

## Ультразвуковой аппарат Mindray M5

### Датчики

#### Конвексные датчики

Convex transducer 3C5s	Конвексный датчик 3C5s, (2.5/3.5/5.0/Н5.0/Н6.0MHz), радиус кривизны - 50 мм
------------------------	---

#### Микроконвексные датчики

Micro-convex transducer 6C2s	Микроконвексный датчик 6C2s, (5.0/6.5/8.0MHz), радиус кривизны - 15 мм
Low-frequency micro-convex transducer 3C1s	Микроконвексный низкочастотный датчик 3C1s, (2.5/3.5/5.0/Н5.0/Н6.0MHz), радиус кривизны - 13 мм
Endocavity micro-convex transducer 6CV1s	Микроконвексный внутриволокнистый датчик 6CV1s, (5.0/6.5/8.0MHz), радиус кривизны - 10 мм

#### Линейные датчики

Linear transducer 7L4s	Линейный датчик 7L4s, (5.0/7.5/10.0MHz), апертура 36 мм
Linear transducer 7L5s	Линейный датчик 7L5s, (5.0/7.5/10.0MHz), апертура 52 мм
Linear transducer 7L6s	Линейный датчик 7L6s, (5.0/7.5/10.0MHz), апертура 56 мм
High-frequency linear transducer 10L4s	Высокочастотный линейный датчик 10L4s, (8.0/10.0/12.0MHz), апертура 36 мм
High-frequency linear transducer L14-6s	Высокочастотный линейный датчик L14-6s, (8.0/10.0/12.0MHz), апертура 25 мм
Endorectal linear transducer 6LE7s	Эндопрямочный линейный датчик 6LE7s (5.0/6.5/8.0MHz), апертура 62 мм
Intraoperative T-type linear transducer 7LT4s	Линейный интраоперационный Т-образный датчик 7LT4s (5.0/7.5/10.0MHz), апертура 40 мм

#### Фазированные датчики

Phased array transducer 2P2s	Секторный фазированный датчик P2Ps (2.0/2.5/3.0/Н3.5/Н4.0MHz)
------------------------------	---

#### Биплановые датчики

Endorectal bi-plane transducer (convex+linear) (need extending transducer connector support) 6LB7s	Эндопрямочный биплановый датчик (конвекс+линейный) 6LB7s (5.0/6.5/8.0MHz), конвекс 10 мм, линейный 62 мм, необходим дополнительный порт для подключения датчиков
--	--