

Ультразвуковой аппарат Mindray DC-N 6	
Датчики	
Конвексные датчики	
Convex transducer C5-2	Конвексный датчик C5-2, 1,5 - 6,0 МГц, рад. кривизны 50 мм
Микроконвексные датчики	
Micro-convex transducer 6C2	Микроконвексный датчик 6C2, педиатрический, 3,0 - 12,0 МГц, рад.кривизны 15мм
Линейные датчики	
Linear transducer L12-4	Высокоплотный линейный датчик L12-4, 3,0 - 13,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
High-frequency linear transducer L14-6	Высокочастотный линейный датчик L14-6, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 24 мм
High-frequency linear transducer L14-6N	Высокочастотный высокоплотный линейный датчик L14-6N, 3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента
Low-frequency linear transducer L7-3	Низкочастотный линейный датчик L7-3, 2,0 - 8,0 МГц, апертура 38 мм
Linear transducer 7L4A	Линейный датчик 7L4A, 3,5 - 13,0 МГц, апертура 38 мм
Linear transducer 7L5	Линейный датчик 7L5, 3,0 - 12,0 МГц, апертура 49 мм
Фазированные датчики	
Phased Array Transducer P4-2	Секторный фазированный датчик P4-2, 1,3 - 4,5 МГц
Phased array transducer P7-3	Секторный фазированный педиатрический датчик P7-3, 2,3 - 8,0 МГц
Transesophageal transducer (4D or CW should be preinstalled) P7-3T	Секторный фазированный чреспищеводный датчик P7-3T, 3,1 - 7,2 МГц (Требуется 4D или CW модуль) Срок поставки: 6 месяцев.
Pedoff transducer CW5s	Датчик для обследования сосудов в режиме спектрального доплера, 5 МГц
Объемные датчики	
Convex volume transducer (4D module required) 4CD4	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени 4CD4, 1,5 - 7,0 МГц, рад. кривизны 40мм (необходим модуль 4D)
Внутриполостные датчики	

Endocavity micro-convex transducer V10-4	Микроконвексный внутрисполостной датчик 3,6 - 10,0 МГц, рад. кривизны 10 мм
Endocavity micro-convex transducer, curved handle V10-4B	Внутрисполостной датчик V10-4B 3,6 - 10,0 МГц, рад. кривизны 10 мм, эргономичная изогнутая рукоятка
Endorectal bi-plane transducer (convex + convex) CB10-4	Эндоректальный биплановый датчик (микроконвекс/микроконвекс), 3,0 - 11,0 МГц, рад. кривизны 10 мм
Интраоперационные датчики	
Intraoperative T-type linear transducer 7LT4	Линейный интраоперационный T-образный датчик 7LT4, 3,5 - 13,5 МГц, апертура 38 мм