

**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/31-08-2021/90349223Действительно до 30.08.2025

Средство измерений	<u>Комплект термопреобразователей сопротивления; КТСП-Н; Pt100/A; 38878-12</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в</small>
	<small>Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	<u>8872г; 8872х</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	<u>-</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений</small>
	<small>или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	<u>документом МП ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки", согласованной с ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС", 2006 г.</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)</small>
<u>диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С; 19736.11.3Р.00170911, 19736.11.4Р.00170908, Измеритель температуры</u> <small>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>	
<u>многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в диапазоне значений от минус300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в</u> <small>диапазоне значений от 0 Ом до 2000 Ом</small>	
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>атмосферное давление 97,6 кПа, влажность воздуха 50,8 %, температура окружающей среды 20,9 °С, частота питающей сети 49,99 Гц, напряжение питающей сети 222,9 В</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению. Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:	<u>https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349223</u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>С-ВЯЫ/31-08-2021/90349223</u>
Поверитель	<u>Глиос Даниил Германович</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Начальник лаборатории <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	 <small>подпись</small> <u>Соляник Александр Юрьевич</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Дата поверки	<u>31.08.2021</u>