

Акустические Контрольные Системы

ПАСПОРТ

АПЯС.418231.003 ПС

Преобразователь электромагнитно-акустический S7394 3.0A0R10X10ES

Серийный номер: 3190363



Основные технические данные

Тип преобразователя:	прямой, совмещённый, поперечных волн, с с линейной поляризацией, с постоянным магнитом
Номинальная частота:	3 МГц
Диаметр акустической апертуры:	10 мм
Максимальное импульсное напряжение возбуждения:	500 В
Сопротивление сигнального индуктора постоянному току:	$1,5 \pm 0,3$ Ом
Диапазон рабочих температур:	от -20 до +60 °C
Габаритные размеры:	35x58 мм
Тип разъёма:	LEMO ERN.00.250
Масса:	255 г

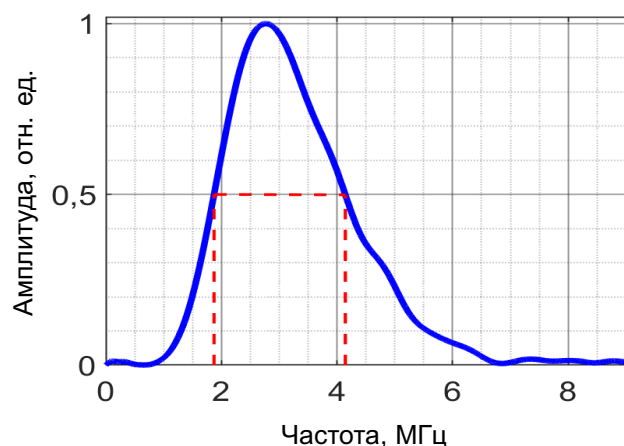
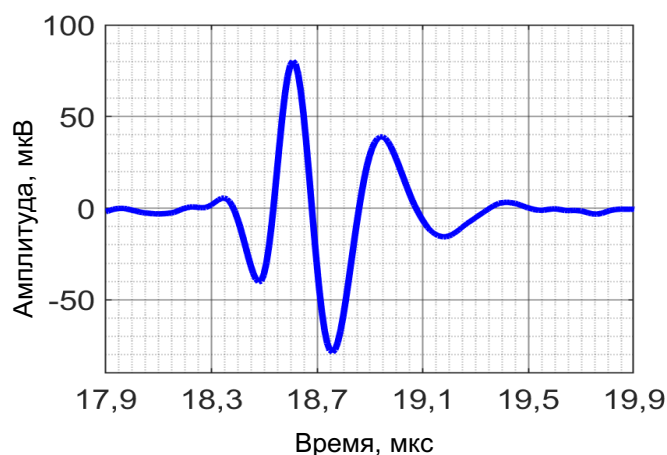


Условия измерений и используемое оборудование

Возбуждение:	прямоугольный импульс амплитудой 400 ± 40 В, длительностью 200 ± 13 нс по уровню 50% от максимума.
Кабель:	одинарный LEMO-LEMO с волновым сопротивлением 50 Ом и длиной 1 м
Образец:	СО-2, сталь 20, серийный номер 006, скорость продольных волн 5930 м/с, скорость поперечных волн 3247 м/с.
Измеряемый сигнал:	эхоимпульс от донной поверхности в образце с глубины 30 мм.
Наведённая помеха:	белый шум с эффективным напряжением 2 мВ на плоской катушке, приложенной вплотную к протектору паспортного преобразователя.

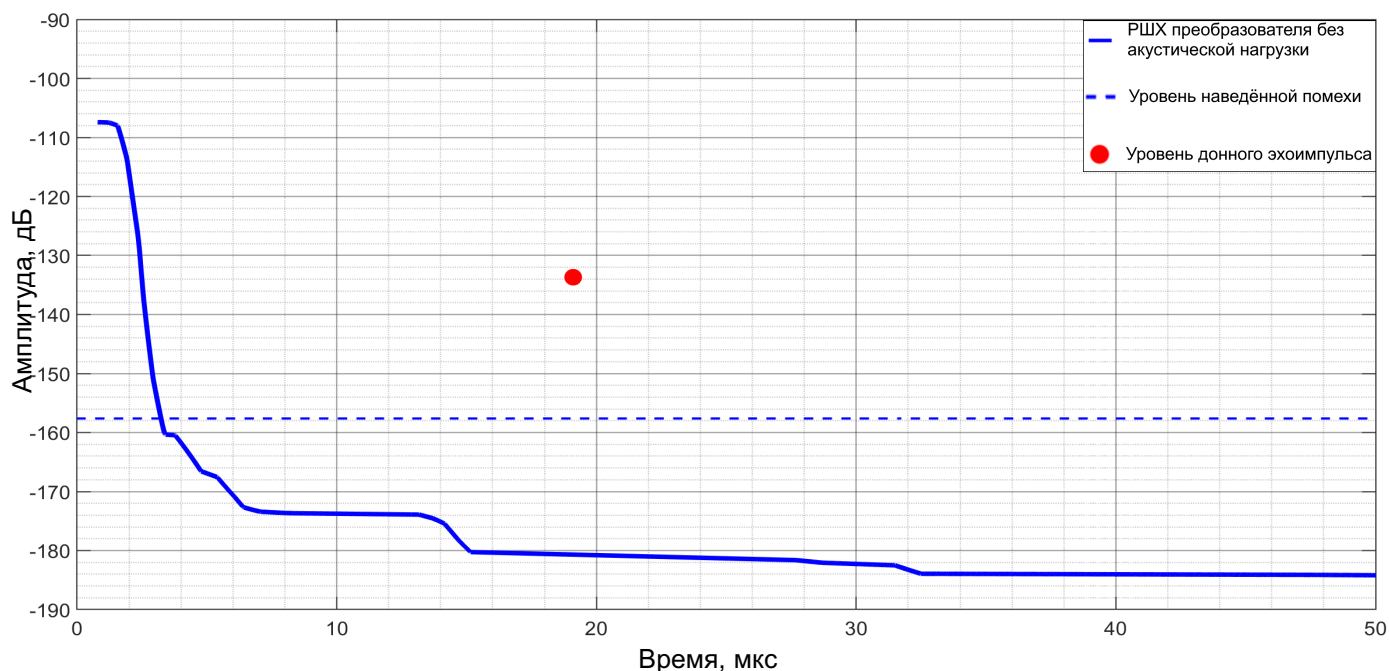
Результаты измерений

Форма эхоимпульса с глубины 30 мм и его спектральная плотность



Реверберационно-шумовая характеристика (РШХ) преобразователя без акустической нагрузки

Уровень 0 дБ соответствует амплитуде импульса возбуждения преобразователя



Параметр	Измеренное значение	Допуск	Результат
Рабочая частота (средняя от граничных частот спектра)	3 МГц	от 2,4 до 3,6 МГц	+
Амплитуда эхоимпульса	81,9 мкВ	не менее 40 мкВ	+
Длительность эхоимпульса (по уровню -20 дБ от максимума)	0,99 мкс	от 0,86 до 1,3 мкс	+
Относительная полоса спектра (по уровню -6 дБ)	76%	не менее 60%	+
Уровень РШХ на 5 мкс	-167 дБ	не более -150 дБ	+
Уровень наведённой помехи	-158 дБ	не более -140 дБ	+
Частота максимума спектра	2,8 МГц	—	
Нижняя граничная частота спектра (по уровню -6 дБ)	1,9 МГц	—	
Верхняя граничная частота спектра (по уровню -6 дБ)	4,1 МГц	—	
Полоса спектра (по уровню -6 дБ)	2,3 МГц	—	
Величина максимума 1-го лепестка автокорреляционной функции (АКФ)	0,34	—	
Временное положение максимума 1-го лепестка АКФ	0,33 мкс	—	
Допуск к эксплуатации			ДА

Гарантийный срок - 3 месяца от даты продажи преобразователя

Измерения выполнил: Ухин М.В. _____

20 Апреля 2022 15:25