



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

**Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Красноярском крае»**

RA.RU. 311479

регистрационный номер аттестата аккредитации



**КРАСНОЯРСКИЙ
ЦСМ**

**С В И Д Е Т Е Л Ъ
С Т В О**

о поверке

№ 043002736

Действительно до «06» мая 2026 г.

Средство измерений

Трансформатор тока ТПЛ-10-М-1 У2 рег. № 22192-07

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

(если в состав средства измерений входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

974

поверено **КтТ 150/5; КТ 0,5S/0,5/5P; Sном = 10/10/15 В·А**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если это предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **ГОСТ 8.217-2003 "Государственная система обеспечения единства**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки"

с применением эталонов:

Государственный эталон единицы коэффициента и угла масштабного

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии)

преобразования синусоидального тока 2 разряда в диапазоне значений (5...5000) А/5 А,

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

рег. №3.1.ЗАШ.0420.2015 (трансформатор тока измерительный лабораторный ТТИ-5000.5 № 19-05);

прибор сравнения, тип КНТ-03, № 81-05

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающего воздуха +22 °С;**

приводится перечень влияющих факторов,

относительная влажность 34 %; атмосферное давление 737 мм рт. ст.

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Начальник отдела

должность руководителя подразделения

Самонин
подпись

А. В. Самонин

инициалы, фамилия

Поверитель

Ляпунов
подпись

А. И. Ляпунов

инициалы, фамилия

Дата поверки

«07» мая 2018 г.



ЦСМ

Система менеджмента качества сертифицирована с декабря 2010г.
Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
сертифицирована с декабря 2013г.

СЕРТИФИКАТ
РОСС RU.ФК48.К00153
ГОСТ Р ИСО 9001-2015
ГОСТ Р 54934-2012
OHSAS 18001:2007

231364

Владелец средства измерений

ООО "Торговый Дом "ЭЛЕКТРУМ", ИНН 2460243359

Заявка № КРУ000018154 от 20.04.2018

ФБУ «Красноярский ЦСМ», 660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1А
тел.: 8 (391) 236-30-80 (многоканальный), факс: 8 (391) 236-12-94,
e-mail: csm@krascsm.ru, www.krascsm.ru