

5. Поверка

Дата	Вид поверки	Результаты поверки	Должность, фамилия и подпись поверителя

Межповерочный интервал – 2 года



**РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
С НАКЛАДНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ**

«АКРОН-01» №

ПАСПОРТ

АЦПР.407154.011 ПС

2016

1. Технические характеристики

Основная относительная погрешность при измерении объема, %	± 2,0		
Основная приведенная погрешность при измерении расхода, %	± 1,5		
Температура воздуха, окружающего БЭ, °С	-20 ÷ 50		
Температура контролируемой среды, °С	-10 ≤ t° < +80	-10 ≤ t° < +130	
Напряжение питания, В	220 ⁺²² ₋₃₃	9±0,5	12±2
Потребляемая мощность, не более	10 ВА	3,5 Вт	1 Вт
Средний срок службы, лет	6		

2. Комплектность

Первичный преобразователь ПП-1	№		
Блок электронный БЭ - _____	№		
Блок связи с компьютером (встроенный), программное обеспечение*	RS-232	RS-485	USB
Блок токового выхода (встроенный)			
Блок импульсного выхода (встроенный)			
Блок релейного выхода (встроенный)			
Датчик толщиномера			
Длина линии связи, м			
Паспорт	✓		
Руководство по эксплуатации*	✓		
Видеоинструкция по монтажу*	✓		

*1 шт. на 5 приборов, поставляемых в один адрес

3. Свидетельство о приемке

Расходомер ультразвуковой с накладными излучателями «АКРОН-01» № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4213-011-18623641-01 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201__ г.

4. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует исправную работу расходомера в течение всего срока службы (6 лет) при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации