







Датчики к УЗИ-аппаратам EDAN

Фото датчика	Модель	Тип	Характеристики	Применение
	L15-7b	Линейный	Частотный диапазон: 7.0 – 16.0МГц. Количество элементов: 128. Частоты: В:10.0/12.0/14 МГц Н: 14.4/14.8 МГц D: 7.2/8.0 МГц Поле обзора: 37.4 мм. Глубина сканирования: 108 мм.	Поверхностные органы, костно-мышечная система, сосуды, молочные железы, лимфатические узлы
	L1042UB	Линейный	Частотный диапазон: 8.0 – 12.0МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 8/9.5/11 МГц Н: 13/13.4 МГц D: 5.5/6.5 МГц Поле обзора: 37.4 мм Глубина сканирования: 108 мм	Поверхностные органы, костно-мышечная система, сосуды, молочные железы, лимфатические узлы
	L742UB	Линейный	Частотный диапазон: 5.0 – 10.0МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 6.5/7.5/8.5 МГц Н: 9.0/9.4 МГц D: 5.5/6.5 МГц Поле обзора: 37.4 мм Глубина сканирования: 127 мм	Поверхностные органы, костно-мышечная система, сосуды, молочные железы, лимфатические узлы
	L552UB	Линейный	Частотный диапазон: 3.7 – 7.6МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 4.5/5.5/6.5 МГц	Поверхностные органы, костно-мышечная система, сосуды, лимфатические узлы

			<p>Н: 5.6/6.0 МГц D: 4.0/5.0 МГц Поле обзора: 50 мм Глубина сканирования: 157 мм</p>	узлы, педиатрия
	C5-2b	Конвексный	<p>Частотный диапазон: 2.0 – 6.0МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 2.5/3.5/4.0 МГц Н: 5.0/6.0 МГц D: 2.5/3.0 МГц Радиус кривизны: 60мм Поле обзора: 58° Глубина сканирования: 324 мм</p>	Акушерство, урология, гинекология, абдоминальные исследования
	C352UB	Конвексный	<p>Частотный диапазон: 2.0 – 6.0МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 2.5/3.5/4.0 МГц Н: 5.0/5.4 МГц D: 2.5/3.0 МГц Радиус кривизны: 50мм Поле обзора: 70° Глубина сканирования: 324 мм</p>	Акушерство, урология, гинекология, абдоминальные исследования
	C612UB	Микроконвексный	<p>Частотный диапазон: 4.7– 9.5МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 5.5/6.5/7.5 МГц Н: 9.0/9.4 МГц D: 5.0/6.0 МГц Радиус кривизны: 10мм Поле обзора: 146° Глубина сканирования: 127 мм</p>	Педиатрическая кардиология
	C6152UB	Микроконвексный	<p>Частотный диапазон: 4.3 – 9.3МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 5.5/6.5/7.5 МГц Н: 9.0/9.4 МГц D: 4.0/5.0 МГц Радиус кривизны: 15мм Поле обзора: 99° Глубина сканирования: 127 мм</p>	Педиатрические абдоминальные и урологические исследования

	C422UB	Микроконвексный	<p>Частотный диапазон: 2.6– 5.5МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 3.0/4.0/5.0 МГц Н: 5.0/5.4 МГц D: 2.5/3.0 МГц Радиус кривизны: 20 мм Поле обзора: 100° Глубина сканирования: 196 мм</p>	Кардиология, абдоминальные исследования
	P5-1b	Секторный фазированный	<p>Частотный диапазон: 1.8 – 4.3МГц Количество элементов: 64 Частоты: В: 2.0/2.5/3.0 МГц Н: 4.0/5.0 МГц D: 2.0/2.5 МГц Радиус кривизны: 314 мм Поле обзора: 90° Глубина сканирования: 314 мм</p>	Кардиология
	E612UB	Трансвагинальный	<p>Частотный диапазон: 5.0 – 8.0МГц Количество элементов: 128 Частоты: В: 5.5/6.5/7.5 МГц Н: 9.0/9.4 МГц D: 5.0/6.0 МГц Радиус кривизны: 10 мм Поле обзора: 146° Глубина сканирования: 127 мм</p>	Гинекология, урология
	L743-2	Линейный	<p>Частотный диапазон: 4.5 – 8.5МГц Количество элементов: 96 Частоты: В: 6.5/7.5/8.5 МГц Н: 4.5/4.7МГц D: 5.5/6.5 МГц Поле обзора: 40 мм</p>	Поверхностные органы, костно-мышечная система, сосуды, молочные железы, лимфатические узлы
	L761-2	Линейный	<p>Частотный диапазон: 4.5 – 8.5 МГц Количество элементов: 80 Частоты: В: 6.5/7.5/8.5 МГц Н: 4.5/4.7МГц D: 5.0/6.0МГц</p>	Поверхностные органы, костно-мышечная система, сосуды, молочные железы, лимфатические узлы

			Поле обзора: 60 мм	узлы
	C361-2	Конвексный	<p>Частотный диапазон: 2.5 – 4.5 МГц</p> <p>Количество элементов: 80</p> <p>Частоты: В: 2.5/3.5/4.5 МГц</p> <p>Н: 2.5/2.7 МГц</p> <p>Д: 2.5/3.0 МГц</p> <p>Радиус кривизны: 60 мм</p> <p>Поле обзора: 61°</p>	Брюшная полость, акушерство, урология
	C611-2	Микроконвексный	<p>Частотный диапазон: 4.5 – 7.5 МГц</p> <p>Количество элементов: 80</p> <p>Частоты: В: 5.5/6.5/7.5 МГц</p> <p>Н: 4.5/4.7 МГц</p> <p>Д: 5.0/6.0 МГц</p> <p>Радиус кривизны: 10 мм</p> <p>Поле обзора: 125°</p>	Педиатрия, кардиология
	E611-2	Трансвагинальный	<p>Частотный диапазон: 4.5 – 7.5 МГц</p> <p>Количество элементов: 80</p> <p>Частоты: В: 5.5/6.5/7.5 МГц</p> <p>Н: 4.5/4.7 МГц</p> <p>Д: 5.0/6.0 МГц</p> <p>Радиус кривизны: 10 мм</p> <p>Поле обзора: 152°</p>	Гинекология, урология
	E741-2	Внутриполостной эндоректальный	<p>Частотный диапазон: 4.5 – 8.5 МГц</p> <p>Количество элементов: 80</p> <p>Частоты: В: 6.5/7.5/8.5 МГц</p> <p>Н: 4.5/4.7 МГц</p> <p>Д: 5.5/6.5 МГц</p> <p>Радиус кривизны:</p> <p>Поле обзора: 40 мм</p> <p>Глубина сканирования:</p>	Урология