

**Ультразвуковая система Mindray DC-8**

**Датчики**

Конвексные датчики

<b>Convex Array Transducer C5-2E</b>	Конвексный датчик C5-2E, 1,3 - 6,0 МГц, 51 мм рад.
<b>Convex Array Transducer C7-3E</b>	Конвексный датчик C7-3E, 2,6 - 8,1 МГц, 51 мм рад.
<b>Micro Convex Transducer C11-3E</b>	Микроконвексный датчик C11-3E, педиатрический, 2,6 - 12,8 МГц, 15 мм рад.

Внутриполостные датчики

<b>Endocavity Transducer V11-3E</b>	Микроконвексный внутриполостной датчик V11-3E, 2,6 - 12,8 МГц, 11 мм
<b>Endocavity Convex Array Transducer V11-3BE</b>	Микроконвексный внутриполостной датчик V11-3E, 2,6 - 12,8 МГц, 11 мм, изогнутая рукоятка
<b>Endocavity Transducer V11-3WE</b>	Микроконвексный высокоплотный внутриполостной датчик V11-3WE, 2,6 - 12,8 МГц, 11 мм, изогнутая рукоятка, 160 кристаллов, максимальное поле обзора 193°
<b>Biplanar transducer CB10-4E</b>	Эндоректальный биплановый датчик (микроконвекс/микроконвекс), 2,6-12,8 МГц, 9 мм рад.

Линейные датчики

<b>Linear Array Transducer L12-3E</b>	Линейный датчик L12-3E, 3,0 - 13,0 МГц, 38 мм
<b>High Frequency Linear Transducer L14-6NE</b>	Высокочастотный линейный датчик L14-6NE, 3,5 - 16,0 МГц, 38 мм
<b>Large Footprint High Frequency Linear Transducer L14-6WE</b>	Высокочастотный линейный датчик L14-6NE, 3,5 - 16,0 МГц, 50 мм

<b>Linear Array Transducer L7-3E</b>	Низкочастотный линейный датчик L7-3E, 2,6 - 8,2 МГц, 38 мм
<b>Секторные фазированные датчики</b>	
<b>Phased Array Transducer P4-2E</b>	Секторный фазированный датчик P4-2, 1.3 - 5,4 МГц
<b>Phased Array Transducer P7-3E</b>	Секторный фазированный педиатрический датчик P7-3, 2,6-8,0 МГц
<b>Phased Array transducer P10-4E</b>	Секторный фазированный неонатальный датчик P10-4E, 3,6 - 11,4 МГц,
<b>TEE transducer P7-3TE</b>	Секторный фазированный чреспищеводный датчик P7-3, 3,1-8,2 МГц ( <b>Требуется 4D или CW модуль</b> )
	Срок поставки: 6 месяцев.
<b>Pedoff transducer CW5s</b>	Фазированный карандашный датчик для "слепых" сосудистых исследований, 5 МГц
<b>Pedoff transducer CW2s (for cardiac and TCD)</b>	Фазированный карандашный датчик для "слепых" кардиоваскулярных исследований, 2 МГц
<b>Объемные датчики</b>	
<b>Volume Transducer D6-2E</b>	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени D6-2E, 2,6 - 8,2 МГц, 41 мм, (необходим модуль 4D)
<b>Endocavity Volume probe DE10-3E</b>	Специализированный микроконвексный внутриполостной датчик для объемного сканирования в реальном времени, 2,1 - 12,8 МГц, 11 мм рад.