



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Прогресс Автоматика ООО

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.312840

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-ДХФ/07-06-2024/348433199

Действительно до 06.06.2028

Средство измерений	Системы измерительные; "СТРУНА+"; 58711-14 <small>наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа</small>
заводской номер	М574 <small>заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение</small>
в составе	Первичный преобразователь параметров ППП №4481В
поверено	в полном объеме <small>наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки</small>
в соответствии с	МП 208-007-2024."ГСИ. Системы измерительные "СТРУНА+". Методика поверки", согласовано ФГБУ "ВНИИМС" 05.03.2024 г. <small>наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка</small>
с применением эталонов:	61806-15, Термометр лабораторный электронный ЛТ-300, зав. № 807559; 56476-14, Мультиметр цифровой Fluke 289, зав. № 29590002; 71394-18, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 7-Д-1, зав. № 73452 <small>регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам</small>
при следующих значениях влияющих факторов:	Атмосферное давление 100,8 кПа, Относительная влажность воздуха 53,5 %, Напряжение питающей сети 223,4 В, Температура окружающего воздуха 22,3 °С, Частота питающей сети 50 Гц <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:	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/348433199
Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:	348433199
Поверитель	Алымов Юрий Сергеевич
Знак поверки:	

должность руководителя или другого уполномоченного лица	подпись	Кравчук Алексей Иванович фамилия, инициалы
Дата поверки	07.06.2024	

Документ подписан электронно-цифровой подписью

Владелец сертификата: организация, сотрудник:	Сертификат: серийный номер, период действия:	Дата и время подписания:
Кравчук Алексей Иванович	022CA0530030B169A84EEC0C95FC4 97762 с 11.03.2024 г. 09:54 по 28.04.2038 г. 18:12 GMT+05:00	22.06.2024 12:00:19 GMT+05:00 Подпись соответствует файлу документа