и сердечник заключены в герметичный бак, заполненный маслом. Высоковольтный ввод расположен на головной части трансформатора, помещенной на фарфоровом изоляторе, заполненном маслом.

Трансформаторы на наибольшие напряжения 420 и 525 кВ – каскадного типа – имеют две первичные обмотки на одном сердечнике для распределения приложенного напряжения между ними. Активная часть этих трансформаторов расположена в баке в средней части между двумя фарфоровыми изоляторами. Трансформаторы закрыты герметично и работают при постоянном давлении. Вывод Х первичной обмотки заземляется. Выводы вторичных обмоток подключены к клеммам контактной коробки на основании трансформатора. Трансформаторы предназначены для наружной установки.

Крышка контактной коробки пломбируется для предотвращения несанкционированного доступа.



Рис. 1 – Внешний вид трансформаторов напряжения UTF

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.  
Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики трансформаторов

Характеристика	Значение		
	UTF 245	UTF 420	UTF 525
Класс напряжения, кВ	220	330	500
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	252	363	525
Номинальное напряжение первичной обмотки, кВ	$220/\sqrt{3}$	$330/\sqrt{3}$	$500/\sqrt{3}$
Номинальные вторичные напряжения, В	100/ $\sqrt{3}$ , 100/3, 100		
Класс точности - основной вторичной обмотки - дополнительной вторичной обмотки	0,2; 0,5; 1,0; 3,0 3Р; 6Р		
Номинальная мощность основной вторичной обмотки, В·А	от 10 до 600 <sup>1)</sup>		
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки, В·А	от 10 до 1200 <sup>1)</sup>		
Номинальная частота, Гц	50 ± 0,5		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	220 000		
Срок службы до списания, лет	30		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ1 и ХЛ1		
Габаритные размеры (Ш×Д×В), мм, не более:	600×600×6700		
Масса, кг, не более	1700		
Примечание: <sup>1)</sup> В соответствии с рядом номинальных мощностей указанных в ГОСТ 1983-2001.			

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку трансформатора методом наклейки и на паспорт типографским способом.

### Комплектность средства измерений

- |                                |          |
|--------------------------------|----------|
| 1. Трансформатор напряжения    | - 1 шт.  |
| 2. Руководство по эксплуатации | - 1 экз. |
| 3. Паспорт                     | - 1 экз. |

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

Основные средства поверки: трансформатор напряжения измерительный эталонный NVOS (номинальное первичное напряжение от  $220/\sqrt{3}$  до  $500/\sqrt{3}$ , пределы допускаемой основной относительной погрешности ±0,01 %, пределы допускаемой основной абсолютной угловой погрешности ±1'); прибор сравнения КНТ-03, погрешность напряжения ± (0,001+0,03·А) %, угловая погрешность ±(0,1+0,03·А) мин, где А – значения измеряемой погрешности; магазин нагрузок МР3025 (± 4 %).

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

Сведения приведены в руководстве по эксплуатации трансформаторов напряжения UTF 245/420/525 фирмы ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS S.L., Испания.

## **Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам**

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».  
ГОСТ 8.216-88 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

## **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

## **Изготовитель**

Фирма «ELECTROTECNICA ARTECHE HERMANOS S.L.», Испания,  
Адрес: Derio Bidea, nº 28. 48100 Mungia. Vizcaya. (Spain).  
Телефон: +34-94-601-1200  
Факс: +34-94-674-0712

## **Заявитель**

ООО «Энергоинновация», Россия.  
Адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д.17, офис 307.

## **Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»).

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.  
Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru).  
Номер аттестата аккредитации 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

« »

20 г.