

**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/06-08-2021/86080439**

Действительно до 05.08.2025

Средство измерений Тепловычислители; "Взлет ТСРВ"; исп. Взлет ТСРВ-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 1305256  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначениев 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 поверкас применением эталонов: 17567.09.1Р.58813, 17567.09.4Р.58800, 17567.09.5Р.58801, Стенд СКС6, зав.№920, 1 разряд в  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)диапазоне значений от 1 до 20 мА, 4 разряд в диапазоне значений от 51,0 до 673,3 Ом, 5 разряд частоты в диапазоне значений  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонамот 0,305176 до 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 101,3 кПа, влажность воздуха 53,8 %, температура окружающей среды 23,1 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 227 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/86080439  
записи сведений о результатах поверки в ФИФ:Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/06-08-2021/86080439  
ОГИ:Поверитель Булавенков Сергей Валентинович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица

подпись

Аккулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалы

Дата поверки

06.08.2021