



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/31-08-2021/90349215

Действительно до 30.08.2025

Средство измерений	Комплект термопреобразователей сопротивления; КТСП-Н; Pt100/A; 38878-12 <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	52415г; 52415х <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	-
поверено	в полном объеме <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	документом МП ВТ 047-2002 "Комплекты термопреобразователей сопротивления КТСП-Н. Методика поверки", согласованной с ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС", 2006 г. <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М М2, зав №217, 2 разряд в <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С; 19736.11.3Р.00170911, 19736.11.4Р.00170908, Измеритель температуры	<small>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3 разряд в диапазоне значений от минус300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в	<small>диапазоне значений от 0 Ом до 2000 Ом</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	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 <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:	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349215
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	С-ВЯЫ/31-08-2021/90349215
Поверитель	Глиос Даниил Германович <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	
Начальник лаборатории <small>должность руководителя или другого уполномоченного лица</small>	 подпись
Дата поверки	31.08.2021
	Соляник Александр Юрьевич <small>фамилия, инициалы</small>