

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

<b>ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТШП-ТЦ-0,66-6-0,5-5-500/5 УЗ</b> ШУВК.671220.001ТУ
Заводской №2100774

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение, кВ	0,66
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72
Номинальный первичный ток, А	500
Номинальный вторичный ток, А	5
Номинальная частота, Гц	50
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	5
Номинальный класс точности	0,5
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки ( $K_{Бном}$ )	5
Параметры для определения тока намагничивания	
Расчетное напряжение, В	7,08
Ток намагничивания вторичной обмотки, А, не менее	2
Измеренное значение тока намагничивания, А	_____
Климатическое исполнение и категория размещения	УЗ
Масса трансформатора, кг (не более)	0,55

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Трансформатор тока	1 шт.
Кронштейн ВУШК.745311.034	4 шт.
Кронштейн ВУШК.741234.008	2 шт.
(ТШП-ТЦ-0,66-5, ТШП-ТЦ-0,66-6)	
Наконечник ВУШК.753333.003	2 шт.
Винт М4х35-4.8DIN7985	2 шт.
Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5927-70	2 шт.
Паспорт	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт на партию, но не менее 1 на 12 трансформаторов

## 4 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу трансформатора при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, демонтажа и хранения, указанных в Руководстве по эксплуатации ВУШК.671221.001 РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации – три года со дня ввода трансформаторов в эксплуатацию, но не более трёх с половиной лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансформатор тока ТШП-ТЦ-0,66-6 соответствует требованиям ГОСТ 7746-2015 и ШУВК.671220.001ТУ и признан годным для эксплуатации.

Подпись лица,  
ответственного за приемку \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
подпись расшифровка дата  
штамп ОТК

Трансформатор прошел первичную поверку по методике ГОСТ 8.217.-2003.

Подпись лица,  
проводившего поверку \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.  
подпись расшифровка дата

Оттиск поверительного  
клейма

## 7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.01256/20.

Дата выдачи 23.04.2020.

Выдан ООО «Сертификационная Компания» 305004, г. Курск,  
ул. Садовая, д. 10А, литер В, офис 223.

Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.34.165.А  
№78030, регистрационный №78961-20 выдан «Федеральным  
агентством по техническому регулированию и метрологии».  
Действителен до 12.08.2025 г.



**трансВит**



ТРАНСФОРМАТОР ТОКА

ТШП-ТЦ-0,66-6

ВУШК.671221.001 ПС

ПАСПОРТ

173001, РФ, г. Великий Новгород, ул. Санкт-Петербургская, д.51

тел. (8162)77-70-94; факс (8162)33-97-55

E-mail: [info@transvit.ru](mailto:info@transvit.ru)

Сайт: [www.transvit-m.ru/](http://www.transvit-m.ru/)