

<b>Ультразвуковой аппарат Mindray DC-N 3</b>	
<b>Датчики</b>	
<b>Конвексные датчики</b>	
Convex transducer 3C5A	Конвексный датчик 3C5A, 1,7 - 6,0 МГц, рад. кривизны 50мм
<b>Микроконвексные датчики</b>	
Micro-convex transducer 6C2	Микроконвексный датчик 6C2, педиатрический, 3,3 - 11,3 МГц, рад.кривизны 15мм
<b>Линейные датчики</b>	
Linear transducer 7L4A	Линейный датчик 7L4A, 3,7 - 13,1 МГц, апертура 38 мм
Linear transducer (High density port is needed) L12-4	Высокоплотный линейный датчик L12-4, 3,0 - 13,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента (необходим разъем для высокоплотных датчиков)
Linear transducer 7L5	Линейный датчик 7L5, 3,0 - 12,0 МГц, апертура 49 мм
Low-frequency linear transducer L7-3	Низкочастотный линейный датчик L7-3, 2,0 - 8,0 МГц, апертура 38 мм
High-frequency linear transducer L14-6	Высокочастотный линейный датчик L14-6, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 24 мм
High-frequency linear transducer (High density port is needed) L14-6N	Высокочастотный высокоплотный линейный датчик L14-6N, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемент (необходим разъем для высокоплотных датчиков)
<b>Фазированные датчики</b>	
Phased Array Transducer 2P2	Секторный фазированный датчик 2P2, 1,5 - 5,0 МГц
Phased array transducer P7-3	Секторный фазированный педиатрический датчик P7-3, 2,2 - 8,0 МГц
Pedoff transducer (Pedoff port and CW are needed) CW5s	Датчик для обследования сосудов в режиме спектрального доплера, 5 МГц. (Необходимы порт для "карандашных" датчиков и модуль CW)
<b>Внутриполостные датчики</b>	
Endocavity micro-convex transducer V10-4	Микроконвексный внутриполостной датчик 3,4 - 11,0 МГц, рад. кривизны 10 мм
Endocavity micro-convex transducer, curved handle V10-4B	Внутриполостной датчик V10-4B 3,4 - 11,0 МГц, рад. кривизны 10 мм, эргономичная изогнутая рукоятка
Endorectal bi-plane transducer (convex + convex) (High density port is needed) CB10-4	Эндопрямительный биплановый датчик (микроконвекс/микроконвекс), 3,0 - 11,0 МГц, рад. кривизны 10 мм (необходим разъем для высокоплотных датчиков)

Объемные датчики

Convex volume transducer (4D module and high-density port are needed) D6-2

Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени 4CD4, 1,6 - 6,2 МГц, рад. кривизны 40мм (необходимы модуль 4D и порт для подключения высокоплотных датчиков)