



---

## УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ПЬЕЗОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

# S0205 0.025A0R20X20CL

## ПАСПОРТ

---

Тип преобразователя - совмещённый, прямой (П111-0,025-25).

Предназначен для работы в составе ультразвуковых дефектоскопов А1220, А1220 Монолит, А1220 Анкер, а также в составе приборов для прозвучивания материалов, например, УК-10ПМС и аналогичных им.

Номинальная рабочая частота ультразвуковых колебаний	0,025 МГц ± 0,005 МГц.
Максимальное импульсное напряжение возбуждения	250 В.
Электрическая ёмкость пьезоэлемента	12500 пФ ± 1000 пФ.
Диаметр рабочей поверхности	25 мм.
Удвоенное время задержки в протекторе	0,2 мкс.

---

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие № 1030347

изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Приёмку произвёл \_\_\_\_\_ / Иванов М.В. /

08 февраля 2022 г.

Срок гарантии 6 месяцев с момента продажи.

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ООО "Акустические Контрольные Системы" ("АКС").  
147712, Московская область, Ленинский район, пос. Горки  
Ленинские, промзона «Технопарк», ул. Восточная, вл. 12, стр. 1  
Тел./факс (095) 984-74-62, 777-66-09.

E-mail: [market@acsy.ru](mailto:market@acsy.ru)  
[www.acsys.ru](http://www.acsys.ru)

Дата продажи