

**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/30-08-2021/90349559Действительно до 29.08.2025Средство 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 1305974  
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 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 эталонам10000 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 https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349559  
записи сведений о https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349559  
результатах поверки в https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/90349559  
ФИФ:Номер записи сведений о С-ВЯЫ/30-08-2021/90349559  
результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/30-08-2021/90349559  
ОЕИ:Поверитель Булавенков Сергей Валентинович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории Аккулова Регина Ильдаровна  
должность руководителя или Аккулова Регина Ильдаровна  
другого уполномоченного лица Аккулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалыДата поверки 30.08.2021  
подпись Аккулова Регина Ильдаровна