

**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/01-09-2021/90851016Действительно до 31.08.2025

Средство измерений Комплекты термометров сопротивления из платины технических разностных; "КТПТР-01, КТПТР-03, КТПТР-06, КТПТР-07, КТПТР-08"; мод. КТПТР-01 100П/1; 46156-10
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 8713; 8713А
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" (Центральное отделение) 23.10.2010 года.
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 99,1 кПа, влажность воздуха 50,8 %, температура окружающей среды 20,7 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 49,98 Гц, напряжение питающей сети 222,5 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/90851016
записи сведений о результатах поверки в ФИФ:

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/01-09-2021/90851016
ОЕИ:

Поверитель Глиос Даниил Германович
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории _____
должность руководителя или другого уполномоченного лица

подпись

Соляник Александр Юрьевич
фамилия, инициалы

Дата поверки 01.09.2021