

**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/01-09-2021/90851014Действительно до 31.08.2025

Средство измерений	Термометры сопротивления из платины технические; "ТПТ-1, ТПТ-17, ТПТ-19, ТПТ-21, ТПТ-25Р"; мод. ТПТ-1-3
	<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>
100П/А; 46155-10	
заводской номер	6811
	<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	ГОСТ 8.461-2009 "ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки".
	<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 99,1 кПа, влажность воздуха 50,8 %, температура окружающей среды 20,7 °С, частота питающей сети 49,98 Гц, напряжение питающей сети 222,5 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/90851014>Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ:

С-ВЯЫ/01-09-2021/90851014

Поверитель

Глиос Даниил Германович

фамилия, инициалы

Знак поверки.

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

Дата поверки

01.09.2021