



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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 043002733

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) 941

поверено КТТ 400/5; 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 измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки"
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Государственный эталон единицы коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока 2 разряда в диапазоне значений (5...5000) А/5 А,
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

рег. №3.1.ZAШ.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



подпись
подпись

А. В. Самонин
инициалы, фамилия
А. И. Ляпунов
инициалы, фамилия

Поверитель
 Дата поверки
 «07» мая 2018 г.



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

231363

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@krasesm.ru, www.krasesm.ru