

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://samsungmedison.nt-rt.ru> || soe@nt-rt.ru

Датчики для УЗИ



Конвексный монокристалльный датчик Samsung CA1-7AD

Исследования

- Акушерские исследования (плод, сердце плода)
- Гинекология (матка, яичники)
- Абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубоко расположенные сосуды)

Диапазон частот: 1–7 МГц Количество элементов: 160 Угол обзора: 70°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 1-7 Количество элементов 160



Микроконвексный неонатальный датчик Samsung CF4-9

Совместимость: для HS40, HS50, HM70A, RS80A. WS80A HS70A, HS60, R7

Неонатология и педиатрия:

- абдоминальные исследования,
- почки,
- сердце,

- глубоко расположенные сосуды и мозг

Частота: 4-9 МГц Угол обзора: 90° Совместимость: для HS40, HS50, HM70A, RS80A, WS80A HS70A, HS60, R7
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц4-9



Внутриполостной вагинальный датчик Samsung EVN4-9

Области исследования:

- Акушерские исследования (ранние сроки),
- Гинекология (матка, яичники),
- Урология (предстательная железа),
- Исследования прямой кишки.

Диапазон частот: 4.0–9.0 МГц Размер апертуры: 10 мм Угол обзора 150° Анатомическая рукоять
Производитель Samsung Размер апертуры, мм10



Секторный фазированный датчик Samsung PA1-5A

Клиническое применение: кардиология, транскраниальные исследования, брюшная полость.

Диапазон частот: 1–5 МГц Угол сканирования: 90°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц1-5



Внутриполостной датчик Samsung E3-12A

Диапазон частот: 3.0-12.0 МГц, Угол обзора: 210°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц3.0-12.0



Внутриполостной датчик Samsung VR5-9

Диапазон частот: 5.0–9.0 МГц Угол обзора: 150° Изогнутая рукоять
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц5-9



Объемный монокристалльный конвексный датчик Samsung CV1-8A

Диапазон частот: 1–8 МГц.
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц1-8



Внутриполостной датчик Samsung ER4-9

Диапазон частот: 4.0–9.0 МГц Центральная частота: 6.5 МГц Угол обзора: 150°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц4-9



Карандашный датчик Samsung DP2B

Диапазон частот: 2,0 МГц Область применения: кардиология
Производитель Samsung



Конвексный монокристалльный датчик Samsung CA1-7A

Диапазон частот: 1–7 МГц Угол обзора: 70° Тип: монокристалльный

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 1-7



Объемный конвексный датчик Samsung VN4-8

Диапазон частот 4-8 МГц.

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-8



Секторный фазированный датчик Samsung PN2-4

Диапазон частот: 2–4 МГц Угол сканирования: 90°

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-4



Секторный фазированный матричный монокристалльный датчик Samsung PM1-6A

Диапазон частот: 1.0–6.0 МГц

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 1-6



Карандашный датчик Samsung DP8B

Диапазон частот: 8.0 МГц

Производитель Samsung



Кардиологический датчик Samsung PA4-12B

Диапазон частот: 4-12 МГц

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-12



Линейный интраоперационный Г-образный датчик Samsung LA3-16AI

Диапазон частот: 3.0–16.0 МГц Поле обзора: 40,0 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц3-16 Размер апертуры, мм40



Линейный датчик Samsung LA3-16AD

Диапазон частот: 3,0–16,0 МГц Поле обзора: 40,0 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц3-16 Размер апертуры, мм40



Линейный датчик Samsung LA2-9A

Диапазон частот: 2.0–9.0 МГц, Размер апертуры: 44 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц2-9 Размер апертуры, мм44



Секторный фазированный датчик Samsung SP3-8

Диапазон частот: 3-8 МГц
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц3-8



Секторный фазированный датчик Samsung PE2-4

Диапазон частот: 2–4 МГц Вид: секторный
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц2-4



Объемный внутрисполостной датчик EV3-10B

Диапазон частот: 3-10 МГц.

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц3-10



Линейный датчик Samsung LA3-14AD

Диапазон частот: 3-14 МГц. Размер апертуры: 50 мм.

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц3-14 Размер апертуры, мм50



Объемный конвексный датчик Samsung 3DC2-6

Диапазон частот: 2–6 МГц Центральная частота: 3.9 мГц Угол сканирования: 69.0° Объем угол: 85.0°

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц2-6



Внутрисполостной датчик Samsung EA2-11B

Диапазон частот: 2-11 МГц Угол обзора: 150°

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц2-11



Конвексный монокристалльный датчик Samsung CA2-9AD

Диапазон частот: 2.0–9.0 МГц

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-9



Карандашный датчик Samsung CW6.0

Диапазон частот: 6.0 МГц
Производитель Samsung



Микроконвексный внутриполостной датчик Samsung EA2-11B

Диапазон частот: 2.0–11.0 МГц, Угол обзора: 150° Исследования Акушерство (ранние сроки) Гинекология (матка, яичники) Урология (предстательная железа)
Производитель Samsung Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2.0–11.0



Линейный датчик Samsung L3-12A

Диапазон частот: 3.0–12.0 МГц Размер апертуры: 50 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 3-12 Размер апертуры, мм 50



Линейный интраоперационный датчик Samsung LS6-15

Диапазон частот: 6-15 МГц Угол сканирования: 25.6 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 6-15 Размер апертуры, мм 25.6



Линейный датчик Samsung LA3-16A

Частота: 3–16 МГц Угол сканирования: 38,4 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 3-16 Размер апертуры, мм 38,4



Конвексный датчик Samsung CA2-8A

Диапазон частот: 2.0–8.0 МГц Угол обзора: 58°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-8



Конвексный датчик Samsung C2-8

Частота 2-8 МГц Центральная частота: 4.6 МГц Угол обзора: 68° Тип: монокристалльный
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-8



Конвексный монокристалльный датчик Samsung CA3-10A

Диапазон частот: 3-10 МГц
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 3-10



Конвексный монокристалльный датчик Samsung CA2-9A

Диапазон частот: 2.0–9.0 МГц Тип: монокристалльный
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-9



Чреспищеводный датчик Samsung MMPT3-7

Диапазон частот: 2.0–8.0 МГц Изменение угла головки: до 190° Угол сканирования: 90°
Производитель Samsung Вид оборудования Датчик УЗИ Диапазон частот, МГц 2-8



Объемный внутриполостной датчик Samsung V5-9

Диапазон частот: 5.0–9.0 МГц Центральная частота: 6.5 МГц Поле обзора: 150° Угол сканирования: 90°

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 5-9



Объемный линейный датчик Samsung LV3-14A

Диапазон частот: 3.0–14.0 МГц Угол сканирования: 38.4 мм

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 3-14 Размер апертуры, мм 38.4



Секторный фазированный датчик Samsung PA3-8B

Частотный диапазон: 3.0-8.0 МГц

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 3-8



Секторный фазированный датчик Samsung P2-4

Диапазон частот: 2–4 МГц Центральная частота: 2.5 МГц

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-4



Конвексный датчик Samsung CA2-8AD

Диапазон частот: 2,0–8,0 МГц

Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-8



Конвексный датчик Samsung C2-5

Диапазон частот: 2–5 МГц, Угол обзора: 75°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 2-5



Линейный матричный датчик Samsung LM4-15B

Диапазон частот: 4.0–15.0 МГц Размер апертуры: 50 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-15 Размер апертуры, мм 50



Конвексный датчик Samsung C2-6

Диапазон частот: 1.4 –7.0 МГц Угол сканирования: 57.5°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 1.4-7.0



Линейный датчик Samsung LA4-18BD

Диапазон частот: 4.0–18.0 МГц Размер апертуры: 37 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-18 Размер апертуры, мм 37



Линейный датчик Samsung LN5-12

Частотный диапазон: 5–12 МГц Размер апертуры: 38 мм Количество элементов: 128
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 5-12 Количество элементов 128 Размер апертуры, мм 38



Линейный датчик Samsung L4-7

Диапазон частот: 4.0–7.0 МГц Количество элементов: 192 Размер апертуры: 44 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-7 Количество элементов 192 Размер апертуры, мм 44



Объемный конвексный датчик Samsung V4-8

Диапазон частот: 4.0-8.0 МГц Центральная частота: 4.4 МГц Поле обзора: 76° Угол сканирования: 80°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-8



Линейный датчик Samsung LA4-18B

Диапазон частот: 4.0–18.0 МГц Размер апертуры: 37 мм
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 4-18 Размер апертуры, мм 37



Объемный конвексный датчик Samsung CV1-8AD

Частота датчиков: 1,0-8,0 МГц
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц 1-8



Конвексный датчик Samsung CF2-8

Диапазон частот: 2–8 МГц
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц2-8



Линейный датчик Samsung L5-12/50

Диапазон частот: 5–12 МГц Размер апертуры 50 мм Количество элементов:128



Объемный конвексный датчик Samsung 3D4-8

Диапазон частот: 4–8 МГц Поле зрения: 9°
Производитель Samsung Диапазон частот, МГц4-8

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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