

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru

Датчики к УЗИ-аппаратам Mindray

Фото	Модель	Тип датчика	Характеристики	Номер
	C5-2E	Конвексный	1,3 - 6,0 МГц, рад. кривизны 51 мм	120-001705-00
	C7-3E	Высокоплотный конвексный	2,2 - 8,1 МГц, рад. кривизны 51 мм, 192 элемента	120-001757-00
	C11-3E	Микроконвексный	педиатрический, 2.6 - 12.8 МГц, рад. кривизны 15 мм	120-001934-00
	L12-3E	Высокоплотный линейный	3,0 - 13,5 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	120-001719-01
	L14-6NE	Высокочастотный высокоплотный линейный	5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	120-001726-01
	L14-6WE	Высокочастотный высокоплотный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 50 мм, 256 элементов	120-001764-00

	L7-3E	Низкочастотный линейный	2,6 - 8,2 МГц, апертура 38 мм	120-990018-00
	V11-3E	Микроконвексный внутриполостной	2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм	120-001778-00
	V11-3BE	Микроконвексный внутриполостной	2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм, изогнутая рукоятка	120-001941-00
	V11-3WE	Микроконвексный высокоплотный внутриполостной	2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм, 160 элементов, максимальное поле обзора 193°	120-002021-00
	CB10-4E	Эндопретальный биплановый (микроконвекс/микроконвекс)	2,6-12,8 МГц, рад. кривизны 9 мм	120-002237-00
	P4-2E	Секторный фазированный	1.3 - 5,4 МГц	120-001712-00
	P7-3E	Секторный фазированный педиатрический	2,6-8,0 МГц	120-002231-00
	P10-4E	Секторный фазированный неонатальный	3,6 - 11,4 МГц	120-002211-00
	P7-3TE	Секторный фазированный чреспищеводный	P7-3TE, 3,1-8,2 МГц (Требуется 4D модуль)	120-002205-00

	CW5s	Фазированный карандашный	5 МГц для "слепых" сосудистых исследований	120-001864-00
	CW2s	Фазированный карандашный	для "слепых" кардиоваскулярных исследований, 2 МГц	120-001445-00
	D6-2E	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени	2,6 - 8,2 МГц, рад. кривизны 41 мм (необходим модуль 4D)	120-001733-00
	DE10-3E	Специализированный микроконвексный внутриполостной датчик для объемного сканирования в реальном времени	2,1 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм (необходим модуль 4D)	120-990024-00
	L9-3E	Низкочастотный линейный	1.8 - 9.8 МГц, апертура 43.7 мм	120-004530-00
	L16-4NE	Линейный интраоперационный Г-образный	3.5 - 16, апертура 25.2 мм	120-003471-00
	D6-2NE	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	2,6 - 8,2 МГц, рад. кривизны 41 мм (необходим модуль 4D/TEE)	120-003490-00
	D7-2E	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	2,6-8,2 МГц, рад. кривизны 40 мм (необходим модуль 4D/TEE)	120-003553-00
	DE11-3E	Специализированный микроконвексный внутриполостной для объемного сканирования в реальном времени	2,6 - 12,8 МГц, рад. кривизны 11 мм (необходим модуль 4D/TEE)	120-004536-00

	C5-2	Конвексный	1,5 - 6,0 МГц, рад. кривизны 50 мм	120-000165-00
	6C2	Микроконвексный педиатрический	3,0 - 12,0 МГц, рад. кривизны 15мм	120-000245-00
	L12-4	Высокоплотный линейный	3,0 - 13,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	120-000015-00
	L14-6	Высокочастотный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 24 мм	120-000222-00
	L14-6N	Высокочастотный высокоплотный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	120-001125-00
	L7-3	Низкочастотный линейный	2,0 - 8,0 МГц, апертура 38 мм	120-000064-00
	7L4A	Линейный	3,5 - 13,0 МГц, апертура 38 мм	120-000183-00
	7L5	Линейный	3,0 - 12,0 МГц, апертура 49 мм	PL1U-30-91020
	V10-4	Микроконвексный внутриполостной	3,6 - 10,0 МГц, рад. кривизны 10 мм	PR1P-30-91161
	V10-4B	Внутриполостной	3,6 - 10,0 МГц, рад. кривизны 10 мм, изогнутая рукоятка	120-000040-00
	CB10-4	Эндопротальный биплановый (микроконвекс/микроконвекс)	3,0 - 11,0 МГц, рад. кривизны 10 мм	120-000451-00

	P4-2	Секторный фазированный	1,3 - 4,5 МГц	PP3C-30-91169
	P7-3	Секторный фазированный педиатрический	P7-3, 2,3 - 8,0 МГц	120-000340-00
	P7-3Г	Секторный фазированный чреспищеводный	3,1 - 7,2 МГц (требуется 4D или CW модуль)	120-000667-00
	4CD4	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	1,5 - 7,0 МГц, рад. кривизны 40мм (необходим модуль 4D)	120-000032-00
	7LT4	Линейный интраоперационный Т-образный	3,5 - 13,5 МГц, апертура 38 мм	PL1H-30-91143
	3C5A	Конвексный	1,7 - 6,0 МГц, рад. кривизны 50мм	PR1H-30-90770
	2P2	Секторный фазированный	1,5 - 5,0 МГц	PP3A-30-91086
	D6-2	Специализированный конвексный для объемного сканирования в реальном времени	1,6 - 6,2 МГц, рад. кривизны 40мм (необходимы модуль 4D и порт для подключения высокоплотных датчиков)	120-001871-00
	C5-1s	Конвексный	1.3 - 5,1 МГц, рад. кривизны 60 мм, 128 элементов	120-002721-00
	L12-4s	Высокоплотный линейный	3,0 - 13,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	120-001104-01
	L14-6Ns	Высокочастотный высокоплотный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 192 элемента	120-001111-01
	L10-3s	Линейный	2,7 - 10,5 МГц, апертура 34 мм, 128 элементов	120-003625-00

	L14-6Ws	Высокочастотный высокоплотный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 256 элементов	120-003546-00
	LM14-6s	Матричный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 38 мм, 576 элементов	120-003534-00
	L20-5s	Высокочастотный высокоплотный линейный		120-004390-00
	L16-4Hs	Линейный интраоперационный L-образный	3,5 - 16 МГц, апертура 25.3 мм, 128 элементов	120-003619-00
	SP5-1s	Секторный фазированный монокристаллический		120-002705-00
	P7-3s	Секторный фазированный педиатрический	2,0 - 8,0 МГц	120-000346-00
	P10-4s	Секторный фазированный неонатальный		120-002699-00
	V11-3Ws	Микроконвексный внутриполостной	3,0 - 11,2 МГц, радиус кривизны 11 мм, 160 элементов	120-002783-00
	C11-3s	Микроконвексный	3,0 - 11,2 МГц, рад.кривизны 15 мм	120-002715-00
	C6-2Gs	Конвексный	1 - 6,0 МГц, рад. кривизны 51 мм	120-003528-00
	P7-3Ts	Секторный фазированный чреспищеводный	1,9 - 8,2 МГц	120-001902-01

	D7-2s	Конвексный для объемного сканирования	требуется наличие опции 3D/4D)	120-004516-00
	C5-2s	Конвексный	1,5 - 6,0 МГц, рад. кривизны 51 мм	120-000172-00
	6C2s	Микроконвексный	3,3 - 11,3 МГц, рад. кривизны 16 мм	PR1K-30-90871
	L14-6s	Высокочастотный высокоплотный линейный	3,5 - 16,0 МГц, апертура 25 мм	120-000226-00
	7L5s	Линейный	3,0 - 12,0 МГц, апертура 50 мм	PL1U-30-91024
	L7-3s	Низкочастотный линейный	2,0 - 8,0 МГц, апертура 38 мм	120-000071-00
	V10-4s	Микроконвексный внутриполостной	3,6 - 10,0 МГц, радиус кривизны 11 мм	PR1P-30-91165
	V10-4Bs	Микроконвексный внутриполостной	3,6 - 10,0 МГц, радиус кривизны 11 мм, изогнутая рукоятка	120-000057-00
	P4-2s	Секторный фазированный	1,3 - 4,7 МГц	120-000005-00
	P12-4s	Секторный фазированный неонатальный	3,5, - 13,5 МГц	120-000358-00
	P7-3Ts	Секторный фазированный чреспищеводный	1,9 - 8,2 МГц	120-001902-01

	4CD4s	Специализированный конвексный датчик для объемного сканирования в реальном времени	1,4 - 6,4 МГц, радиус кривизны - 52 мм, необходим 4D модуль	120-000337-00
	7LT4s	Линейный интраоперационный Т-образный	3,5 - 13,5 МГц, апертура 40 мм	PL1H-30-90895
	3C5s	Конвексный	2.5/3.5/5.0/Н5.0/Н6.0MHz, радиус кривизны - 50 мм	PR1E-30-90867
	6CV1s	Микроконвексный внутриволокнистый	5.0/6.5/8.0/Н8.0/Н9.0MHz), радиус кривизны - 10 мм	
	6LB7s	Эндоэктальный биплановый (конвекс+линейный)	5.0/6.5/8.0MHz), необходим дополнительный порт для подключения датчиков	PB1A-30-90879
	7L4s	Линейный	3,5 - 13,0 МГц, апертура 38 мм	PL1E-30-90887
	3C1s	Микроконвексный низкочастотный	2.5/3.5/5.0/Н5.0/Н6.0MHz, радиус кривизны - 13 мм	PR1F-30-90863
	7L6s	Линейный	5.0/7.5/10.0MHz, апертура 56 мм	PL1S-30-90891
	10L4s	Высокочастотный линейный	8.0/10.0/12.0MHz, апертура 36 мм	PL1F-30-90899
	6CV1s	Микроконвексный внутриволокнистый	5.0/6.5/8.0MHz, радиус кривизны - 10 мм	PR1J-30-90875
	6LE7s	Эндоэктальный линейный	5.0/6.5/8.0MHz, апертура 62 мм	PL1G-30-90883

	2P2s	Секторный фазированный	2.0/2.5/3.0/Н3.5/Н4.0MHz	PP3A-30-90859
	35C50EA	Конвексный	2.0 - 6.0 МГц, рад. кривизны 50 мм	PR2A-30-90957
	35C20EA	Микроконвексный		PR2C-30-90952
	65C15EA	Микроконвексный	5.0 - 9.0 МГц, рад. кривизны 15 мм	PR2D-30-90965
	75L38EA	Линейный	5.0 - 10.0 МГц, апертура 38 мм	PL1A-30-90974
	10L24EA	Высокочастотный линейный	8.0 - 14.0 МГц, апертура 24 мм	120-000692-00
	65EC10EA	Внутриполостной	5.0 - 9.0 МГц, рад. кривизны 10 мм	PR3A-30-90970
	75L53EA	Линейный	5.0 - 10.0 МГц, апертура 50 мм	PL2K-30-91012
	65EB10EA	Биплановый эндоректальный (конвекс + конвекс)	5.0 - 9.0 МГц, рад.кривизны 10 мм	120-001146-00

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://mindray.nt-rt.ru/> || myn@nt-rt.ru