

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](mailto:hic@nt-rt.ru) || <https://hitachimed.nt-rt.ru>

## Микроконвексные датчики УЗИ

**UST-987-7.5, C22I, C22K, C22P, C22T, C41, C41B, C41L47RP, C41V1, C42, C42K, C42T, CC41R, CC41R1, CL4416R, UST-9102U-3.5, UST-9104-5, UST-9112-5, UST-9128, UST-9133, UST-9136U, UST-981-5, UST-995-7.5, UST-MC11-8731**

### Техническое описание



UST-987-7.5

Микроконвексный датчик с прямым обзором для УЗИ диагностики от японского производителя Hitachi. Применяется для нейросонографии, катетеризации вен, внутриоперационных исследований, взятия биопсии на лабораторный анализ.



C22I

Широкий угол сканирования. Небольшой размер. Инновационный микроконвексный датчик, интраоперационный. Частота: 1.0 - 6.0 МГц. Область применения: хирургия.



C22K

Совместимость: ARIETTA V70, ARIETTA S70, ARIETTA V60, ARIETTA S60, Noblus. Инновационный микроконвексный датчик, интраоперационный. Частота: 1.0 - 6.0 МГц. Угол сканирования: 80°  
Область применения: межреберное сканирование.



C22P

Широкий угол сканирования. Компактный размер. Низкая рабочая частота. Инновационный микроконвексный датчик, интраоперационный  
Частота: 1.0 - 6.0 МГц Область применения: межреберное сканирование.



C22T

Совместимость: ARIETTA V70, ARIETTA S70, ARIETTA V60, ARIETTA S60, Noblus, ARIETTA Precision. Инновационный микроконвексный датчик Т-образной формы, интраоперационный.  
Частота: 1.0 - 6.0 МГц. Область применения: общая хирургия



C41

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus  
Микроконвексный датчик для исследований в неонатологии и педиатрии  
Частота: 4.0 - 13.0 МГц.



C41B

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70 Arietta V70 Arietta S60 Arietta V60 Noblus, ARIETTA Prologue Микроконвексный датчик, внутриволокнистый, оснащенный наклонной рукояткой Частота: 2.0 - 10.0 МГц



C41L47RP

**Специализированный биплановый** датчик, имеющий две апертуры: линейную (продольное расположение) и микроконвексную (поперечное расположение).

Особенности:

- Частота: 5.0 - 10.0 МГц (линейная апертура), 4.0 - 8.0 МГц (конвексная апертура)
- Ширина апертуры: 60 мм (линейная апертура)
- Угол сканирования: 200 ° (конвексная апертура)

Область применения: трансректальные исследования, брахитерапия



C41V1

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus- Arietta Prologue  
Микроконвексный датчик, внутриволокнистый Частота: 2.0 - 10.0 МГц  
Угол сканирования: 180°



C42

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus Универсальный микроконвексный датчик Частота: 4.0 - 8.0 МГц



C42K

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus- Arietta Prologue  
Специализированный микроконвексный датчик Частота: 4.0 - 10.0 МГц. Угол сканирования: 60°.



C42T

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus. Инновационный микроконвексный датчик Т-образной формы, операционный Частота: 3.0 - 10.0 МГц.



CC41R

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70- Arietta V70- Arietta S60- Arietta V60- Noblus  
Специализированный биплановый датчик, имеющий две микроконвексные апертуры Частота: 4.0 - 8.0 МГц.



CC41R1

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70, Arietta V70, Arietta S60, Arietta V60, ARIETTA Precision CC41R1 - биплановый трансректальный датчик, обладающий двумя микроконвексными апертурами



CL4416R

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Arietta S70, Arietta V70, Arietta S60, Arietta V60, ARIETTA Precision CL4416R - широкополосный биплановый трансректальный датчик.



UST-9102U-3.5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37 UST-9102U-3.5 - микроконвексный датчик с широким углом обзора. Технические характеристики: Диапазон частот: 2 - 6 МГц Угол сканирования: 60°.



UST-9104-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-900 / 1400 / 1700 / 3500 / 5000 В зависимости от программного обеспечения:- SSD-1000 / 4000/ 5500- Prosound Alpha 5 / Alpha 7 Микроконвексный датчик, 3-8 МГц., R20.



UST-9112-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-1000- SSD-1400- SSD-1700- SSD-4000- SSD-5000- SSD-ALPHA5- Prosound 6. Микроконвексный датчик, 5 МГц., R14, трансвагинальный.



UST-9128

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Prosound 6, Prosound Alpha 5, Prosound Alpha 7, Prosound Alpha 10, SSD-3500, SSD-4000, SSD-5000 SSD-5500.



UST-9133

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами Prosound 6, Prosound Alpha 5, Prosound Alpha 7, Prosound Alpha 10, SSD-3500, SSD-4000, SSD-5000 SSD-5500



UST-9136U

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37 UST-9136U - микроконвексный датчик с компактной апертурой и широким углом сканирования. Датчик обеспечивает хорошую визуализацию при исследовании новорождённых.



UST-981-5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами SSD-500 - SSD-620- SSD-625- SSD-650- SSD-1100 Микроконвексный датчик, 5 МГц., R14, трансвагинальный.



UST-995-7.5

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37, F31 UST-995-7.5 - микроконвексный высокочастотный датчик с пальцевым хватом.



UST-MC11-8731

Оригинальный датчик, совместим с ультразвуковыми (УЗИ) аппаратами F37, F31 UST-MC11-8731 - микроконвексный высокочастотный датчик с пальцевым хватом

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  
Нижегород (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>