

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.010.A № 51604

Срок действия до 23 июля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Трансформаторы напряжения НАМИТ-10

изготовитель

ОАО "Самарский трансформатор", г.Самара

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 16687-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ 8.216-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 8 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июля 2013 г. № 838

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыги
Федерального агентства		
	" "	2013 г.

Nº 010819

### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Трансформаторы напряжения НАМИТ-10

#### Назначение средства измерений

Трансформаторы напряжения НАМИТ-10 предназначены для применения в электрических цепях переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением 6 кВ и 10 кВ с целью передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в цепях учета, защиты, автоматики, сигнализации и контроля изоляции в сетях с изолированной нейтралью или заземленной через дугогасящий реактор.

#### Описание средства измерений

Трансформаторы напряжения НАМИТ-10 (далее - трансформаторы) состоят из магнитопроводов, собранных из электротехнической стали. На стержнях магнитопроводов расположены слоевые обмотки с изоляцией. Магнитопроводы с обмотками соединены между собой с помощью ряда конструктивных элементов в единую конструкцию и представляют собой активную часть трансформатора. Трансформаторы представляют собой соединенные конструктивно в единое целое трансформатор напряжения контроля изоляции ТНКИ и трансформатор нулевой последовательности ТНП, размещенные в одном баке, залитом трансформаторным маслом.

Трансформаторы напряжения НАМИТ-10 изготавливаются в модификациях НАМИТ-10-1 и НАМИТ-10-2, отличающихся друг от друга метрологическими и техническими характеристиками (см. таблицу 1 и таблицу 2).

У трансформаторов напряжения НАМИТ-10-1 первичные обмотки одного трансформатора предназначены для включения на линейные напряжения «АВ» и «ВС», а первичная обмотка другого трансформатора - на фазное напряжение «ВХ». У трансформаторов НАМИТ-10-2 первичные обмотки трехобмоточного трансформатора ТНКИ предназначены для включения на линейные напряжения «АВ», «ВС» и «СА», первичная обмотка однофазного трансформатора нулевой последовательности ТНП включается в нейтраль -основного трансформатора и служит для защиты трансформатора ТНКИ от повреждений при однофазных замыканиях и феррорезонанса.

Общий вид трансформаторов напряжения НАМИТ-10 показан на рисунке 1.



Рисунок 1 – Фотография общего вида трансформаторов напряжения НАМИТ-10

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики трансформаторов напряжения HAMИТ-10 указаны в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1 - Основные метрологические и технические характеристики трансформаторов напряжения НАМИТ-10-1

Наименование параметра	Значение
Номинальные напряжения обмоток, кВ	
- первичных «АВ» и «ВС»	6; 10
- первичной «ВХ»	$6/\sqrt{3}$ ; $10/\sqrt{3}$
- вторичной основной	0,1
Номинальная мощность основных вторичных	
обмоток на вводах, ВА:	
- в классе точности 0,2	
«aв»; «вс»; «ca»	75; 75; 0
- в классе точности 0,5	
«aв»; «вс»; «ca»	100; 100; 0
- в классе точности 1	
«aв»; «вс»; «ca»	150; 150; 0
- в классе точности 3	
«aв»; «вс»; «ca»	150; 150; 150
Предельная мощность обмоток, ВА	
- первичной	1000
- вторичной основной	900
- вторичной дополнительной	100
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение и категория разме-	УХЛ2
щения по ГОСТ 15150-69	y AJ12
Масса, кг, не более	110
Габаритные размеры, мм, не более (Д х Ш х В)	482 x 353 x 635
Средняя наработка до отказа, ч	400000

Таблица 2 - Основные метрологические и технические характеристики трансформаторов напряжения НАМИТ-10-2

Наименование параметра	Значение
Номинальные напряжения обмоток, кВ	
- первичной	6; 10
- вторичной основной	0,1
- вторичной дополнительной	0,1/3
Номинальная мощность основных вторичных	
обмоток при измерении линейных напряжений	
и симметричной нагрузки на вводах, ВА:	
- в классе точности 0,2	75
- в классе точности 0,5	150; 200
- в классе точности 1	270; 300
- в классе точности 3	600

#### Окончание таблицы 2

Наименование параметра	Значение
Предельная мощность обмоток, ВА	
- первичной	1000
- вторичной основной	900
- вторичной дополнительной	100
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Масса, кг, не более	110
Габаритные размеры, мм, не более (Д х Ш х В)	482 x 353 x 635
Средняя наработка до отказа, ч	400000

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на табличку технических данных и на паспорт типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

– трансформатор напряжения НАМИТ-10	1 шт.
– паспорт	1 экз.
<ul> <li>руководство по эксплуатации</li> </ul>	1 экз.

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.216-2011 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».

#### Сведения о методах (методиках) измерений

Методы измерений с помощью трансформаторов напряжения НАМИТ-10 указаны в документе «Трансформатор напряжения НАМИТ-10. Руководство по эксплуатации ИБТЛ.671241.021 РЭ».

#### Нормативные документы, устанавливающие требования к трансформаторам напряжения НАМИТ-10

- 1. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 8.216-2011 «Трансформаторы напряжения. Методика поверки».
- 3. ТУ 3414-006-05755476-2002 «Трансформаторы напряжения НАМИТ-10. Технические условия».

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

- осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

ОАО «Самарский трансформатор» Адрес: Россия, 443017, г. Самара, Южный проезд, 88 Тел. 8 (846) 26-16-823, факс 8 (846) 26-16-825

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва») Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 года 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31 Тел. (495) 544-00-00; <a href="http://www.rostest.ru">http://www.rostest.ru</a>

Заместитель				
Руководителя Федерального				
агентства по техническому				
регулированию и метрологии	-			Ф.В. Булыгин
	3.6			2012
	М.п.	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2013 г.