

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>

Конвексные датчики УЗИ

ASU-1010, EUP-C314, EUP-C314G, EUP-C514, EUP-C715, UST-9123, UST-9130, UST-9137, VC34, C251, C35, EUP-C314T, EUP-L53L, VC35, UST-9114-3.5, UST-9115-5, UST-9119, UST-9126, UST-934N-3.5, UST-979-3.5

Техническое описание



ASU-1010

Тип датчика: Конвексный Совместимость: Prosound Alpha 6, Prosound Alpha 7, Prosound Alpha 10, Prosound F75 ASU-1010 – электромеханический трансабдоминальный датчик высокой плотности для ультразвуковых исследований



EUP-C314

Оригинальный датчик, совместим с EUB-405/410/415/420/450/515 EUP-C314 – конвексный датчик для ультразвуковой диагностики от японского производителя Hitachi. Используется в гинекологии, урологии для обследования матки.



EUP-C314G

Оригинальный датчик, совместим с EUB-405+/420/525/555/5500/6000/6000S/6500/8500 EUP-C314G – конвексный датчик для ультразвуковой диагностики от японского производителя Hitachi. Применяется для исследований матки



EUP-C514

Оригинальный датчик, совместим с EUB-405+/525/2000/5500/6000/6500/8500 EUP-C514 – выпуклый мультислотный датчик для ультразвуковых исследований. Используется для сканирования органов брюшной полости, почек.



EUP-C715

Совместимость: EUB-405, EUB-500, EUB-525 Eidos, EUB-2000, H19, EUB-5500, H21, EUB-6500, EUB-8500 Тип датчика: Конвексный EUP-C715 – выпуклый датчик для ультразвукового сканирования. Устройство используется для диагностики органов брюшной полости.



UST-9123

Совместимость: SSD-3500, SSD-4000, Prosound 6, Prosound Alpha 6, Prosound F37 Тип датчика: конвексный UST-9123 - конвексный ультразвуковой датчик. Используется в отделениях различного профиля и диагностических центрах для исследования органов брюшной полости.



UST-9130

Совместимость: Prosound Alpha 7, Alpha 10, Prosound F37, Prosound F75 Тип датчика: конвексный UST-9130 – конвексный абдоминальный диагностический датчик высокой плотности, предназначенный для проведения ультразвуковых исследований



UST-9137

Совместимость: ProSound 2. Тип датчика: конвексный UST-9137 - конвексный датчик для исследований взрослых. Технические характеристики: Диапазон частот: 2 - 6 МГц Угол сканирования: 62° Тип датчика: конвексный



VC34

Совместимость: Hitachi Arietta v60, v70 Тип датчика: конвексный VC34 – объёмный конвексный диагностический датчик высокой плотности, предназначенный для проведения ультразвуковых исследований. Устройство обладает выгнутой поверхностью,



C251

Совместимость ARIETTA V70, ARIETTA S70, ARIETTA V60, ARIETTA S60, Noblus, ARIETTA Precision, ARIETTA Prologue C251 - низкочастотный конвексный датчик для исследований взрослых. Характеристики: Диапазон частот: 1 - 5 МГц Угол сканирования: 70°.



C35

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus - Arietta Prologue Универсальный конвексный датчик, абдоминальный Частота: 2.0 - 8.0 МГц Угол сканирования: 70°



EUP-C314T

Оригинальный датчик, совместим с EUB-405+/415/420/525/555 Универсальный конвексный датчик. Частота: 3.5 МГц, R40 Область применения: абдоминальные исследования, акушерство/гинекология.



EUP-L53L

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70, Arietta V70, Arietta S60, Arietta V60, Noblus EUP-L53L - сверхширокий линейный датчик. Предназначен для радиальной протоковой эхографии молочной железы.



VC35

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70, Arietta V70, Arietta S60, Arietta V60 VC35 - объёмный конвексный датчик. Прибор предназначенный для трёхмерного трансабдоминального сканирования



UST-9114-3.5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-5000 Совместимость в зависимости от версии программного обеспечения: SSD-5500 Конвексный датчик, 2-6 МГц., R60, абдоминальный



UST-9115-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37 UST-9115-5 - высокочастотный универсальный конвексный датчик. Возможно оснащение пункционным адаптером. Технические характеристики: Диапазон частот: 3 - 8 МГц



UST-9119

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-5000/5500 Конвексный датчик, 2-6 МГц., R60, абдоминальный
Область применения: исследования для акушерства/гинекологии.



UST-9126

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-5000/5500- Prosound Alpha 5 Конвексный датчик, 2-6 МГц., R60, абдоминальный
Область применения: акушерство, гинекология, абдоминальная область, урология



UST-934N-3.5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-5000 Совместимость в зависимости от версии программного обеспечения: SSD-5500 Конвексный датчик, 2-6 МГц., R60, абдоминальный
Область применения: брюшная полость.



UST-979-3.5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-900- SSD-1000- SSD-1400 - SSD-1700- SSD-3500- SSD-4000- SSD-5000- SSD-5500 Конвексный датчик, 3.5 МГц., R60, абдоминальный, взрослый
Область применения: брюшная полость.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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 Пеков (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</p>	<p>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</p>
<p>Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47</p>			
<p>hic@nt-rt.ru https://hitachimed.nt-rt.ru</p>			