

**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/20-08-2021/90119897Действительно до 19.08.2025**Средство измерений** Расходомер-счетчик электромагнитный; Взлет ЭРСВ-440Л В Ду 65; 52856-13
наименование и обозначения типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер 1712432
заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение**в составе** -**поверено** в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с документом ШКСД.407212.006 РЭ «Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР»
модификация «Лайт М». Руководство по эксплуатации», раздел «Методика поверки»,
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверкаутвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 05 декабря 2012 г.**с применением эталонов:** 52183.12.1Р.00196946, 52183.12.2Р.00196947, 52183.12.3Р.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
средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонамзначений от 0,01 м3/ч до 70,00 м3/ч, 3 разряд в диапазоне значений от 0,006 м3/ч до 0,01 м3/ч**при следующих значениях** атмосферное давление 100,6 кПа, влажность воздуха 56 %, температура окружающей среды 23,4 °С, частота
влияющих факторов: питающей сети 50 Гц, напряжение питающей сети 220 В, температура
перечень влияющих факторов, при которых проводилась поверка, с указанием их значенийповерочной жидкости 22,8 °С

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/90119897>**Номер записи сведений о**
результатах поверки в ФИФ
ОЕИ: С-ВЯЫ/20-08-2021/90119897**Поверитель** Логонов Дмитрий Николаевич
фамилия, инициалы**Знак поверки:****Начальник лаборатории**
должность руководителя или
другого уполномоченного лица 
подпись **Аккулова Регина Ильдаровна**
фамилия, инициалы**Дата поверки** 20.08.2021