

**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/09-09-2021/95604606Действительно до 08.09.2025Средство измерений Преобразователь расхода электромагнитный; ПРЭМ; мод. ПРЭМ Ду 40; 17858-11  
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 576857  
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 документом РБЯК.407111.039 МП «Преобразователи расхода электромагнитные ПРЭМ. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева» 5 марта 2011г.  
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверкас применением эталонов: 52183.12.1P.00196946, 52183.12.2P.00196947, 52183.12.3P.00196948, Установка поверочная  
регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или)автоматизированная УПРС-70/1, зав.№071, 1 разряд в диапазоне значений от 0,01 т/ч до 70,00 т/ч, 2 разряд в диапазоне значений от  
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам0,01 м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч; 8478.81.3P.00164706, 8478.81.4P.00164707, Меры  
электрического сопротивления P3026, зав.№0226, 3 разряд в диапазоне значений от 1000,00 до 111111,1 Ом, 4 разряд в диапазоне  
значений от 0,09 до 1000,00 Ом.при следующих значениях атмосферное давление 101,4 кПа, влажность воздуха 54,1 %, температура окружающей среды 22,7 °С, частота  
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 224 В, температура поверочной жидкости  
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значений21,9 °С

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению.

Постоянный адрес https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/95604606  
записи сведений о https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/95604606  
результатах поверки в https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/95604606  
ФИФ: https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/95604606Номер записи сведений о С-ВЯЫ/09-09-2021/95604606  
результатах поверки в ФИФ С-ВЯЫ/09-09-2021/95604606  
ОЕИ: С-ВЯЫ/09-09-2021/95604606Поверитель Логинов Дмитрий Николаевич  
фамилия, инициалыЗнак поверки: Начальник лаборатории Аккулова Регина Ильдаровна  
должность руководителя или Аккулова Регина Ильдаровна  
другого уполномоченного лица Аккулова Регина Ильдаровна  
фамилия, инициалыДата поверки 09.09.2021