



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/27-09-2021/98022724

Действительно до 26.09.2025

Средство измерений Комплекты термометров сопротивления из платины технических разностных; КТПТР-01, КТПТР-03, КТПТР-06, КТПТР-07, КТПТР-08;
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

мод. КТПТР-01; 46156-10
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 16155; 16155А
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 разделом 3 "Методика поверки" руководства по эксплуатации
 ЕМТК.07.0000.00 РЭ, согласованным ФБУ "ЦСМ Московской области"
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
 (Центральное отделение) 23.10.2010 года.

с применением эталонов: 19736.11.3Р.00170911, 19736.11.4Р.00170908, Измеритель температуры многоканальные прецизионные МИТ 8.10М, зав.№1744, 3
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

разряд в диапазоне значений от минус300 мВ до 300 мВ, 4 разряд в диапазоне значений от 0
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

Ом до 2000 Ом; 70903.18.2Р.00196642, Термометр сопротивления эталонный ЭТС-100М

М2, зав №217, 2 разряд в диапазоне значений от минус 196,0 °С до 419,527 °С

при следующих значениях атмосферное давление 98,3 кПа, влажность воздуха 50,7 %, температура окружающей среды 20,4 °С, частота
 влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 222,2 В
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений

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/98022724>
 Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/27-09-2021/98022724

Поверитель Глиос Даниил Германович
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории
должность руководителя или другого уполномоченного лица
подпись

Дата поверки 27.09.2021
 Соляник Александр Юрьевич
фамилия, инициалы