



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО "ПриборАвтоматика")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 1780

наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/31-08-2021/90349212

Действительно до 30.08.2025

Средство измерений Комплект термопреобразователей сопротивления; КТСП-Н; Pt100/A; 38878-12  
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 8924г; 8924х  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе -

поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с документом МП ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки", согласованной с ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС", 2006 г.  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С; 19736.11.3Р.00170911, 19736.11.4Р.00170908, Измеритель температуры  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в диапазоне значений от минус300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в  
диапазоне значений от 0 Ом до 2000 Ом

при следующих значениях атмосферное давление 97,6 кПа, влажность воздуха 50,8 %, температура окружающей среды 20,9 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 49,99 Гц, напряжение питающей сети 222,9 В  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349212  
записи сведений о результатах поверки в  
результатах поверки в ФИФ: ФИФ:

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ  
результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/31-08-2021/90349212

Поверитель Глиос Даниил Германович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории Соляник Александр Юрьевич  
должность руководителя или фамилия, инициалы  
другого уполномоченного лица

Дата поверки 31.08.2021