

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ


Общество с ограниченной ответственностью "ПриборАвтоматика" (ООО "ПриборАвтоматика")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 1780

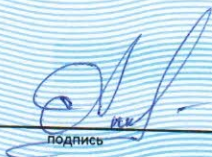
наименование аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации юридического лица или индивидуального предпринимателя, выполнившего поверку

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ВЯЫ/06-08-2021/86080445

Действительно до 05.08.2025

Средство измерений	<u>Тепловычислители; "Взлет ТСРВ"; исп. Взлет ТСРВ-026М; 27010-09</u> <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в</small>
	<u>Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</u>
заводской номер	<u>1310365</u> <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	<u>-</u>
поверено	<u>в полном объеме</u> <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений</small>
	<u>или которые исключены из поверки</u>
в соответствии с	<u>разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации В84.00-00.00 РЭ, согласованным с</u> <u>ГЦИ СИ ВНИИР в январе 2004 г.</u> <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	<u>17567.09.1Р.58813, 17567.09.4Р.58800, 17567.09.5Р.58801, Стенд СКС6, зав.№920, 1 разряд в</u> <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)</small>
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	<u>средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</u>
от 0,305176 до 10000 Гц, количества импульсов в диапазоне значений от 1 до 65535 имп., периода импульсов в диапазоне	<u>значений от 0,1 до 3200,0 мс.</u>
при следующих значениях влияющих факторов:	<u>атмосферное давление 101,3 кПа, влажность воздуха 53,8 %, температура окружающей среды 23,1 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 227 В</u> <small>перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений</small>
и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.	
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ:	<u><a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/86080445">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/86080445</a></u>
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	<u>С-ВЯЫ/06-08-2021/86080445</u>
Поверитель	<u>Булавенков Сергей Валентинович</u> <small>фамилия, инициалы</small>
Знак поверки:	

Начальник лаборатории  
должность руководителя или другого уполномоченного лица

  
подпись

Акулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалы

Дата поверки

06.08.2021