

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
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
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

hic@nt-rt.ru || <https://hitachimed.nt-rt.ru>

Фазированные датчики УЗИ

UST-5298, UST-5299, ASU-1013, ASU-1014, S12, S211, S31, S42, UST-52105, UST-52108, UST-52124, UST-52129, UST-5296, ASU-1009, S21, S22, UST-5293-5

Техническое описание



UST-5298

Тип датчика: секторный фазированный. Совместимость: SSD-3500, SSD-4000, Prosound Alpha 6, Prosound F37 UST-5298 - фазированный ультразвуковой датчик. Используется в отделениях кардиологии, педиатрии и диагностических центрах.



UST-5299

Совместимость: Все версии Prosound F31, SSD-3500, SSD-4000, Prosound F37, Prosound Alpha 6. Тип датчика: секторные фазированные UST-5299 - фазированный ультразвуковой датчик. Используется в отделениях кардиологии, хирургии и диагностических центрах.



ASU-1013

Объемный 4D датчик. Частота: 4-13 МГц Область применения: поверхностные органы и периферические сосуды



ASU-1014

Широкий угол сканирования. Высокое качество визуализации. Легкий вес. Объемный 3D датчик, конвексный. Частота: 1.0 - 7.0 МГц. Область применения: абдоминальные исследования.



S12

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами - Arietta S70 - Arietta V70. Широкополосный фазированный датчик. Частота: 1-5 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования взрослых пациентов.



S211

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S60- Arietta V60- Noblus- Arietta Prologue. Широкополосный фазированный датчик. Частота: 1-5 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования взрослых пациентов.



S31

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus. Фазированный датчик с небольшой апертурой, педиатрический. Частота: 2-9 МГц.



S42

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70, Arietta V70 S42 - высокочастотный фазированный датчик. Оснащён компактной апертурой для проведения эхокардиографических исследований у детей и новорождённых.



UST-52105

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами - Arietta S70- Arietta V70- ProSound F75- ProSound Alpha 7. Широкополосный фазированный датчик. Частота: 1-5 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования



UST-52108

Фазированный датчик, педиатрический. Частота: 3-8 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования у детей.



UST-52124

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F75-ProSound Alpha 7. Фазированный датчик, педиатрический. Частота: 3-8 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования у детей



UST-52129

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами ProSound F75. Инновационный фазированный датчик, неонатальный Частота: 3-14 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования у детей и новорожденных



UST-5296

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами ProSound F75- ProSound Alpha 7. Инновационный фазированный датчик, неонатальный Частота: 2-10 МГц. Область применения: эхокардиографические исследования у детей и новорожденных.



ASU-1009

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-3500- SSD-4000. Объемный 3D датчик, абдоминальный. Частота: 3.8 - 10 МГц. R40. Область применения: абдоминальные исследования.



S21

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Hitachi Noblus S21 - фазированный низкочастотный датчик УЗИ. Технические характеристики.: Диапазон частот: 1-5 МГц. Область применения: трансторакальная эхокардиография.



S22

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Hitachi Arietta V70, Hitachi Arietta V70a, Hitachi Arietta S70, Hitachi Arietta S70a S22 - фазированный низкочастотный датчик УЗИ.



UST-5293-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Prosound F37, Prosound F75, Prosound Alpha 5, Prosound Alpha 6, Prosound Alpha 7, Prosound Alpha 10, SSD-3500, SSD-4000, SSD-5000, SSD-5500 UST-5293-5 – фазированный.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
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
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
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

hic@nt-rt.ru || <https://hitachimed.nt-rt.ru>