



Предприятие-изготовитель: АО «Самарский трансформатор».

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения».



## ПАСПОРТ

### ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НИОЛ-СТ

ИБЛТ.671241.022 ПС / ИБЛТ.671242.023 ПС / ИБЛТ.671243.024 ПС

#### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс напряжения, кВ	
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	$/\sqrt{3}$
Номинальное напряжение первичной обмотки, В	$/\sqrt{3}$
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В: основной дополнительной	$/\sqrt{3}$ $/3$
Номинальная мощность, В·А, класса точности 0,2 0,5 1,0	
Номинальная мощность дополнительной вторичной обмотки в классе точности 3,0 (3P, 6P), В·А	
Номинальная частота, Гц	50, 60
Индуктированное испытательное напряжение изоляции первичной обмотки (400 Гц, 15 сек), кВ	
Одноминутное испытательное напряжение изоляции вторичной обмотки, кВ	3
Сопротивление обмоток постоянному току при температуре _____ °С, Ом: А X a1 x1 (a x) a2 x2 ад xд	
Тип предохранителя*	Патрон ПН 0.1-10 УЗ
Уровень частичных разрядов (для изоляции «а»), пКл	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У; УХЛ; Т 1; 2; 3

\* - для конструктивных исполнений с предохранительным устройством.

Погрешности при _____ Sn и 0,8 Un		Погрешности при _____ Sn и 1,2 Un		Холостой ход и потери при Un	
напряжения, %	угловые, мин	напряжения, %	угловые, мин.	потери, Вт	ток, А
Погрешности при _____ Sn и 0,8 Un		Погрешности при _____ Sn и 1,2 Un		Холостой ход и потери при Un	

## 2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трансформатор - 1 шт.

Паспорт - 1 экз.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

## 3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Трансформатор напряжения НИОЛ-СТ-\_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_

соответствует ГОСТ 1983-2015, ТУ 3414-044-05755476-2014 и признан годным для эксплуатации.

Первичная поверка проведена по методике ГОСТ 8.216-2011.

Межповерочный интервал – 16 лет.

(Для Республики Беларусь – 4 года).

Срок консервации - 3 года.

### Поверка выполнена:

_____	_____	_____	_____
дата	подпись	Ф.И.О. поверителя	знак поверки

Дата выпуска, консервации и упаковки \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

номерной знак ОТК

Ф.И.О.

## 4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует исправную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных ГОСТ 1983-2015.

При наличии предохранительного устройства гарантия на предохранитель не распространяется.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается пять лет с момента ввода трансформатора в эксплуатацию, но не более семи лет со дня поставки.

## 5 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Трансформатор напряжения НИОЛ-СТ зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 58722-14.

Декларация о соответствии № РОСС RU Д-RU.PA01.B.95023/21.

Сертификат соответствия № РОСС RU.04ИБФ1.ОСП10.П00061.

Сертификат соответствия (Республика Беларусь): № 13237 регистрационный номер № РБ 03 13 5700 20.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № ЕАС.04ИБН1.СМ.5954.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 № ЕАС.04ИБН1.СМ.5955.

Аттестат аккредитации по поверке средств измерений №РА.RU.310606.

Сертификаты размещены на сайте [www.unitedenergy.ru](http://www.unitedenergy.ru).

### Предприятие-изготовитель:

АО «Самарский трансформатор», Россия, 443017, г. Самара, Южный проезд, 88

Телефон: +7 (846) 261-68-23, 261-68-21, факс: +7 (846) 261-68-25

e-mail: [Info@samaratransformer.ru](mailto:Info@samaratransformer.ru), [www.unitedenergy.ru](http://www.unitedenergy.ru)

### Представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями:

ООО «Электрорешения», 127273, город Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, строение 9, 5 этаж

Телефон: +7 (495) 788-88-15, 8 (800) 333-88-15

e-mail: [info@dekf.su](mailto:info@dekf.su), [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)