

**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/30-08-2021/90349542**

Действительно до 29.08.2025

Средство измерений Тепловычислители; "Взлет ТСПВ"; исп. Взлет ТСПВ-026М; 27010-09  
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 1307132  
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 «Методика поверки» руководства по эксплуатации В84.00-00.00 РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИР в январе 2004 г.  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 17567.09.1Р.58813, 17567.09.4Р.58800, 17567.09.5Р.58801, Стенд СКСб, зав.№920, 1 разряд в диапазоне  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)

значений от 1 до 20 мА, 4 разряд в диапазоне значений от 51,0 до 673,3 Ом, 5 разряд частоты в диапазоне значений от 0,305176 до  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

10000 Гц, количества импульсов в диапазоне значений от 1 до 65535 имп., периода импульсов в диапазоне значений от 0,1 до 3200,0 мс.

при следующих значениях атмосферное давление 100,5 кПа, влажность воздуха 54,6 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 223 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/90349542>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ: С-ВЯЫ/30-08-2021/90349542

Поверитель Булавенков Сергей Валентинович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:



Начальник лаборатории   
должность руководителя или другого уполномоченного лица Аккулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалы

Дата поверки 30.08.2021