



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

№ 043002737

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)

940

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 измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки"

наименование документа, на основании которого выполняется поверка

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.ZАШ.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

Поверитель

Дата поверки

«07» мая 2018 г.

Самонин
подпись

А. В. Самонин

инициалы, фамилия

А. И. Ляпунов

инициалы, фамилия



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

231365

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: esm@krascsm.ru, www.krascsm.ru