

**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/16-08-2021/87403132Действительно до 15.08.2025Средство измерений Термопреобразователи сопротивления; Взлет ТПС; 21278-11  
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 1403824; 1401920  
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначениев составе -поверено в полном объеме  
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

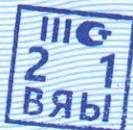
или которые исключены из поверки

в соответствии с методикой, изложенной в разделе 3.2 «Методика поверки» документаB65.00-00.00PЭ Термопреобразователи сопротивления "ВЗЛЕТ ТПС".  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверкаРуководство по эксплуатации", утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИР" 27апреля 2011 годас применением эталонов: 65779.16.2P.00246714, 65779.16.3P.00246715, Калибратор температуры КТ-5.5, зав.№050, 2 разряда в диапазоне от минус 20 до 0  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)С, единицы температуры 3 разряда в диапазоне от 0 до 150 С.  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонампри следующих значениях  
влияющих факторов: атмосферное давление 100,8 кПа, влажность воздуха 54,6 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 221 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/87403132>Номер записи сведений о  
результатах поверки в ФИФ  
ОЕИ: С-ВЯЫ/16-08-2021/87403132Поверитель Булавенков Сергей Валентинович  
фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник лаборатории Аккулова Регина Ильдаровна  
должность руководителя или  
другого уполномоченного лица фамилия, инициалыДата поверки 16.08.2021