



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14990 от 24 марта 2022 г.

Срок действия до 18 августа 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

Трансформаторы тока ТЛП-10

Производитель:

ООО «Электрощит-К», п. Бабынино, Калужская обл., Российская Федерация

Документ на поверку:

ГОСТ 8.217-2003 «Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки»

**ЭК.1.761.000 ПМ5 «Методика поверки трансформаторов тока ТЛП-10»
(для трансформаторов тока со значениями номинального первичного тока,
отличными от ряда номинальных значений согласно ГОСТ 7746-2001)**

Интервал времени между государственными поверками **96 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 24.03.2022 № 27

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Handwritten signature

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 24 марта 2022 г. № 14990

Наименование типа средств измерений и их обозначение: трансформаторы тока ТЛП-10

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: номинальное рабочее напряжение; наибольшее рабочее напряжение; номинальные первичные токи; номинальный вторичный ток; номинальная частота; класс точности; номинальная вторичная нагрузка, значения приведены в таблице 1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: число вторичных обмоток; номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты; номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки для измерений; ток односекундной термической стойкости; ток электродинамической стойкости; масса; габаритные размеры; средняя наработка до отказа; средний срок службы; климатическое исполнение; категория размещения, значения приведены в таблице 1 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Проверка осуществляется по документам ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки» и по ЭК.1.761.000 ПМ5 «Методика поверки трансформаторов тока ТЛП-10», утвержденной в 2011 г. (для трансформаторов тока со значениями номинального первичного тока, отличными от ряда номинальных значений согласно ГОСТ 7746-2011).

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:
требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.



Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

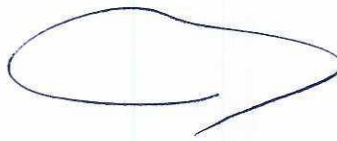
Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Место нанесения знака поверки в соответствии с рисунком 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунком 1 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 30709-11, на 5 листах.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Трансформаторы тока ТЛП-10

Назначение средства измерений

Трансформаторы тока ТЛП-10 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и (или) управления в сетях переменного тока до 10 кВ.

Описание средства измерений

Трансформаторы тока ТЛП-10 являются трансформаторами проходного типа с литой изоляцией, выполненной из компаунда, который обеспечивает электрическую прочность изоляции и защиту обмоток, одновременно выполняет функции корпуса и несущей конструкции. Трансформаторы могут иметь от одной до пяти вторичных обмоток, каждая из которых изготовлена на отдельном магнитопроводе, а также иметь один или несколько коэффициентов трансформации и различные значения номинального вторичного тока. Трансформаторы могут быть установлены в любом положении. Трансформаторы выпускаются в нескольких конструктивных вариантах отражающих особенности каждого трансформатора. Расшифровка условного обозначения трансформаторов тока ТЛП-10 приведена на рисунке 3.

Принцип действия трансформаторов заключается в преобразовании переменного тока промышленной частоты в переменный ток для измерения с помощью стандартных измерительных приборов, а также обеспечении гальванического разделения измерительных приборов от цепи высокого напряжения.

Трансформаторы тока идентичны по принципу действия, отличаются по габаритными размерам, метрологическими и техническими характеристиками, указанными в таблице 1.

Внешний вид трансформаторов тока и места пломбировки от несанкционированного доступа приведены на рисунке 1.

Место нанесения паспортной таблички, поверительного клейма и знака утверждения типа приведены на рисунке 2.

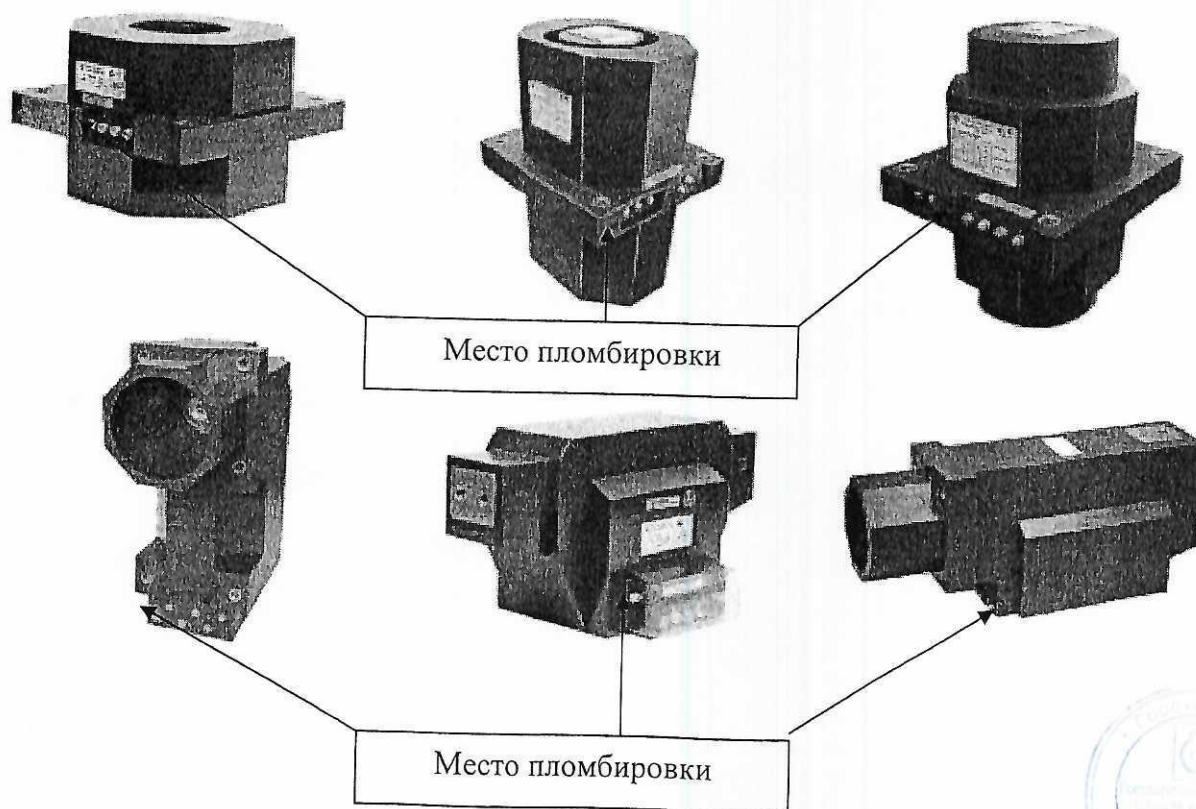


Рисунок 1 – Фотографии внешнего вида трансформаторов тока



Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики трансформаторов тока ТЛП-10 представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование параметра	Значения параметра
Номинальное рабочее напряжение, кВ	10
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	12
Номинальные первичные токи, А	5; 7,5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 18; 20; 22; 25; 27,5; 30; 32,5; 35; 37,5; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 75; 80; 90; 100; 125; 150; 175; 200; 225; 250; 275; 300; 350; 375; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 900; 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1400; 1500; 1550; 1600; 1650; 1700; 1750; 1800; 1900; 2000; 2100; 2200; 2250; 2300; 2500; 2550; 2600; 2650; 2700; 2750; 2800; 2900; 3000; 3100; 3200; 3250; 3300; 3500; 3550; 3600; 3650; 3700; 3750; 3800; 3900; 4000; 4100; 4200; 4250; 4300; 4500; 4550; 4600; 4650; 4700; 4750; 4800; 4900; 5000
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Номинальная частота, Гц	50; 60
Число вторичных обмоток	до 5
класс точности: - вторичной обмотки для измерений - вторичной обмотки для защиты	0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5P; 10P
Номинальная вторичная нагрузка при $\cos \varphi = 0,8$, В·А - вторичной обмотки для измерений - вторичной обмотки для защиты	от 1 до 50 от 1 до 50
Номинальная вторичная нагрузка при $\cos \varphi = 1$, В·А вторичных обмоток для измерения и защиты	от 2,5 до 15
Номинальная предельная кратность вторичной обмотки для защиты, $K_{ном}$	от 2 до 30
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки для измерений, $K_{Бном}$	от 3 до 30
Ток односекундной термической стойкости, кА	от 2,5 до 100
Ток электродинамической стойкости, кА	от 6,25 до 250
Масса, кг, не более	40
Габаритные размеры, мм, не более: (длина × ширина × высота)	495×330×513
Средняя наработка до отказа, ч	400000
Средний срок службы, не менее, лет	30
Климатическое исполнение (ГОСТ 15150-69)	УХЛ, У и Т
Категория размещения (ГОСТ 15150-69)	2; 3

Знак утверждения типа

наносится на табличку трансформатора и на титульный лист (в правом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки трансформаторов тока приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Комплектность поставки трансформаторов тока

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Трансформатор тока ТЛП-10	—	1 шт.	—
Руководство по эксплуатации	ЭК.1.761.000 РЭ ЭК.1.761.020 РЭ ЭК.1.761.030 РЭ ЭК.1.761.040 РЭ ЭК.1.761.050 РЭ ЭК.1.761.060 РЭ	не менее 1 экз. на 6 шт.	в соответствии с заказом
Паспорт	ЭК.1.761.000 ПС ЭК.1.761.020 ПС ЭК.1.761.030 ПС ЭК.1.761.040 ПС ЭК.1.761.050 ПС ЭК.1.761.060 ПС	1 экз.	—
Методика поверки	ЭК.1.761.000 ПМ5	1 экз.	

Поверка

Осуществляется по документу ЭК.1.761.000 ПМ5 «Методика поверки трансформаторов тока ТЛП-10», утвержденному ГЦИ СИ «РОСИСПЫТАНИЯ» в феврале 2011 г. Перечень основных средств, применяемых при поверке приведены в таблицах 3 – 5.

Таблица 3 - Эталонные трансформаторы тока

Тип	Диапазон первичного тока, А	Номинальная частота, Гц	Номинальное значение вторичного тока, А	Номинальное рабочее напряжение, В	Предел допускаемой погрешности	
					токовой, %	угловой
ТТИ 5000.5 Госреестр № 27007-04	5 ÷ 1000	50	5	660	±0,05	±4'
И512 Госреестр № 1632-62	0,5 ÷ 3000	50	1; 5	500	+0,05	±3'
ИТТ 3000.5 Госреестр № 19457-00	1 ÷ 3000	50	5	660	±0,05	±4'

Таблица 4 - Приборы сравнения

Обозначение типа	Номинальный ток, А	Номинальная частота, Гц	Предел измерений разности токов		Предел допускаемой погрешности	
			токовой, %	угловой мин	токовой, %	угловой, мин
КНТ-05 Госреестр № 37854-08	1; 5	50	От ±0,2 до ±200	От ±20' до ±2000'	От ±0,001 до ±0,1	От ±0,1 до ±10
КНТ-03 Госреестр № 24719-03	1, 5	50	От ±0,2 до ±20	От ±20' до ±2000'	От ±0,001 до ±0,1	От ±0,1 до ±10
КТ-01 Госреестр № 18287-99	1; 5	50	От ±0,2 до ±20	От ±20' до ±2000'	От ±0,001 до ±0,10	От ±0,1' до ±10'

КТ-01 Госреестр № 18287-99	1; 5	50	От $\pm 0,2$ до ± 20	От $\pm 20'$ до $\pm 2000'$	От $\pm 0,001$ до $\pm 0,10$	От $\pm 0,1'$ до $\pm 10'$
----------------------------------	------	----	-----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------

Таблица 5 - Нагрузочные устройства

Тип	Диапазон значений нагрузки	Номинальная частота, Гц	Номинальный ток, А	Предел допускаемой погрешности
Р 5018/5 Госреестр № 3901-73	От 1,25 до 50 В·А при $\cos \varphi = 0,8$; от 1 до 15 В·А - при $\cos \varphi = 1$	50	5	$\pm 4\%$
МР 3027 Госреестр № 34915-07	От 1 до 50 В·А при $\cos \varphi = 0,8$	50	1	$\pm 4\%$

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в документе ЭК.1.761.0ХХ РЭ «Трансформатор тока ТЛП-10. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к трансформаторам тока ТЛП-10

- ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- ТУ 3414-003-52889537-05. Трансформаторы тока ТЛП-10. Технические условия

Изготовитель

ООО «Электроцит-К»
ИНН 4001005954
Адрес: 249210, Калужская обл., п.Бабынино, ул.Советская, 24
Тел. (48448) 2-17-51, тел/факс (48448) 2-24-58.
E-mail: eik_0.5@mail.ru, адрес в Интернет: www.kztt.ru.

Испытательный центр

ГЦИ СИ «РОСИСПЫТАНИЯ»
Аттестат аккредитации № 30123-10.

в части новых номинальных значений первичных токов, габаритных размеров массы и внешнего вида:

- Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31
Тел: (495) 544-00-00
Аттестат аккредитации № RA.RU.310639 выдан 16.04.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

2015 г.



Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.